

codebook.

Codebook

File M:\IMS\UEPP\COMMUN_ Mandats terminés\2008 Sida 2008-2010\Synthese 2004-08\Analyses\AJ\Rapport Sida 2009 - Population generale(1pWideX1pLong).tlo specified for SET TLook is not a valid SPSS Statistics file.

Notes

Output Created	13-SEP-2016 16:02:11	
Comments		
Input	Data	M:\IMS\UEPP\COMMUN_ Mandats a long terme\2014 Sida 2012-2016\ETUDES et Triangulation\Gaysurvey 2014\Base pour enregistrement DOI\2014_Gaysurvey.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	834
Syntax	codebook.	
Resources	Processor Time	00:00:00.53
	Elapsed Time	00:00:00.49

L_id_quest

		Value
Standard Attributes	Position	1
	Label	Numero d_identification du questionnaire
	Type	Numeric
	Format	F8.2
	Measurement	Scale
	Role	Input
	N	Valid
Missing		0
Central Tendency and Dispersion	Mean	727.6439
	Standard Deviation	426.75821
	Percentile 25	360.0000
	Percentile 50	718.0000
	Percentile 75	1100.0000

L_date_replissage

		Value
Standard Attributes	Position	2
	Label	Date de remplissage du questionnaire
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
	Role	Input
	N	Valid
Central Tendency and Dispersion	Missing	0
	Mean	02.11.2014
	Standard Deviation	23 09:20:26...
	Percentile 25	14.10.2014
	Percentile 50	27.10.2014
	Percentile 75	18.11.2014

L_LANG_SAISIE

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	3		
	Label	Langue de remplissage du questionnaire		
	Type	String		
	Format	A11		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	DE	DE	0
DE			485	58.2%
FR			349	41.8%

L_Age

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	4		
	Label	Age du repondant		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	30.1607		
	Standard Deviation	20.93225		
	Percentile 25	17.0000		
	Percentile 50	33.5000		
	Percentile 75	46.0000		
Labeled Values	-1.00	nr	205	24.6%

L_GRANDEREGION

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	5		
	Label	L_GRANDEREGION: Grandes regions d_analyse (OFS)		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.0408		
	Standard Deviation	2.02227		
	Percentile 25	1.0000		
	Percentile 50	2.0000		
	Percentile 75	4.0000		
Labeled Values	-3.00	-3:No info available in wave	0	0.0%
	-1.00	-1:NR, non classifie	158	18.9%
	1.00	1:Region lemanique: GE, VD, VS	206	24.7%

L_GRANDEREGION

	Value	Count	Percent
2.00	2:Espace Mittelland: BE, FR, JU, NE, SO	135	16.2%
3.00	3:Suisse du Nord-Ouest: AG, BS, BL	73	8.8%
4.00	4:Zurich: ZH	178	21.3%
5.00	5:Suisse orientale: AR, AI, GL, GR, SH, TG	55	6.6%
6.00	6:Suisse centrale: LU, NW, OW, SZ, UR, ZG	25	3.0%
7.00	7:Tessin: TI	4	0.5%

L_q1

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position Label	6	
	Pourquoi avez_vous clique sur cette banniere		
	Type Format	Numeric F2	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	-1	nr	0 0.0%
	1	Par curiosite	174 20.9%
	2	Pour participer à l enquete	646 77.5%
	3	Autre raison	14 1.7%

L_q1a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	7		
	Label	Clique sur la banniere : autre raison		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			824	98.8%
		Gayromeo add von user	1	0.1%
		hatte ein schlaganfall bin in fer REHA f	1	0.1%
		Hinweis von bekanntem	1	0.1%
		Ich habe keinen Banner angeklickt	1	0.1%
		On m'a partagé le lien par e-mail	1	0.1%
		Pink Cross Newsletter	1	0.1%
		pour participer à étude suite à une p	1	0.1%
		Recommandé	1	0.1%
		Um zu schauen was für Fragen man wieder	1	0.1%
		Wie kann ich mich am Besten Schützen	1	0.1%

L_q2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	8		
	Label	Vous êtes... (genre)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	nr	0	0.0%
	1	Homme	834	100.0%
	2	Femme	0	0.0%
	3	Transgenre/M toF	0	0.0%
	4	Transgenre/Ft oM	0	0.0%
	5	Intersexe	0	0.0%

L_q3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	9		
	Label	Vous considerez_vous comme (identite sexuelle)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	nr	1	0.1%
	1	Hétérosexuel	8	1.0%
	2	Homosexuel	701	84.1%
	3	Bisexuel	107	12.8%
	4	Autre	11	1.3%
	5	Je ne sais pas	6	0.7%

L_q3a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	10		
	Label	Identite sexuelle : vous considerez_vous comme : autre		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			1	0.1%
	1		8	1.0%
	2		701	84.1%
	3		107	12.8%
	4		11	1.3%
	5		6	0.7%

L_q4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	11		
	Label	Quelle proposition décrit le mieux votre attirance		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	nr	3	0.4%
	1	Seulement attiré par des hommes	568	68.1%
	2	Principalement attiré par des hommes	190	22.8%
	3	Autant attiré par les hommes que par les femmes	50	6.0%
	4	Principalement attiré par des femmes	17	2.0%
	5	Seulement attiré par des femmes	1	0.1%
	6	Je ne suis pas sûr	5	0.6%

L_q5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	12		
	Label	Vous habitez (seul, en couple...)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	4	0.5%
	1	Seul	413	49.5%
	2	En couple avec votre part masculin	235	28.2%
	3	Avec votre femme ou votre amie et/ou vos enfants	54	6.5%
	4	Avec un(e) ou des ami(e)s, en colocation	55	6.6%
	5	Avec votre famille, d autres parents ou vos frères et sœurs	73	8.8%

L_q6a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	13		
	Label	Participation : Association de lutte contre le VIH sida		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	35	4.2%
	1	oui	66	7.9%
	2	non	733	87.9%

L_q6b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	14		
	Label	Participation : Association homosexuelle		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	23	2.8%
	1	oui	144	17.3%
	2	non	667	80.0%

L_q6c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	15		
	Label	Participation : Association de personnes transgenres		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	72	8.6%
	1	oui	7	0.8%
	2	non	755	90.5%

L_q7a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	16		
	Label	Frequentation : Bars gays, discos, parties		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	28	3.4%
	1	fréquentment	102	12.2%
	2	occasionnelle ment	420	50.4%
	3	jamais	284	34.1%

L_q7b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	17		
	Label	Frequentation : Saunas gays		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	21	2.5%
	1	fréquemment	50	6.0%
	2	occasionnelle ment	289	34.7%
	3	jamais	474	56.8%

L_q7c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	18		
	Label	Frequentation : Parcs, toilettes publiques, aires d_ autoroutes, plages		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	33	4.0%
	1	fréquemment	30	3.6%
	2	occasionnelle ment	188	22.5%
	3	jamais	583	69.9%

L_q7d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	19		
	Label	Frequentation : Darkrooms Backrooms, sex clubs		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	39	4.7%
	1	fréquentment	22	2.6%
	2	occasionnellement	158	18.9%
	3	jamais	615	73.7%

L_q7e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	20		
	Label	Frequentation : Autres lieux		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	138	16.5%
	1	fréquentment	21	2.5%
	2	occasionnellement	89	10.7%
	3	jamais	586	70.3%

L_q7e1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	21		
	Label	Frequentation lieux gay : preciser si autre lieu		
	Type	String		
	Format	A50		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			759	91.0%
	association LGBT		1	0.1%
	Associations et leurs services		1	0.1%
	Badeort (Werdinsel Zürich)		1	0.1%
	bars, freunde, parties etc.		1	0.1%
	Buchladen		1	0.1%
	chez la personne		1	0.1%
	CHEZ MOI		1	0.1%
	chez moi ou chez l'autre la plus part du temps...		1	0.1%
	CINEMA		1	0.1%
	Cinema porno		1	0.1%
	cinemas sexe		1	0.1%
	CSD		1	0.1%
	csd,schwule feste		1	0.1%
	Date in einem Hotel		1	0.1%
	Escort Boys Studio		1	0.1%
	Festival cinéma gay		1	0.1%
	Fêtes privées chez d'autres gars. Très privés.		1	0.1%
	FKK		1	0.1%
	FKK Strand		1	0.1%
	gay dance clubs		1	0.1%
	gayromeo		1	0.1%
	Gaysports		1	0.1%
	Geburtstags- Wohnungseinweihungsparti es von Schwul		1	0.1%
	GR		1	0.1%
	grndr, gayromeo		1	0.1%
	groupe pour jeunes lgtb (vogay)		1	0.1%
	Hetero Sauna in Sportzentren oder Gym		1	0.1%

L_q7e1

	Value	Count	Percent
Il y a des aires d'autoroutes fréquentées en maj		1	0.1%
Internet		4	0.5%
Internet Gaychat`s		1	0.1%
Jugendtreff		1	0.1%
kino		1	0.1%
Kinobesuche im Rahmen von Gay-Events		1	0.1%
LGBT Networking Events		1	0.1%
magasins, commerces		1	0.1%
maison ou chez la personne		1	0.1%
Mein Schlafzimmer:P		1	0.1%
pic-nic canadian		1	0.1%
Pink Apple Filmfestival und Talks ebenda		1	0.1%
plages		1	0.1%
pornkino		1	0.1%
Pride, Shops		1	0.1%
Privat		1	0.1%
Privat organisierte Sexparty		1	0.1%
Private Anlässe		1	0.1%
private sexpartys		1	0.1%
privatparties		1	0.1%
Privatpartys		1	0.1%
Queersicht-Filmfestival		1	0.1%
rencontres internet chez moi ou chez l'autre		1	0.1%
restaurants		1	0.1%
schwule Kreuzfahrt		1	0.1%
schwule Kulturveranstaltungen (Queersicht, Podiumsdiskuss		1	0.1%
Schwulen Buchladen		1	0.1%
schwulentreff bei schwuleob		1	0.1%
Schwuler verein		1	0.1%
Sex party		1	0.1%
Sex-Kino		1	0.1%
Sex-Shop		1	0.1%
Sexdate		1	0.1%
Shops		1	0.1%
sites internet		1	0.1%

L_q7e1

	Value	Count	Percent
sm studio		1	0.1%
Strasse		1	0.1%
Tagungshaus		1	0.1%
Treff Schulengruppe		1	0.1%
Treff Schwulengruppe		1	0.1%
Veranstaltungen, gay pride		1	0.1%
Visite aux persons de rancontre sure gay sites int		1	0.1%
Vogay groupe jeune		1	0.1%
Zischbar (Kaserne Basel)		1	0.1%
zur Frage, Organisationen und Gruppen aktiv? Ja, b		1	0.1%

L_q8a

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	22	
	Label	Internet : Entrer en contact avec d_autres gays	
	Type	Numeric	
	Format	F3	
	Measurement	Ordinal	
	Role	Input	
Valid Values	-1	-1: nr	14 1.7%
	1	fréquentment	457 54.8%
	2	occasionnelle ment	275 33.0%
	3	jamais	88 10.6%

L_q8b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	23		
	Label	Internet : Rencontrer des partenaires sexuels gays		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	13	1.6%
	1	fréquemment	277	33.2%
	2	occasionnelle ment	337	40.4%
	3	jamais	207	24.8%

L_q8c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	24		
	Label	Internet : Rencontrer un partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	32	3.8%
	1	fréquemment	147	17.6%
	2	occasionnelle ment	173	20.7%
	3	jamais	482	57.8%

L_q8d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	25		
	Label	Internet : Chercher des partenaires sexuels remuneres		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	32	3.8%
	1	fréquemment	27	3.2%
	2	occasionnelle ment	115	13.8%
	3	jamais	660	79.1%

L_q8e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	26		
	Label	Internet : Chercher info sur le VIH sida ou les autres IST		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	-1: nr	20	2.4%
	1	fréquemment	63	7.6%
	2	occasionnelle ment	465	55.8%
	3	jamais	286	34.3%

L_q9

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	27		
	Label	Annee de naissance		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1488.30		
	Standard Deviation	850.806		
	Percentile 25	1940.00		
	Percentile 50	1968.00		
	Percentile 75	1981.00		
Labeled Values	-1	nr	205	24.6%

L_q10

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	28		
	Label	Formation la plus elevee achevee, avec un certificat ou un diplome		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	nr	7	0.8%
	1	Ecole obligatoire	27	3.2%
	2	Apprentissage , école professionnelle	180	21.6%
	3	Collège/gymnase, bac (maturité)	105	12.6%
	4	Formation professionnelle sup (HES, brevet fédéral, ETS)	240	28.8%
	5	UNI, école polytechnique	275	33.0%

L_q11

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	29		
	Label	Revenu mensuel (brut) en moyenne au cours des 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.94		
	Standard Deviation	1.533		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	26	3.1%
	1	moins de 3000.-	142	17.0%
	2	de 3001 a 5000.-	152	18.2%
	3	de 5001 a 7000.-	193	23.1%
	4	de 7001 a 9000.-	153	18.3%
	5	plus de 9001.-	168	20.1%

L_q12a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	30		
	Label	Nationalite suisse		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Mentionné	668	80.1%
	2	Non mentionné	166	19.9%

L_q12b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	31		
	Label	Nationalite etrangere		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Mentionné	214	25.7%
	2	Non mentionné	620	74.3%

L_q13

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	32		
	Label	Si vous avez une nationalite etrangere, merci de preciser laquelle		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	1	Afghanistan	0	0.0%
	2	Afrique du Sud	0	0.0%
	3	Albanie	0	0.0%
	4	Algérie	0	0.0%
	5	Allemagne	2	0.2%
	6	Andorre	0	0.0%
	7	Angola	0	0.0%
	8	Antigua-et- Barbuda	0	0.0%
	9	Arabie saoudite	0	0.0%
	10	Argentine	2	0.2%
	11	Arménie	0	0.0%
	12	Australie	1	0.1%
	13	Autriche	0	0.0%
	14	Azerbaïdjan	0	0.0%
	15	Bahamas	0	0.0%
	16	Bahreïn	0	0.0%
	17	Bangladesh	0	0.0%
	18	Barbade	1	0.1%

L_q13

	Value	Count	Percent
19	Belgique	1	0.1%
20	Belize	0	0.0%
21	Bénin	0	0.0%
22	Bhoutan	0	0.0%
23	Biélorussie	0	0.0%
24	Birmanie	1	0.1%
25	Bolivie	0	0.0%
26	Bosnie- Herzégovine	1	0.1%
27	Botswana	0	0.0%
28	Brésil	2	0.2%
29	Brunei	0	0.0%
30	Bulgarie	0	0.0%
31	Burkina Faso	0	0.0%
32	Burundi	0	0.0%
33	Cambodge	0	0.0%
34	Cameroun	0	0.0%
35	Canada	0	0.0%
36	Cap-Vert	0	0.0%
37	Chili	70	8.4%
38	Chine	0	0.0%
39	Chypre	0	0.0%
40	Colombie	2	0.2%
41	Comores	0	0.0%
42	Congo- Brazzaville	0	0.0%
43	Corée du Nord	0	0.0%
44	Corée du Sud	0	0.0%
45	Costa Rica	0	0.0%
46	Côte d'Ivoire	1	0.1%
47	Croatie	0	0.0%
48	Cuba	0	0.0%
49	Danemark	0	0.0%
50	Djibouti	0	0.0%
51	Dominique	0	0.0%
52	Égypte	0	0.0%
53	Émirats arabes unis	1	0.1%
54	Équateur	1	0.1%
55	Érythrée	0	0.0%
56	Espagne	7	0.8%
57	Estonie	0	0.0%
58	États-Unis	0	0.0%

L_q13

	Value	Count	Percent
59	Éthiopie	0	0.0%
60	Fidji	0	0.0%
61	Finlande	1	0.1%
62	France	52	6.2%
63	Gabon	1	0.1%
64	Gambie	0	0.0%
65	Géorgie	0	0.0%
66	Ghana	0	0.0%
67	Grèce	14	1.7%
68	Grenade	0	0.0%
69	Guatemala	1	0.1%
70	Guinée	0	0.0%
71	Guinée équatoriale	0	0.0%
72	Guinée- Bissau	0	0.0%
73	Guyana	0	0.0%
74	Haïti	0	0.0%
75	Honduras	0	0.0%
76	Hongrie	0	0.0%
77	Îles Cook	0	0.0%
78	Îles Salomon	0	0.0%
79	Inde	0	0.0%
80	Indonésie	0	0.0%
81	Irak	0	0.0%
82	Iran	1	0.1%
83	Irlande	0	0.0%
84	Islande	0	0.0%
85	Israël	0	0.0%
86	Italie	10	1.2%
87	Jamaïque	0	0.0%
88	Japon	0	0.0%
89	Jordanie	0	0.0%
90	Kazakhstan	0	0.0%
91	Kenya	0	0.0%
92	Kirghizistan	0	0.0%
93	Kiribati	1	0.1%
94	Koweït	0	0.0%
95	Laos	0	0.0%
96	Lesotho	1	0.1%
97	Lettonie	0	0.0%
98	Liban	0	0.0%
99	Libéria	0	0.0%

L_q13

	Value	Count	Percent
100	Libye	0	0.0%
101	Liechtenstein	0	0.0%
102	Lituanie	0	0.0%
103	Luxembourg	0	0.0%
104	Macédoine	0	0.0%
105	Madagascar	0	0.0%
106	Malaisie	0	0.0%
107	Malawi	0	0.0%
108	Maldives	0	0.0%
109	Mali	0	0.0%
110	Malte	0	0.0%
111	Maroc	0	0.0%
112	Marshall	0	0.0%
113	Maurice	1	0.1%
114	Mauritanie	0	0.0%
115	Mexique	1	0.1%
116	Micronésie	0	0.0%
117	Moldavie	0	0.0%
118	Monaco	1	0.1%
119	Mongolie	4	0.5%
120	Monténégro	0	0.0%
121	Mozambique	1	0.1%
122	Namibie	0	0.0%
123	Nauru	0	0.0%
124	Népal	0	0.0%
125	Nicaragua	0	0.0%
126	Niger	3	0.4%
127	Nigeria	0	0.0%
128	Niué	0	0.0%
129	Norvège	0	0.0%
130	Nouvelle- Zélande	0	0.0%
131	Oman	0	0.0%
132	Ouganda	0	0.0%
133	Ouzbékistan	0	0.0%
134	Pakistan	0	0.0%
135	Palaos	0	0.0%
136	Panamá	0	0.0%
137	Papouasie- Nouvelle- Guinée	0	0.0%
138	Paraguay	0	0.0%
139	Pays-Bas	0	0.0%
140	Pérou	1	0.1%

L_q13

	Value	Count	Percent
141	Philippines	0	0.0%
142	Pologne	0	0.0%
143	Portugal	4	0.5%
144	Qatar	0	0.0%
145	RD Congo	0	0.0%
146	République centrafricaine	0	0.0%
147	République dominicaine	0	0.0%
148	République tchèque	0	0.0%
149	Roumanie	0	0.0%
150	Royaume-Uni	3	0.4%
151	Russie	1	0.1%
152	Rwanda	0	0.0%
153	Saint- Christophe-et- Niévès	0	0.0%
154	Sainte-Lucie	0	0.0%
155	Saint-Marin	0	0.0%
156	Saint-Vincent- et-les Grenadines	0	0.0%
157	Salvador	0	0.0%
158	Samoa	0	0.0%
159	São Tomé-et- Principe	0	0.0%
160	Sénégal	0	0.0%
161	Serbie	2	0.2%
162	Seychelles	0	0.0%
163	Sierra Leone	0	0.0%
164	Singapour	0	0.0%
165	Slovaquie	0	0.0%
166	Slovénie	0	0.0%
167	Somalie	0	0.0%
168	Soudan	0	0.0%
169	Sri Lanka	1	0.1%
170	Suède	0	0.0%
171	Suisse	0	0.0%
172	Suriname	0	0.0%
173	Swaziland	0	0.0%
174	Syrie	0	0.0%
175	Tadjikistan	0	0.0%
176	Taiwan	0	0.0%
177	Tanzanie	0	0.0%
178	Tchad	0	0.0%

L_q13

	Value	Count	Percent
179	Thaïlande	1	0.1%
180	Timor oriental	0	0.0%
181	Togo	0	0.0%
182	Tonga	0	0.0%
183	Trinité-et-Tobago	0	0.0%
184	Tunisie	1	0.1%
185	Turkménistan	0	0.0%
186	Turquie	0	0.0%
187	Tuvalu	0	0.0%
188	Ukraine	0	0.0%
189	Uruguay	0	0.0%
190	Vanuatu	0	0.0%
191	Vatican	3	0.4%
192	Venezuela	0	0.0%
193	Viêt Nam	0	0.0%
194	Yémen	0	0.0%
195	Zambie	0	0.0%
196	Zimbabwe	0	0.0%
Missing Values	System	631	75.7%

L_q14

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	33	
	Label	Lieu de residence	
	Type	Numeric	
	Format	F3	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	-1	nr	2 0.2%
	1	Commune rurale	193 23.1%
	2	Commune ou ville de moins de 20 000 hab	133 15.9%
	3	Ville de 20 000 hab à 100 000 hab	130 15.6%
	4	Ville ou agglomération de plus de 100 000 hab	353 42.3%
	5	Ailleurs qu en Suisse	23 2.8%

L_q15

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	34		
	Label	Deux premiers chiffres du code postal de votre commune		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	36.92		
	Standard Deviation	32.731		
	Percentile 25	10.00		
	Percentile 50	28.00		
	Percentile 75	80.00		
Labeled Values	-1	nr	155	18.6%

L_q16

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	35		
	Label	Age premier rapport sexuel avec un homme		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	19.89		
	Standard Deviation	8.126		
	Percentile 25	16.00		
	Percentile 50	18.00		
	Percentile 75	22.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	2	0.2%

L_q17

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	36		
	Label	Age premier rapport sexuel avec une femme		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
	Mean	9.43		
Central Tendency and Dispersion	Standard Deviation	10.392		
	Percentile 25	.00		
	Percentile 50	.00		
	Percentile 75	19.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-1	nr	16	1.9%

L_q18a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	37		
	Label	Age 1ere penetration anale passive avec homme		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
	Mean	21.39		
Central Tendency and Dispersion	Standard Deviation	11.514		
	Percentile 25	17.00		
	Percentile 50	21.00		
	Percentile 75	26.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-1	nr	18	2.2%

L_q18b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	38		
	Label	Age 1ere penetration anale active avec homme		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	20.74		
	Standard Deviation	11.705		
	Percentile 25	17.00		
	Percentile 50	21.00		
	Percentile 75	26.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-1	nr	30	3.6%

L_q19

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	39		
	Label	Nombre de partenaires sexuels masculins, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	12.30		
	Standard Deviation	20.900		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	5.00		
	Percentile 75	15.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-1	nr	3	0.4%

L_q20

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	40		
	Label	Nombre de partenaires sexuels masculins, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.13		
	Standard Deviation	4.073		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	39	4.7%
	-1	nr	1	0.1%

L_q21

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	41		
	Label	Nombre de partenaires sexuels masculins avec pratique de la penetration anale, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	6.70		
	Standard Deviation	14.382		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	39	4.7%
	-1	nr	1	0.1%

L_q22

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	42		
	Label	Nombre de partenaires sexuels masculins avec pratique de la penetration anale, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.03		
	Standard Deviation	1.981		
	Percentile 25	-1.00		
	Percentile 50	-1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	39	4.7%
	-1	nr	437	52.4%

L_q23

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	43		
	Label	Nombre de partenaires sexuelles feminines,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.81		
	Standard Deviation	2.093		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	407	48.8%
	-1	nr	3	0.4%

L_q24

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	44		
	Label	Frequence preservatif avec partenaires feminines,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
-2		nc	0	0.0%
-1		nr	0	0.0%
1		toujours	14	1.7%
2		parfois	1	0.1%
3		jamais	10	1.2%
Missing Values	System		789	94.6%

L_q25

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	45		
	Label	Relations sexuelles avec plusieurs partenaires a la fois (partouze, plan a plusieurs),12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Non	530	63.5%
	2	Oui	283	33.9%
Missing Values	System		1	0.1%

L_q25a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	46		
	Label	Si partouze 12 derniers mois, combien de fois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	275		
	Missing	559		
Central Tendency and Dispersion	Mean	4.04		
	Standard Deviation	7.561		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%

L_q26

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	47		
	Label	Relation stable avec un homme actuellement ou 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	non	370	44.4%
	2	oui, une relation sexuellement exclusive	211	25.3%
	3	oui, mais pas une relation sexuellement exclusive	233	27.9%

L_q27

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	48		
	Label	Toujours ensemble avec le partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	6	0.7%
	1	oui	375	45.0%
	2	non	65	7.8%

L_q28

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	49		
	Label	Duree de votre relation stable actuelle ou de la derniere		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	7.48		
	Standard Deviation	12.585		
	Percentile 25	-4.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	16.00		
Labeled Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	7	0.8%
	1	1 mois	5	0.6%
	2	2 mois	6	0.7%
	3	3 mois	6	0.7%
	4	4 mois	9	1.1%
	5	5 mois	7	0.8%
	6	6 mois	14	1.7%
	7	7 mois	5	0.6%
	8	8 mois	3	0.4%
	9	9 mois	5	0.6%
	10	10 mois	8	1.0%
	11	11 mois	9	1.1%
	12	12 mois	24	2.9%
	13	2 ans	51	6.1%
	14	3 ans	31	3.7%
	15	4 ans	18	2.2%
	16	5 ans	30	3.6%
	17	6 ans	16	1.9%
	18	7 ans	20	2.4%
19	8 ans	22	2.6%	
20	9 ans	11	1.3%	
21	10 ans	19	2.3%	
22	11 ans	17	2.0%	

L_q28

	Value	Count	Percent
23	12 ans	11	1.3%
24	13 ans	7	0.8%
25	14 ans	12	1.4%
26	15 ans	10	1.2%
27	16 ans	5	0.6%
28	17 ans	5	0.6%
29	18 ans	6	0.7%
30	19 ans	3	0.4%
31	20 ans	8	1.0%
32	21 ans	3	0.4%
33	22 ans	2	0.2%
34	23 ans	2	0.2%
35	24 ans	5	0.6%
36	25 ans	3	0.4%
37	26 ans	1	0.1%
38	27 ans	4	0.5%
39	28 ans	2	0.2%
40	29 ans	3	0.4%
41	30 ans	1	0.1%
42	Plus de 30 ans	10	1.2%

L_q29

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	50		
	Label	Age du partenaire stable (en annees)		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	18.07		
	Standard Deviation	23.149		
	Percentile 25	-4.00		
	Percentile 50	19.50		
	Percentile 75	39.00		
Labeled Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-1	nr	24	2.9%

L_q30a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	51		
	Label	Partenaire stable : Masturbation reciproque, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	11	1.3%
	1	toujours	153	18.3%
	2	souvent	153	18.3%
	3	rarement	81	9.7%
	4	jamais	48	5.8%

L_q30b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	52		
	Label	Partenaire stable : Fellation, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	4	0.5%
	1	toujours	193	23.1%
	2	souvent	149	17.9%
	3	rarement	50	6.0%
	4	jamais	50	6.0%

L_q30c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	53		
	Label	Partenaire stable : Penetration anale passive (vous faire penetrer), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	9	1.1%
	1	toujours	55	6.6%
	2	souvent	110	13.2%
	3	rarement	127	15.2%
	4	jamais	145	17.4%

L_q30d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	54		
	Label	Partenaire stable : Penetration anale active (le penetrer), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	5	0.6%
	1	toujours	55	6.6%
	2	souvent	98	11.8%
	3	rarement	128	15.3%
	4	jamais	160	19.2%

L_q30e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	55		
	Label	Partenaire stable : Sexe oral_anal, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	6	0.7%
	1	toujours	53	6.4%
	2	souvent	99	11.9%
	3	rarement	123	14.7%
	4	jamais	165	19.8%

L_q30f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	56		
	Label	Partenaire stable : Pratiques SM, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	14	1.7%
	1	toujours	6	0.7%
	2	souvent	11	1.3%
	3	rarement	53	6.4%
	4	jamais	362	43.4%

L_q30g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	57		
	Label	Partenaire stable : Fist fucking, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	14	1.7%
	1	toujours	3	0.4%
	2	souvent	8	1.0%
	3	rarement	21	2.5%
	4	jamais	400	48.0%

L_q30h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	58		
	Label	Partenaire stable : Plan a plusieurs, partouze, 12 derniers mois		
Valid Values	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	15	1.8%
	1	toujours	2	0.2%
2	souvent	20	2.4%	
3	rarement	70	8.4%	
4	jamais	339	40.6%	

L_q31a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	59		
	Label	Utilisation du preservatif avec le partenaire stable s_il vous a penetre (passif), 12 derniers mois		
Valid Values	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	155	18.6%
	-1	nr	5	0.6%
	1	toujours	77	9.2%
2	parfois	50	6.0%	
3	jamais	159	19.1%	
4	Pas pratiqué	0	0.0%	

L_q31b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	60		
	Label	Utilisation du preservatif avec le partenaire stable si vous l_avez penetre (actif), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	165	19.8%
	-1	nr	11	1.3%
	1	toujours	73	8.8%
	2	parfois	46	5.5%
	3	jamais	151	18.1%
	4	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q32

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	61		
	Label	Preservatif lors de la dernière penetration anale (active et ou passive) avec le partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	101	12.1%
	-1	nr	2	0.2%
	1	oui	115	13.8%
	2	non	228	27.3%
	3	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q33

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	62		
	Label	Fellation avec partenaire stable, avez_vous eu du sperme dans la bouche,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	-4	Pas part stable 12dm	368	44.1%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	61	7.3%
	-1	nr	0	0.0%
	1	toujours	58	7.0%
	2	parfois	185	22.2%
	3	jamais	142	17.0%
	4	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q34

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	63		
	Label	A parle avec le partenaire stable du risque d_infection par le VIH dans le couple et de la maniere de se proteger		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	394	47.2%
	2	non	50	6.0%

L_q35

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	64		
	Label	Gestion du risque d_infection par le VIH dans une relation stable		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Nous ne pratiquons pas la penetration anale	51	6.1%
	2	Nous utilisons toujours le prese lors de la penetration anale	98	11.8%
	3	Avons arrete utiliser prese apres avoir verifie avec un test VIH tous les deux seronegatifs	172	20.6%
	4	Avons renonce utiliser prese apres evalue risques sans faire le test VIH	46	5.5%
	5	Un de nous etant seropositif, nous renoncons au prese uniquement lorsque CV indetectable	42	5.0%

L_q35

	Value	Count	Percent
6	Nous sommes tous les deux seropositifs et n'utilisons pas le préservatif	16	1.9%
7	Autre	14	1.7%

L_q35a

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position Label Type Format Measurement Role	65 Autre maniere gerer le risque de VIH dans le couple String A40 Nominal Input	
Valid Values		822	98.6%
	ausserhalb der Beziehung nur mit Kondom	1	0.1%
	couple fermé	1	0.1%
	Da wir das Thema Diskutierten und sehr e	1	0.1%
	fidélité réciproque	1	0.1%
	ich hiv test, er vorher kein risiko	1	0.1%
	Je suis séropositif, ma charge virale e	1	0.1%
	no sex	1	0.1%
	Nous avons renoncé à utiliser des pré	1	0.1%
	nous ne sommes pas amants	1	0.1%
	Nous sommes les 2 séropositif. Dans le	1	0.1%
	Partner hat seit einer Operation keinen	1	0.1%
	Wir haben nur noch selten Sex (dann mit	1	0.1%

L_q36

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	66		
	Label	Ressentez_vous de l'inquiétude quant au risque d'infection par le VIH dans votre couple		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.86		
	Standard Deviation	3.066		
	Percentile 25	-4.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Non pas du tout	235	28.2%
	2	2	114	13.7%
	3	3	40	4.8%
	4	4	23	2.8%
	5	5	12	1.4%
	6	6	9	1.1%
7	Oui, bcp	6	0.7%	

L_q37

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	67		
	Label	A eu d'autres partenaires sexuels que le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc'	0	0.0%
	-1	nr	3	0.4%
	1	non	136	16.3%
	2	oui, un	66	7.9%
	3	oui, plusieurs	239	28.7%

L_q38

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	68		
	Label	Pensez-vous que votre partenaire stable a eu d'autres partenaires sexuels,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc' .	0	0.0%
	-1	nr	1	0.1%
	1	non	157	18.8%
	2	oui, un	48	5.8%
	3	oui, plusieurs	172	20.6%
	4	je ne sais pas	66	7.9%

L_q39

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	69		
	Label	A parle dans couple de la maniere de gerer le risque d_infection par le VIH avec partenaires exterieurs au couple		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	1	0.1%
	1	oui, au debut de la relation	105	12.6%
	2	oui, plusieurs fois au cours de la relation	235	28.2%
	3	non	103	12.4%

L_q40

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	70		
	Label	Si a parle gestion du risque avec partenaire exterieur au couple, comment cela s_est_il passe la derniere fois que vous en avez parle		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	369	44.2%
	-3	nc pas RS homme	21	2.5%
	-2	nc	104	12.5%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Nous en avons seulement parle vaguement	35	4.2%
	2	Nous en avons discute mais sans rien decider car pas de part exterieurs	22	2.6%
	3	Nous avons discute et savons que pas de part ext mais avons prevu reparler si part ext	31	3.7%
	4	Nous avons discute et decide de ne pas avoir de partenaires exterieurs	41	4.9%

L_q40

	Value	Count	Percent
5	Nous avons discute et decide de ne pas pratiquer la PA ou tjrs prese avec part ext	129	15.5%
6	Nous avons discute et maintient du prese dans couple	41	4.9%
7	Autre	36	4.3%

L_q40a

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	71	
	Label	Si a parle gestion du risque de VIH avec partenaire exterieur au couple : s_est passe autrement, precisions	
	Type	String	
	Format	A40	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values		806	96.6%
	?	1	0.1%
	Bei diesem erwanther drittenperson hand	1	0.1%
	beide hiv pos benutzen immer kondome	1	0.1%
	chacun de nous décide l'attitudes dans	1	0.1%
	Chaque relation extra-conjugale est conn	1	0.1%
	Da wir miteinander ja keinen Sex mehr ha	1	0.1%
	Diskussion über alle möglichen Risiken	1	0.1%
	diskutiert und abgemacht, dass wir aufpa	1	0.1%
	Es war ein One night stand bei dem er ve	1	0.1%

L_q40a

	Value	Count	Percent
Ich bin HIV pos, nehme regelmässig die		1	0.1%
Ich mach ausserhalb der Beziehung safer		1	0.1%
je le trompe car sexuellement j'ai un be		1	0.1%
kein sperma von anderen in sich aufnehme		1	0.1%
nous avons décidé qu'entre nous c'est		1	0.1%
Nous avons des relations uniquement avec		1	0.1%
Nous avons discuté et décidé de ne pa		1	0.1%
Nous en parlons régulièrement, chacun		1	0.1%
nous ne avons pas eu de pratique s anale		1	0.1%
Nous pratiquons des relations en couple		1	0.1%
Offene Beziehung		1	0.1%
on en a parlé, et c'est clair entre nou		1	0.1%
partenaires sexuels seropositifs et rela		1	0.1%
Wenn Sex mit anderen, dann nur mit Kondo		1	0.1%
Wir haben darüber diskutiert, ohne etwa		1	0.1%
Wir haben darüber geradet und uns entsc		1	0.1%
Wir haben darüber geredet und abgemacht		1	0.1%
Wir haben darüber geredet und uns entsc		1	0.1%
Wir reden offen darüber. Benutzen beide		1	0.1%

L_q41

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	72		
	Label	Si pas discute risque couple, pourquoi		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	Pas part stable 12dm	370	44.4%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	341	40.9%
	1	Cela ne nous est pas venu a l esprit d en discuter	10	1.2%
	2	Parler de ca poserait trop de problemes dans notre couple	12	1.4%
	3	Je ne prends pas de risque avec des partenaires exterieurs et je pense que mon partenaire fait de meme	36	4.3%
	4	De toute facon nous n avons pas de partenaires exterieurs et il est donc inutile d en parler	36	4.3%
	5	Autre	9	1.1%

L_q41a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	73		
	Label	Si pas discute gestion du risque de VIH dans le couple : autre raison		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			828	99.3%
	Da ein Partner HIV+, stellt sich die Fra		1	0.1%
	Habe es nicht gewusst dass er einen ande		1	0.1%
	implicite (même si son dit)		1	0.1%
	la sexualité commune n'est pas à l'ord		1	0.1%
	nous pratiquons tous 2 le bareback avec		1	0.1%
	relation trop courte pour aborder le suj		1	0.1%

L_q42

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	74		
	Label	Partenaires masculins occasionnels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	2	0.2%
	1	oui	595	71.3%
	2	non	217	26.0%

L_q43a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	75		
	Label	Partenaire occasionnel : Masturbation reciproque, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	15	1.8%
	1	toujours	254	30.5%
	2	souvent	224	26.9%
	3	rarement	83	10.0%
	4	jamais	19	2.3%

L_q43b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	76		
	Label	Partenaire occasionnel: Fellation, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	5	0.6%
	1	toujours	313	37.5%
	2	souvent	204	24.5%
	3	rarement	60	7.2%
	4	jamais	13	1.6%

L_q43c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	77		
	Label	Partenaire occasionnel : Penetration anale passive (vous faire penetrer), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	11	1.3%
	1	toujours	59	7.1%
	2	souvent	170	20.4%
	3	rarement	185	22.2%
	4	jamais	170	20.4%

L_q43d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	78		
	Label	Partenaire occasionnel : Penetration anale active (le penetrer), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	14	1.7%
	1	toujours	47	5.6%
	2	souvent	189	22.7%
	3	rarement	186	22.3%
	4	jamais	159	19.1%

L_q43e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	79		
	Label	Partenaire occasionnel : Sexe oral_anal, 12 derniers mois		
Valid Values	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	12	1.4%
	1	toujours	45	5.4%
2	souvent	162	19.4%	
3	rarement	205	24.6%	
4	jamais	171	20.5%	

L_q43f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	80		
	Label	Partenaire occasionnel : Pratiques SM, 12 derniers mois		
Valid Values	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	19	2.3%
	1	toujours	4	0.5%
2	souvent	33	4.0%	
3	rarement	87	10.4%	
4	jamais	452	54.2%	

L_q43g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	81		
	Label	Partenaire occasionnel : Fist fucking, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	21	2.5%
	1	toujours	5	0.6%
	2	souvent	15	1.8%
	3	rarement	63	7.6%
	4	jamais	491	58.9%

L_q43h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	82		
	Label	Partenaire occasionnel : Plan a plusieurs, partouze, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	21	2.5%
	1	toujours	6	0.7%
	2	souvent	48	5.8%
	3	rarement	190	22.8%
	4	jamais	330	39.6%

L_q44

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	83		
	Label	Sperme dans la bouche avec partenaire occasionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	Role	Input		
	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	18	2.2%
	-1	nr	11	1.3%
	1	toujours	13	1.6%
	2	parfois	183	21.9%
	3	jamais	370	44.4%
4	Pas pratiqué	0	0.0%	

L_q45a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	84		
	Label	Partenaire occasionnel : utilisation du preservatif si vous avez ete penetre (rapport passif), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	181	21.7%
	-1	nr	15	1.8%
	1	toujours	278	33.3%
	2	parfois	101	12.1%
	3	jamais	20	2.4%
	4	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q45b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	85		
	Label	Partenaire occasionnel : utilisation du preservatif si vous avez penetre (rapport actif), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Ordinal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	173	20.7%
	-1	nr	24	2.9%
	1	toujours	280	33.6%
	2	parfois	93	11.2%
	3	jamais	25	3.0%
	4	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q46

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	86		
	Label	Abandon du preservatif avec partenaire occasionnel avec lequel vous avez eu plusieurs rapports sexuels,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	10	1.2%
	1	oui	152	18.2%
	2	non	433	51.9%

L_q47a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	87		
	Label	Derniere penetration anale avec le partenaire occasionnel : utilisation du preservatif s_il vous a penetre (passif)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	181	21.7%
	-1	nr	41	4.9%
	1	oui	292	35.0%
	2	non	81	9.7%
	3	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q47b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	88		
	Label	Derniere penetration anale avec le partenaire occasionnel : utilisation du preservatif si vous l_avez penetre (actif)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	173	20.7%
	-1	nr	42	5.0%
	1	oui	300	36.0%
	2	non	80	9.6%
	3	Pas pratiqué	0	0.0%

L_q48

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	89		
	Label	Derniere penetration anale avec un partenaire occasionnel : connaissez-vous ce partenaire		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	82	9.8%
	-1	nr	10	1.2%
	1	pas du tout	180	21.6%
	2	un peu	193	23.1%
	3	bien	88	10.6%
	4	tres bien	42	5.0%

L_q49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	90		
	Label	Derniere penetration anale avec un partenaire occasionnel : Ou ce rapport a_t_il eu lieu		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	82	9.8%
	-1	nr	8	1.0%
	1	Chez moi / chez lui	384	46.0%
	2	Dans un sauna / sexclub / cinema porno	72	8.6%
	3	Darkroom, backroom	9	1.1%
	4	A l'exterieur, dans un lieu public (parc, toilettes, plage)	19	2.3%
	5	Ailleurs	21	2.5%

L_q49a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	91		
	Label	Derniere penetration anale avec le partenaire occasionnel : preciser si rapport sexuel ailleurs		
	Type	String		
	Format	A25		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			815	97.7%
	Cinema porno		1	0.1%
	dsur une terrasse privée		1	0.1%
	Ferien Massage		1	0.1%
	hotel		3	0.4%
	Hotel		5	0.6%
	Hotelzimmer		1	0.1%
	im Hotel		1	0.1%
	logement de vacances		1	0.1%
	privat party		1	0.1%
	STUDIO		1	0.1%
	Un hôtel		1	0.1%
	voiture		1	0.1%
	Voiture		1	0.1%

L_q50

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	92		
	Label	Derniere penetration anale avec un partenaire occasionnel : Lors de ce rapport anal, connaissance statuts VIH respectifs		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	82	9.8%
	-1	nr	10	1.2%
	1	Je ne sais pas si nous avons le meme statut serologique ou si nous avons un statut different	354	42.4%
	2	Nous avons le meme statut serologique	134	16.1%
	3	Nous avons des statuts serologiques differents	15	1.8%

L_q51a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	93		
	Label	Derniere penetration anale avec le partenaire occasionnel : suiviez_vous (ou ce partenaire suivait_il) un traitement antiretroviral		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	580	69.5%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	14	1.7%
	2	non	0	0.0%
	3	Je ne sais pas	1	0.1%

L_q51b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	94		
	Label	Derniere penetration anale avec le partenaire occasionnel : aviez_vous (ou ce partenaire avait_il) une charge virale detectable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	580	69.5%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	3	0.4%
	2	non	11	1.3%
	3	Je ne sais pas	1	0.1%

L_q52

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	95		
	Label	Derniere penetration anale avec un partenaire occasionnel : Avez_vous parle de la protection contre le VIH avec ce partenaire		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-4	pas de part occ	219	26.3%
	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	82	9.8%
	-1	nr	8	1.0%
	1	oui	214	25.7%
	2	non	291	34.9%

L_q53

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	96		
	Label	Rapport sexuel dans un pays etranger avec un homme qui ne vit pas en Suisse, 12 derniers mois : dernière ville		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	340	40.8%
	2	non	471	56.5%

L_q54

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	97		
	Label	Rapport sexuel dans un pays etranger avec un homme qui ne vit pas en Suisse, 12 derniers mois : dernier pays		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	18	2.2%
	-2	nc	473	56.7%
	-1	nr	11	1.3%
	1	Afghanistan	0	0.0%
	2	Afrique du Sud	1	0.1%
	3	Albanie	0	0.0%
	4	Algerie	1	0.1%
	5	Allemagne	69	8.3%
	6	Andorre	0	0.0%
	7	Angola	0	0.0%
	8	Antigua-et-Barbuda	0	0.0%
	9	Arabie saoudite	0	0.0%
	10	Argentine	4	0.5%
	11	Armenie	0	0.0%
	12	Australie	2	0.2%
	13	Autriche	10	1.2%
	14	Azerbaedjan	0	0.0%
	15	Bahamas	0	0.0%
	16	Bahreen	0	0.0%
	17	Bangladesh	0	0.0%
	18	Barbade	0	0.0%
	19	Belgique	8	1.0%
	20	Belize	0	0.0%
	21	Benin	0	0.0%
	22	Bhoutan	0	0.0%
	23	Bielorussie	0	0.0%
	24	Birmanie	0	0.0%
	25	Bolivie	1	0.1%

L_q54

	Value	Count	Percent
26	Bosnie-Herzegovine	0	0.0%
27	Botswana	0	0.0%
28	Bresil	8	1.0%
29	Brunei	0	0.0%
30	Bulgarie	0	0.0%
31	Burkina Faso	0	0.0%
32	Burundi	0	0.0%
33	Cambodge	1	0.1%
34	Cameroun	0	0.0%
35	Canada	4	0.5%
36	Cap-Vert	0	0.0%
37	Chili	0	0.0%
38	Chine	9	1.1%
39	Chypre	0	0.0%
40	Colombie	1	0.1%
41	Comores	0	0.0%
42	Congo-Brazzaville	0	0.0%
43	Coree du Nord	0	0.0%
44	Coree du Sud	1	0.1%
45	Costa Rica	0	0.0%
46	Cete d'Ivoire	0	0.0%
47	Croatie	0	0.0%
48	Cuba	1	0.1%
49	Danemark	2	0.2%
50	Djibouti	1	0.1%
51	Dominique	0	0.0%
52	egypte	0	0.0%
53	emirats arabes unis	2	0.2%
54	equateur	0	0.0%
55	erythree	0	0.0%
56	Espagne	45	5.4%
57	Estonie	0	0.0%
58	etats-Unis	12	1.4%
59	ethiopie	0	0.0%
60	Fidji	0	0.0%
61	Finlande	0	0.0%
62	France	50	6.0%
63	Gabon	1	0.1%
64	Gambie	0	0.0%
65	Georgie	0	0.0%

L_q54

	Value	Count	Percent
66	Ghana	1	0.1%
67	Grece	7	0.8%
68	Grenade	0	0.0%
69	Guatemala	1	0.1%
70	Guinee	0	0.0%
71	Guinee equatoriale	0	0.0%
72	Guinee- Bissau	0	0.0%
73	Guyana	0	0.0%
74	Haeti	0	0.0%
75	Honduras	0	0.0%
76	Hongrie	2	0.2%
77	Iles Cook	0	0.0%
78	Iles Salomon	0	0.0%
79	Inde	1	0.1%
80	Indonesie	3	0.4%
81	Irak	0	0.0%
82	Iran	0	0.0%
83	Irlande	0	0.0%
84	Islande	0	0.0%
85	Israel	1	0.1%
86	Italie	22	2.6%
87	Jamaique	0	0.0%
88	Japon	1	0.1%
89	Jordanie	1	0.1%
90	Kazakhstan	0	0.0%
91	Kenya	0	0.0%
92	Kirghizistan	0	0.0%
93	Kiribati	0	0.0%
94	Koweet	0	0.0%
95	Laos	0	0.0%
96	Lesotho	0	0.0%
97	Lettonie	1	0.1%
98	Liban	0	0.0%
99	Liberia	0	0.0%
100	Libye	0	0.0%
101	Liechtenstein	0	0.0%
102	Lituanie	0	0.0%
103	Luxembourg	0	0.0%
104	Macedoine	0	0.0%
105	Madagascar	0	0.0%
106	Malaisie	0	0.0%

L_q54

	Value	Count	Percent
107	Malawi	0	0.0%
108	Maldives	0	0.0%
109	Mali	0	0.0%
110	Malte	0	0.0%
111	Maroc	1	0.1%
112	Marshall	0	0.0%
113	Maurice	0	0.0%
114	Mauritanie	0	0.0%
115	Mexique	1	0.1%
116	Micronesie	0	0.0%
117	Moldavie	0	0.0%
118	Monaco	0	0.0%
119	Mongolie	0	0.0%
120	Montenegro	0	0.0%
121	Mozambique	0	0.0%
122	Namibie	0	0.0%
123	Nauru	0	0.0%
124	Nepal	0	0.0%
125	Nicaragua	1	0.1%
126	Niger	1	0.1%
127	Nigeria	0	0.0%
128	Niue	0	0.0%
129	Norvege	0	0.0%
130	Nouvelle- Zelande	0	0.0%
131	Oman	0	0.0%
132	Ouganda	0	0.0%
133	Ouzbekistan	0	0.0%
134	Pakistan	0	0.0%
135	Palaos	0	0.0%
136	Panama	0	0.0%
137	Papouasie- Nouvelle- Guinee	0	0.0%
138	Paraguay	0	0.0%
139	Pays-Bas	10	1.2%
140	Perou	0	0.0%
141	Philippines	0	0.0%
142	Pologne	2	0.2%
143	Portugal	5	0.6%
144	Qatar	0	0.0%
145	RD Congo	0	0.0%
146	Republique centrafricaine	0	0.0%

L_q54

	Value	Count	Percent
147	Republique dominicaine	0	0.0%
148	Republique tcheque	2	0.2%
149	Roumanie	0	0.0%
150	Royaume-Uni	12	1.4%
151	Russie	0	0.0%
152	Rwanda	0	0.0%
153	Saint-Christophe-et-Nieves	0	0.0%
154	Sainte-Lucie	0	0.0%
155	Saint-Marin	0	0.0%
156	Saint-Vincent-et-les Grenadines	0	0.0%
157	Salvador	0	0.0%
158	Samoa	0	0.0%
159	Sao Tome-et-Principe	0	0.0%
160	Senegal	0	0.0%
161	Serbie	1	0.1%
162	Seychelles	0	0.0%
163	Sierra Leone	0	0.0%
164	Singapour	7	0.8%
165	Slovaquie	0	0.0%
166	Slovenie	0	0.0%
167	Somalie	0	0.0%
168	Soudan	0	0.0%
169	Sri Lanka	1	0.1%
170	Suede	1	0.1%
171	Suisse	0	0.0%
172	Suriname	0	0.0%
173	Swaziland	0	0.0%
174	Syrie	0	0.0%
175	Tadjikistan	0	0.0%
176	Taiwan	1	0.1%
177	Tanzanie	2	0.2%
178	Tchad	0	0.0%
179	Thailande	2	0.2%
180	Timor oriental	0	0.0%
181	Togo	0	0.0%
182	Tonga	0	0.0%
183	Trinite-et-Tobago	0	0.0%
184	Tunisie	2	0.2%

L_q54

	Value	Count	Percent
185	Turkmenistan	0	0.0%
186	Turquie	2	0.2%
187	Tuvalu	0	0.0%
188	Ukraine	0	0.0%
189	Uruguay	0	0.0%
190	Vanuatu	0	0.0%
191	Vatican	0	0.0%
192	Venezuela	0	0.0%
193	Viet Nam	0	0.0%
194	Yemen	0	0.0%
195	Zambie	0	0.0%
196	Zimbabwe	0	0.0%
Missing Values	System	3	0.4%

L_q55

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	98	
	Label	Rapport sexuel dans un pays étranger, 12 derniers mois : quelle ville	
	Type	String	
	Format	A40	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values		528	63.3%
	74	1	0.1%
	Accra	1	0.1%
	Agadir	1	0.1%
	alger	1	0.1%
	Ambert	1	0.1%
	Amman	1	0.1%
	amsterdam	1	0.1%
	Amsterdam	9	1.1%
	Anjuna	1	0.1%
	arras	1	0.1%
	athen	1	0.1%
	Athènes	1	0.1%
	athenes	1	0.1%
	Bad Wildbad	1	0.1%
	Barcelona	6	0.7%
	barcelone	1	0.1%

L_q55

	Value	Count	Percent
Barcelone		4	0.5%
belgrad		1	0.1%
Bentota		1	0.1%
berlin		7	0.8%
Berlin		27	3.2%
Bozen		1	0.1%
Brüssel		3	0.4%
Bruxelles		5	0.6%
Budapest		3	0.4%
buenos aires		2	0.2%
Buenos Aires		2	0.2%
Cap d'Agde		3	0.4%
Cardiff		1	0.1%
chicago		1	0.1%
Chicago		3	0.4%
Cologne		1	0.1%
Curacao		1	0.1%
Dar es Salaam		2	0.2%
Darwin		1	0.1%
djibouti		1	0.1%
Dornbirn		1	0.1%
Dresden		1	0.1%
Dubai		1	0.1%
Dubai		2	0.2%
Edimbourg		1	0.1%
Evian		1	0.1%
Feldkirch		1	0.1%
Florenz		2	0.2%
Florida		1	0.1%
Frankfurt		2	0.2%
Freiburg		1	0.1%
Gaillard		1	0.1%
Gran Canaria		3	0.4%
graz		1	0.1%
guadalajara		1	0.1%
Guatemala		1	0.1%
hamburg		1	0.1%
Havanna		1	0.1%
Hégenheim		1	0.1%
Heidelberg		3	0.4%
Hernosissos		1	0.1%
HKG		1	0.1%
hong kong		1	0.1%

L_q55

	Value	Count	Percent
Hong Kong		2	0.2%
Honolulu		1	0.1%
Ibiza		2	0.2%
Innsbruck		1	0.1%
Istanbul		2	0.2%
Jakarta		2	0.2%
Kapstadt		1	0.1%
Kempton		1	0.1%
København		1	0.1%
Köln		1	0.1%
kopenhagen		1	0.1%
La Paz		1	0.1%
Las Palmas		1	0.1%
Leipzig		3	0.4%
LILLE		1	0.1%
Lisbonne		2	0.2%
Lissabon		1	0.1%
london		1	0.1%
London		7	0.8%
Londres		4	0.5%
lyon		1	0.1%
Lyon		1	0.1%
madrid		1	0.1%
Madrid		2	0.2%
Malaga		1	0.1%
Mallorca		1	0.1%
Managua		1	0.1%
Marrakesh		1	0.1%
Marseille		3	0.4%
Maspalomas		3	0.4%
Medellin		1	0.1%
Miami		1	0.1%
milan		2	0.2%
Milan		2	0.2%
Milano		1	0.1%
montpellier		2	0.2%
Mougins		1	0.1%
münchen		1	0.1%
München		3	0.4%
Munich		1	0.1%
Mykonos		4	0.5%
nantes		1	0.1%
Nantes		1	0.1%

L_q55

	Value	Count	Percent
Neapel		1	0.1%
New York		2	0.2%
Nice		1	0.1%
NYC		1	0.1%
Palerme		1	0.1%
palma		1	0.1%
Palma		1	0.1%
paris		6	0.7%
Paris		10	1.2%
Pékin		2	0.2%
Perpignan		1	0.1%
Pesaro		1	0.1%
phuket		1	0.1%
Play del Ingles		1	0.1%
playa del inglés		1	0.1%
playa del Ingles		1	0.1%
Playa del Ingles		2	0.2%
Port-Gentil		1	0.1%
Porto		1	0.1%
Prag		2	0.2%
Québec		1	0.1%
Quebec		1	0.1%
Riccione		1	0.1%
Riga		1	0.1%
rio		1	0.1%
Rio		1	0.1%
rio de janeiro		1	0.1%
Rio de Janeiro		2	0.2%
Rodos		1	0.1%
Rom		1	0.1%
rome		1	0.1%
rouen		1	0.1%
Samos		1	0.1%
San Francisco		1	0.1%
São Paulo		1	0.1%
sao paulo		1	0.1%
Sao Paulo		1	0.1%
Sardaigne		1	0.1%
Seattle		1	0.1%
Seoul		3	0.4%
Seville		1	0.1%
shanghai		1	0.1%
Siam Rep		1	0.1%

L_q55

	Value	Count	Percent
Singapore		1	0.1%
Singapour		2	0.2%
Singapur		2	0.2%
singen		1	0.1%
sitges		2	0.2%
Sitges		2	0.2%
Sorong		1	0.1%
Stockholm		2	0.2%
Strasbourg		1	0.1%
Stuttgart		3	0.4%
Stuttgart, dort lebt mein Partner		1	0.1%
Sydney		1	0.1%
Tagong		1	0.1%
Taipei		1	0.1%
Taormina		1	0.1%
Tel Aviv		1	0.1%
Thailand Bangkok Pattaya Phuket		1	0.1%
Thailand fehlt, Bangkok		1	0.1%
Thailand Pattaya		1	0.1%
Thonon-les-Bains		1	0.1%
Tokyo		1	0.1%
Toremolinos		1	0.1%
Toulouse		1	0.1%
Tunis		1	0.1%
Turin		1	0.1%
Ulm		1	0.1%
Vancouver		1	0.1%
warschau		1	0.1%
Warschau		1	0.1%
Weybridge, Colchester, Watford, Ipswich		1	0.1%
Wien		3	0.4%
Zrce		1	0.1%

L_q56

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	99		
	Label	Rapport sexuel dans un pays etranger, 12 derniers mois : A cette occasion avez_vous eu une penetration anale		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	474	56.8%
	-1	nr	2	0.2%
	1	oui	227	27.2%
	2	non	104	12.5%
	3	ne se souvient pas	7	0.8%

L_q57

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	100		
	Label	Rapport sexuel dans un pays etranger, 12 derniers mois : A cette occasion, UAI		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	587	70.4%
	-1	nr	1	0.1%
	1	oui	161	19.3%
	2	non	64	7.7%
	3	ne se souvient pas	1	0.1%

L_q58

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	101		
	Label	A paye pour un rapport sexuel avec un homme,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
	-2	nc'	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	non	678	81.3%
	2	oui	136	16.3%

L_q58a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	102		
	Label	Combien de fois a paye pour un pour rapport sexuel avec un homme 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
	-2	nc	678	81.3%
	-1	nr	30	3.6%
	1		30	3.6%
	2		24	2.9%
	3		22	2.6%
	4		6	0.7%
	5		6	0.7%
	6		2	0.2%
	8		3	0.4%
	10		6	0.7%
	12		2	0.2%
	15		1	0.1%
	16		1	0.1%

L_q58a

	Value	Count	Percent
24		1	0.1%
50		1	0.1%
100		1	0.1%

L_q59a

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	103	
	Label	A paye pour rapport sexuel 12 derniers mois : preservatif pour la fellation	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20 2.4%
	-2	nc	678 81.3%
	-1	nr	6 0.7%
	1	toujours	9 1.1%
	2	parfois	12 1.4%
	3	jamais	98 11.8%
	4	Pas pratiqué	11 1.3%

L_q59b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	104		
	Label	A paye pour rapport sexuel 12 derniers mois : preservatif pour la penetration anale		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.41		
	Standard Deviation	1.516		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	678	81.3%
	-1	nr	4	0.5%
	1	toujours	83	10.0%
	2	parfois	13	1.6%
	3	jamais	6	0.7%
	4	Pas pratiqué	30	3.6%

L_q60

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	105		
	Label	A ete paye pour un rapport sexuel avec un homme,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
	-2	nc'	0	0.0%
	-1	nr	3	0.4%
	1	non	789	94.6%
	2	oui	22	2.6%

L_q60a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	106		
	Label	Combien de fois a ete paye pour un rapport sexuel avec un homme 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.82		
	Standard Deviation	2.135		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	792	95.0%
	-1	nr	4	0.5%

L_q61a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	107		
	Label	A ete paye pour rapport sexuel 12 derniers mois : preservatif pour la fellation		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	792	95.0%
	-1	nr	2	0.2%
	1	toujours	2	0.2%
	2	parfois	0	0.0%
	3	jamais	16	1.9%
	4	Pas pratiqué	2	0.2%

L_q61b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	108		
	Label	A ete paye pour rapport sexuel 12 derniers mois : preservatif pour la penetration anale		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	792	95.0%
	-1	nr	2	0.2%
	1	toujours	12	1.4%
	2	parfois	2	0.2%
	3	jamais	4	0.5%
	4	Pas pratiqué	2	0.2%

L_q62

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	109		
	Label	Expo risk : UAI avec partenaire dont vous ne connaissiez pas le statut serologique ou statut serologique different du votre,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui, une fois	81	9.7%
	2	oui, plusieurs fois	78	9.4%
	3	non	655	78.5%

L_q63

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	110		
	Label	Date de la derniere exposition au risque (Expo risk)		
	Type	Numeric		
	Format	MOYR6		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.	nc pas RS homme	20	2.4%
	.	nc	653	78.3%
	.	nr	27	3.2%
	OCT 13		4	0.5%
	NOV 13		3	0.4%
	DEC 13		3	0.4%
	JAN 14		2	0.2%
	FEB 14		2	0.2%
	MAR 14		5	0.6%
	APR 14		6	0.7%
	MAY 14		3	0.4%
	JUN 14		10	1.2%
	JUL 14		8	1.0%
	AUG 14		11	1.3%
	SEP 14		21	2.5%
	OCT 14		37	4.4%
	NOV 14		15	1.8%
	DEC 14		4	0.5%

L_q64

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	111		
	Label	Type de partenaire lors de la dernière fois exposition au risque (Expo risk)		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	3	0.4%
	1	Votre partenaire stable	13	1.6%
	2	Un partenaire occasionnel que vous connaissiez (ami, connaissance)	70	8.4%
	3	Un partenaire occasionnel anonyme	73	8.8%

L_q65

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	112		
	Label	Position lors dernière exposition au risque (Expo risk)		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	4	0.5%
	1	passif	68	8.2%
	2	actif	54	6.5%
	3	actif et passif	33	4.0%

L_q66a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	113		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : pas de preservatif sur nous		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.28		
	Standard Deviation	1.564		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	11	1.3%
	2	Non mentionné	147	17.6%

L_q66b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	114		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : confiance en part		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	48	5.8%
	2	Non mentionné	110	13.2%

L_q66c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	115		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif: preservatif fait tomber l_excitation		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	41	4.9%
	2	Non mentionné	117	14.0%

L_q66d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	116		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : plus excitant sans preservatif		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	50	6.0%
	2	Non mentionné	108	12.9%

L_q66e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	117		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : amoureux de mon part		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	8	1.0%
	2	Non mentionné	150	18.0%

L_q66f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	118		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : pas ose demander		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	10	1.2%
	2	Non mentionné	148	17.7%

L_q66g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	119		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : ivre, drogue		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	12	1.4%
	2	Non mentionné	146	17.5%

L_q66h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	120		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : deprime		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	6	0.7%
	2	Non mentionné	152	18.2%

L_q66i

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	121		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : preservatif empeche erection		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	28	3.4%
	2	Non mentionné	130	15.6%

L_q66j

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	122		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : partenaire a paye pour un rapport sexuel sans preservatif		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	0	0.0%
	2	Non mentionné	158	18.9%

L_q66k

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	123		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : charge virale indetectable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	45	5.4%
	2	Non mentionné	113	13.5%

L_q66l

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	124		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : charge virale du part indetectable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	22	2.6%
	2	Non mentionné	136	16.3%

L_q66m

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	125		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : cela m_est égal		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	19	2.3%
	2	Non mentionné	139	16.7%

L_q66n

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	126		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : je ne sais pas		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	19	2.3%
	2	Non mentionné	139	16.7%

L_q66o

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	127		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : autre raison		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	655	78.5%
	-1	nr	1	0.1%
	1	Mentionné	11	1.3%
	2	Non mentionné	147	17.6%

L_q66oo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	128		
	Label	Expo risk, raison pas preservatif : preciser autre raison		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			827	99.2%
	C'est lui qui c'est empallé sur moi je		1	0.1%
	Der Vorsatz, wegen anderer STI keinen un		1	0.1%
	er hat den gummi während dem ficken weg		1	0.1%
	Il m'a dit ne pas être contaminé, mêm		1	0.1%
	il s'agissait d'un plan prévu bareback		1	0.1%
	j'ai trop lubrifié le préservatif et i		1	0.1%
	nous étions les deux séropositifs et a		1	0.1%

L_q67a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	129		
	Label	Retrait avant ejaculation avec partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	563	67.5%
	-1	nr	2	0.2%
	1	oui	30	3.6%
	2	non	219	26.3%

L_q67b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	130		
	Label	Retrait avant ejaculation avec vos partenaires occasionnels		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	658	78.9%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	59	7.1%
	2	non	94	11.3%

L_q68a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	131		
	Label	Strategic positioning avec partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	563	67.5%
	-1	nr	4	0.5%
	1	oui, j etais uniquement actif	18	2.2%
	2	oui, j etais uniquement passif	17	2.0%
	3	non	212	25.4%

L_q68b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	132		
	Label	Strategic positioning avec partenaires occasionnels		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	657	78.8%
	-1	nr	5	0.6%
	1	oui, j etais uniquement actif	33	4.0%
	2	oui, j etais uniquement passif	16	1.9%
	3	non	103	12.4%

L_q69a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	133		
	Label	Serosorting avec votre partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	563	67.5%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	72	8.6%
	2	non	176	21.1%

L_q69b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	134		
	Label	Serosorting avec vos partenaires occasionnels		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	329	39.4%
	-1	nr	8	1.0%
	1	oui	99	11.9%
	2	non	378	45.3%

L_q70

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	135		
	Label	Utilisation de preservatifs lors de penetrations anales,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
	-2	nc	155	18.6%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	536	64.3%
	2	non	120	14.4%

L_q71a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	136		
	Label	N fois preservatif se déchire 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	612	
	Missing	222		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.13		
	Standard Deviation	1.128		
	Percentile 25	.00		
	Percentile 50	.00		
	Percentile 75	.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	56	6.7%
	-1	nr	22	2.6%

L_q71b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	137		
	Label	N fois preservatif s_en va ou glisse 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	610	
	Missing	224		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.17		
	Standard Deviation	1.041		
	Percentile 25	.00		
	Percentile 50	.00		
	Percentile 75	.00		
Labeled Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	54	6.5%
	-1	nr	22	2.6%

L_q72

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	138		
	Label	Utilisation lubrifiant,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	-3	nc pas RS homme	20
-2		nc	0	0.0%
-1		nr	1	0.1%
1		toujours	467	56.0%
2		parfois	111	13.3%
3		jamais	14	1.7%
Missing Values	System		221	26.5%

L_q73

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	139		
	Label	Pas de preservatif avec vous alors que vous en aviez besoin,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	8	1.0%
	1	oui	144	17.3%
	2	non	662	79.4%

L_q74

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	140		
	Label	A eu un rapport sexuel avec penetration non protege parce que n_avait pas de preservatif, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	155	18.6%
	-1	nr	4	0.5%
	1	oui	37	4.4%
	2	non	618	74.1%

L_q75

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	141		
	Label	A reçu un preservatif distribue gratuitement au cours des 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-3	nc pas RS homme	20	2.4%
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	446	53.5%
	2	non	365	43.8%

L_q76

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	142		
	Label	Medecin au courant de votre orientation sexuelle		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	497	59.6%
	2	non	250	30.0%
	3	Pas de medecin	84	10.1%

L_q77

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	143		
	Label	Parlez_vous ouvertement de votre vie sexuelle avec votre medecin		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	-2	nc	337	40.4%
	-1	nr	16	1.9%
	1	oui	357	42.8%
	2	non	124	14.9%

L_q78

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	144		
	Label	A deja fait test de depistage des IST		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	410	49.2%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	236	28.3%
	3	Non	178	21.3%
	4	Je ne sais pas	10	1.2%

L_q79a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	145		
	Label	Diagnostique positif pour Gonococcie uro genitale (Blennorragie, chaude pisse)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	275	33.0%
	-1	nr	9	1.1%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	40	4.8%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	57	6.8%
	3	Non	432	51.8%
	4	Je ne sais pas	21	2.5%

L_q79b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	146		
	Label	Diagnostique positif pour Chlamydia		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	240	28.8%
	-1	nr	14	1.7%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	49	5.9%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	25	3.0%
	3	Non	479	57.4%
	4	Je ne sais pas	27	3.2%

L_q79c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	147		
	Label	Diagnostique positif pour Condylomes, cretes de coq		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	246	29.5%
	-1	nr	21	2.5%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	26	3.1%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	37	4.4%
	3	Non	473	56.7%
	4	Je ne sais pas	31	3.7%

L_q79d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	148		
	Label	Diagnostique positif pour Syphilis		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	242	29.0%
	-1	nr	16	1.9%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	51	6.1%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	27	3.2%
	3	Non	483	57.9%
	4	Je ne sais pas	15	1.8%

L_q79e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	149		
	Label	Diagnostique positif pour Herpes genital ou anal		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	-2	nc	210	25.2%
	-1	nr	24	2.9%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	26	3.1%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	17	2.0%
	3	Non	532	63.8%
	4	Je ne sais pas	25	3.0%

L_q79f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	150		
	Label	Diagnostique positif pour VHB		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values			
	-2	nc	214	25.7%
	-1	nr	23	2.8%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	25	3.0%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	24	2.9%
	3	Non	530	63.5%
	4	Je ne sais pas	18	2.2%

L_q80

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	151		
	Label	Symptomes lors du dernier test de depistage des IST		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	188	22.5%
	-1	nr	11	1.3%
	1	oui	91	10.9%
	2	non	530	63.5%
	3	ne se souvient pas	14	1.7%

L_q81

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	152		
	Label	A fait une prise de sang lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	4	0.5%
	1	oui	353	42.3%
	2	non	48	5.8%
	3	ne se souvient pas	5	0.6%

L_q82

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	153		
	Label	A fait un prelevement d_urine lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	4	0.5%
	1	oui	209	25.1%
	2	non	194	23.3%
	3	ne se souvient pas	3	0.4%

L_q83

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	154		
	Label	Penis examine lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	9	1.1%
	1	oui	137	16.4%
	2	non	262	31.4%
	3	ne se souvient pas	2	0.2%

L_q84

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	155		
	Label	A fait un prelevement uretral lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	92	11.0%
	2	non	312	37.4%
	3	ne se souvient pas	3	0.4%

L_q85

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	156		
	Label	Anus examine lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	110	13.2%
	2	non	295	35.4%
	3	ne se souvient pas	2	0.2%

L_q86

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	157		
	Label	A fait un prelevement anal lors d_un depistage des IST, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	2	0.2%
	1	oui	92	11.0%
	2	non	313	37.5%
	3	ne se souvient pas	3	0.4%

L_q87a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	158		
	Label	Raison test pour IST : symptomes presents		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	67	8.0%
	2	Non mentionné	330	39.6%

L_q87b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	159		
	Label	Raison test pour IST : partenaire a une IST		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	32	3.8%
	2	Non mentionné	365	43.8%

L_q87c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	160		
	Label	Raison test pour IST : plus d_1 partenaire sexuel 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	186	22.3%
	2	Non mentionné	211	25.3%

L_q87d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	161		
	Label	Raison test pour IST : test gratuit		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	64	7.7%
	2	Non mentionné	333	39.9%

L_q87e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	162		
	Label	Raison test pour IST : recommandation du medecin		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	83	10.0%
	2	Non mentionné	314	37.6%

L_q87f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	163		
	Label	Raison test pour IST : autre raison		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	424	50.8%
	-1	nr	13	1.6%
	1	Mentionné	123	14.7%
	2	Non mentionné	274	32.9%

L_q87ff

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	164		
	Label	Raison test pour IST : precision autre raison		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			719	86.2%
	3 mois après la rupture avec mon parten		1	0.1%
	Afin d'être sûr de mon statut sérolog		1	0.1%
	Anal Carcinom Vorsorge Untersuchung		1	0.1%
	Angst nach Oralsex		1	0.1%
	Angst vor HIV aufgrund ungeschützten Ve		1	0.1%
	après ma première séparation d'un cou		1	0.1%
	Aus Vorsicht		1	0.1%
	Avant de décider d'avoir des relations		1	0.1%
	Bei meinem Partner ist der Condom "verlo		1	0.1%
	bénévolat avec centre de santé sexuel		1	0.1%
	Beruflicher Grund		1	0.1%
	bin HIV pos		1	0.1%

L_q87ff

	Value	Count	Percent
bin HIV positiv		1	0.1%
blutabnahme		1	0.1%
campagne de dépistage		1	0.1%
check up 2x par an		1	0.1%
Check up annuel		1	0.1%
Chek up de santé		1	0.1%
cicatrice syphilitique		1	0.1%
Controle		1	0.1%
controle de routine		1	0.1%
Contrôle général		1	0.1%
contrôle régulier c/o proctologue		1	0.1%
Das Kondom ist beim Analverkehr abgeruts		1	0.1%
Début de rapport anal passif non protégé		1	0.1%
dépistage annuel, relation stable depui		1	0.1%
der Zusatztest kostete nur 10 CHF Aufpre		1	0.1%
effectué lors de la prise de sang dans		1	0.1%
Ein Geschäftskunde hatte Syphillis.		1	0.1%
Ein Vorfall von Sex ohne Kondom mit anon		1	0.1%
Einmal im Jahr mache ich eine Gesamtkont		1	0.1%
Einstellungsuntersuchung - HIV Test		1	0.1%
en vue d'un examen proctologique à caus		1	0.1%
HIV-Kohortenstudie Schweiz		1	0.1%
HIV+		2	0.2%
ich hatte ein mal Syphillis		1	0.1%
ich lasse mich regelmässig testen		1	0.1%
ich mache es alle 6 Monate wenn der Part		1	0.1%
ich mache jedes jahr einen kompletten ge		1	0.1%
Ich möchte gerne sicher gehen und mich		1	0.1%
ich teste regelmässig jährlich zusamme		1	0.1%

L_q87ff

	Value	Count	Percent
Ich wollte einfach wieder mal sicher sei		1	0.1%
Ich wollte einfach wissen, ob ich etwas		1	0.1%
ich wollte mich einfach mal durchchecken		1	0.1%
Ich wollte mich einfach testen um auf Nu		1	0.1%
Ich wollte mit meinem festen Partner kei		1	0.1%
Ich wollte wieder mal meinen Stand wisse		1	0.1%
Interessehalber um mal einen Status zu w		1	0.1%
J'ai appris que mon ex copain m'avait tr		1	0.1%
J'ai changé de médecin, et en étant s		1	0.1%
j'ai eu des relations sans préservatif		1	0.1%
j'avais effectué un test de dépistage		1	0.1%
j'avais eu un rapport même si protégé		1	0.1%
Jahres Check		1	0.1%
je fais des dépistages IST 2 à 3 fois		1	0.1%
je fais des tests VIH et syphilis tous l		1	0.1%
je fais partis d'un group de recherche		1	0.1%
je fais régulièrement un test IST fait		1	0.1%
Je fais régulièrement des tests de dé		1	0.1%
Je fais un test IST tous les 6 mois envi		1	0.1%
je fais un test tous les 6 mois environ		1	0.1%
Je fait des tests IST et VIH tous les 12		1	0.1%
Je le fait de temps à autre par simple		1	0.1%
je me fais tester régulièrement		1	0.1%
Je n'en avais pas fait depuis 3 ou 4 ans		1	0.1%
Je suis séropositif et reçois un suivi		1	0.1%

L_q87ff

	Value	Count	Percent
Je teste régulièrement.		1	0.1%
Kombinationstest HIV / Syphilis		1	0.1%
Kondom abgerutscht		1	0.1%
Mache regelmässig Gesundheitskontrollen		1	0.1%
Mache regelmässig Tests		1	0.1%
MISE EN COUPLE		1	0.1%
mögliche Vaterschaft		1	0.1%
Mon partenaire pour arrêter préservati		1	0.1%
my bf and me were starting out		1	0.1%
Nachkontrolle nach Syphilis-Infektion		1	0.1%
Neuer Partner.		1	0.1%
Nouveau partenaire stable		1	0.1%
Öffentliche Kampagne		1	0.1%
partenaire m'a trompé		1	0.1%
Partner hatte Sex mit einem Mann, der sp		1	0.1%
Per zufall wurde in der Gaysauna Test an		1	0.1%
peur		1	0.1%
precaution		1	0.1%
préservatif déchiré		1	0.1%
rapport à risque		1	0.1%
regelm. Kontrolle		1	0.1%
regelmässig testen		1	0.1%
regelmässige Kontrolle		1	0.1%
regelmässige Routine bei Langzeit-HIV		1	0.1%
regelmässiger Check		1	0.1%
Regelmässiger Test		1	0.1%
regulärer jährlicher Test		1	0.1%
rendez vous periodique		1	0.1%
routine		1	0.1%
Routine		2	0.2%
Routine. Checks 2 -3 x im Jahr		1	0.1%
seropositif		1	0.1%
Sicherheitscheck		1	0.1%
Suite à un rapport anal passif sans pr		1	0.1%

L_q87ff

	Value	Count	Percent
SUIVI MEDICAL		1	0.1%
Test "de confiance" mutuel avec nouveau		1	0.1%
Test périodique même en présence dun		1	0.1%
Um sicher zu gehen, negativ zu sein.		1	0.1%
um Sicherheit zu erlangen, das alles io i		1	0.1%
Un de mes partenaires sexuels avait des		1	0.1%
Verdacht auf Hirntumor		1	0.1%
Vollcheck vor erstem Oralverkehr mit Par		1	0.1%
volonté de vérifier mon statut sérolo		1	0.1%
voyage		1	0.1%
wurde als Kombi zu einem HIV-Test angebo		1	0.1%
Zirkumzission		1	0.1%
zu meiner Sicherheit		1	0.1%

L_q88a

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	165	
	Label	Raison pas test pour IST : pas de symptome	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Nominal	
	Role	Input	
Valid Values	-2	nc	410 49.2%
	-1	nr	5 0.6%
	1	Mentionné	258 30.9%
	2	Non mentionné	161 19.3%

L_q88b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	166		
	Label	Raison pas test pour IST : ne pense pas etre a risque		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	232	27.8%
	2	Non mentionné	187	22.4%

L_q88c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	167		
	Label	Raison pas test pour IST : ne sais pas ou s_adresser		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	21	2.5%
	2	Non mentionné	398	47.7%

L_q88d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	168		
	Label	Raison pas test pour IST : peur du resultat		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.02		
	Standard Deviation	1.970		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	29	3.5%
	2	Non mentionné	390	46.8%

L_q88e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	169		
	Label	Raison pas test pour IST : test coute cher		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.03		
	Standard Deviation	1.961		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	39	4.7%
	2	Non mentionné	380	45.6%

L_q88f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	170		
	Label	Raison pas test pour IST : test IST pas anonyme		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.02		
	Standard Deviation	1.969		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	30	3.6%
	2	Non mentionné	389	46.6%

L_q88g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	171		
	Label	Raison pas test pour IST : pas pense		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.07		
	Standard Deviation	1.930		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	71	8.5%
	2	Non mentionné	348	41.7%

L_q88h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	172		
	Label	Raison pas test pour IST : autre raison		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.05		
	Standard Deviation	1.949		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	410	49.2%
	-1	nr	5	0.6%
	1	Mentionné	52	6.2%
	2	Non mentionné	367	44.0%

L_q88hh

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	173		
	Label	Raison pas test pour IST : precision autre raison		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values		788	94.5%
	1 seul partenaire	1	0.1%	
	bin HIV positiv	1	0.1%	
	bis auf 1x immer safer sex praktiziert	1	0.1%	
	da ich selten sex habe vor ich mit dem p	1	0.1%	
	Erste Beziehung und Partner war negativ	1	0.1%	
	es gab keinen Grund dazu	1	0.1%	
	Es gibt keine Möglichkeit, dass ich mic	1	0.1%	

L_q88hh

	Value	Count	Percent
feste geschlossene Beziehung		1	0.1%
gibt keinen Grund dazu		1	0.1%
habe es mir vorgenommen, aber bist jetzt		1	0.1%
hatte in den den vergangenen 12 Monaten		1	0.1%
hatte keine sexuellen kontakte		1	0.1%
Hatte noch keinen sexuellen Kontakt zu M		1	0.1%
Ich bin in einer festen, geschlossenen B		1	0.1%
ich hatte keinen ungeschützten analsex		1	0.1%
Ich kenne meinen Serostatus		1	0.1%
in festervbeziehung ohne ext. sex		1	0.1%
J ai été testé positif en 2010.		1	0.1%
j'ai déjà avant le test		1	0.1%
je n'ai pas encore eu de apport sexuel		1	0.1%
Je suis hiv positive		1	0.1%
Kein Bedarf, Feste (treue) Beziehung		1	0.1%
kein Sex		2	0.2%
kein sex, kein Risiko, darum		1	0.1%
Kein sexual Kontakt.		1	0.1%
kein ungeschützter Geschlechtsverkehr,		1	0.1%
Kein ungeschützter Verkehr, kein Risiko		1	0.1%
kein Verkehr		1	0.1%
Keine anderen Partner.		1	0.1%
keine lust		1	0.1%
Keine Notwendigkeit.		1	0.1%
Keine wechselnden Sexpartner		1	0.1%
MANQUE DE TEMPS		1	0.1%
Mein Ex Partner hatte Hepatitis C, danac		1	0.1%
Monogame Langzeitbeziehung, keine Sympto		1	0.1%

L_q88hh

	Value	Count	Percent
Nur geküsst und gewichst		1	0.1%
only safer sex gehabt		1	0.1%
pas de partenaire		1	0.1%
pas de rapport non protégé		1	0.1%
Pas de relation sexuelle hors du partena		1	0.1%
pas de temps		1	0.1%
Premier partenaire sexuel est mon copain		1	0.1%
Relation stable depuis 6 ans		1	0.1%
Weil ich seit 2.5 Jahren keinen Sex mehr		1	0.1%
Wenn ich kein Sex habe, muss ich mich au		1	0.1%

L_q89

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	174		
	Label	A deja ete teste pour le VHC		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.3561		
	Standard Deviation	1.00851		
	Percentile 25	2.0000		
	Percentile 50	2.0000		
	Percentile 75	3.0000		
Labeled Values	-1.00	nr	1	0.1%
	1.00	Oui, au cours des 12 derniers mois	197	23.6%
	2.00	Oui, plus de 12 mois	264	31.7%
	3.00	Non	247	29.6%
	4.00	Je ne sais pas	125	15.0%

L_q90

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	175		
	Label	A deja ete diagnostique positif pour le VHC		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.73		
	Standard Deviation	2.471		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-2	nc	373	44.7%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	5	0.6%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	19	2.3%
	3	Non	433	51.9%
	4	Je ne sais pas	4	0.5%

L_q91

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	176		
	Label	Statut actuel pour le VHC		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.35		
	Standard Deviation	.816		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-1.00		
	Percentile 75	-1.00		
Labeled Values	-2	nc	373	44.7%
	-1	nr	437	52.4%
	1	Ai guéri spontanément (sans ttt)	9	1.1%
	2	Ai guéri avec un ttt	8	1.0%
	3	Ai tjrs VHC et suis en ttt	2	0.2%
	4	Ai tjrs VHC et ne suis aucun ttt	3	0.4%
	5	ne sais pas	2	0.2%

L_q92a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	177		
	Label	Vaccine contre VHA		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.51		
	Standard Deviation	.856		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	15	1.8%
	1	oui	522	62.6%
	2	non	141	16.9%
	3	Je ne sais pas	156	18.7%

L_q92b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	178		
	Label	Vaccine contre VHB		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.46		
	Standard Deviation	.794		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	7	0.8%
	1	oui	568	68.1%
	2	non	121	14.5%
	3	Je ne sais pas	138	16.5%

L_q92c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	179		
	Label	Vaccine contre HPV		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.17		
	Standard Deviation	.889		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	32	3.8%
	1	oui	77	9.2%
	2	non	407	48.8%
	3	Je ne sais pas	318	38.1%

L_q93a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	180		
	Label	HomoN interiorisee : Les homosexuels visiblement effemines me genent		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.83		
	Standard Deviation	2.171		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	6.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	11	1.3%
	1	Pas du tout d accord	186	22.3%

L_q93a

	Value	Count	Percent
2	2	72	8.6%
3	3	55	6.6%
4	Ni d accord, ni pas d accord	189	22.7%
5	5	99	11.9%
6	6	105	12.6%
7	Tout a fait d accord	105	12.6%
8	Ne me concerne pas	12	1.4%

L_q93b

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	181	
	Label	HomoN interiorisee : Je me sens bien dans les bars gays	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Scale	
	Role	Input	
N	Valid	782	
	Missing	52	
Central Tendency and Dispersion	Mean	4.84	
	Standard Deviation	1.969	
	Percentile 25	4.00	
	Percentile 50	5.00	
	Percentile 75	7.00	
Labeled Values	-1	-1: nr	13 1.6%
	1	Pas du tout d accord	60 7.2%
	2	2	73 8.8%
	3	3	62 7.4%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	137 16.4%
	5	5	80 9.6%
	6	6	145 17.4%
	7	Tout a fait d accord	225 27.0%
	8	Ne me concerne pas	39 4.7%

L_q93c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	182		
	Label	HomoN interiorisee : Je suis gene par les contacts sociaux avec des homosexuels		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.09		
	Standard Deviation	1.763		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	13	1.6%
	1	Pas du tout d accord	473	56.7%
	2	2	122	14.6%
	3	3	48	5.8%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	94	11.3%
	5	5	29	3.5%
	6	6	17	2.0%
	7	Tout a fait d accord	29	3.5%
	8	Ne me concerne pas	9	1.1%

L_q93d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	183		
	Label	HomoN interiorisee : Etre vu en public avec une personne visiblement homosexuelle ne me derange pas du tout		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	815	
	Missing	19		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.63		
	Standard Deviation	1.863		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	8	1.0%
	1	Pas du tout d accord	38	4.6%
	2	2	39	4.7%
	3	3	64	7.7%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	77	9.2%
	5	5	46	5.5%
	6	6	116	13.9%
	7	Tout a fait d accord	435	52.2%
	8	Ne me concerne pas	11	1.3%

L_q93e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	184		
	Label	HomoN interiorisee : Parler de l_homosexuali te en public ne me derange pas du tout		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	813	
	Missing	21		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.55		
	Standard Deviation	1.876		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	6.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	13	1.6%
	1	Pas du tout d accord	41	4.9%
	2	2	45	5.4%
	3	3	61	7.3%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	67	8.0%
	5	5	65	7.8%
	6	6	136	16.3%
	7	Tout a fait d accord	398	47.7%
	8	Ne me concerne pas	8	1.0%

L_q93f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	185		
	Label	HomoN interiorisee : Le fait d_etre un homme homosexuel ne me derange pas du tout		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	804	
	Missing	30		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.71		
	Standard Deviation	1.851		
	Percentile 25	4.50		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	9	1.1%
	1	Pas du tout d accord	39	4.7%
	2	2	43	5.2%
	3	3	37	4.4%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	82	9.8%
	5	5	43	5.2%
	6	6	108	12.9%
	7	Tout a fait d accord	452	54.2%
8	Ne me concerne pas	21	2.5%	

L_q93g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	186		
	Label	HomoN interiorisee : Pour moi, l_homosexuali te est moralement acceptable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	794	
	Missing	40		
Central Tendency and Dispersion	Mean	6.54		
	Standard Deviation	1.310		
	Percentile 25	7.00		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	21	2.5%
	1	Pas du tout d accord	28	3.4%
	2	2	4	0.5%
	3	3	5	0.6%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	26	3.1%
	5	5	14	1.7%
	6	6	53	6.4%
	7	Tout a fait d accord	664	79.6%
8	Ne me concerne pas	19	2.3%	

L_q93h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	187		
	Label	HomoN interiorisee : Meme si je pouvais changer mon orientation sexuelle, je ne le ferais pas		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	805	
	Missing	29		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.72		
	Standard Deviation	1.915		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	7.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	9	1.1%
	1	Pas du tout d accord	53	6.4%
	2	2	28	3.4%
	3	3	28	3.4%
	4	Ni d accord, ni pas d accord	116	13.9%
	5	5	27	3.2%
	6	6	57	6.8%
	7	Tout a fait d accord	496	59.5%
	8	Ne me concerne pas	20	2.4%

L_q94a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	188		
	Label	Proximite avec la communaute gay : a le sentiment de faire partie integrante de la communaute LGBT de sa region		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.66		
	Standard Deviation	1.365		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	41	4.9%
	1	Tout a fait d accord	132	15.8%
	2	2	159	19.1%
	3	3	198	23.7%
	4	Pas du tout d accord	304	36.5%

L_q94b

		Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Position	189			
	Label	Proximite avec la communaute gay : Faire partie de la communaute LGBT de sa region est quelque chose de positif			
	Type	Numeric			
	Format	F4			
	Measurement	Scale			
	Role	Input			
	N	Valid	834		
		Missing	0		
		Mean	2.30		
	Central Tendency and Dispersion	Standard Deviation	1.376		
Percentile 25		1.00			
Percentile 50		2.00			
Percentile 75		3.00			
Labeled Values	-1	nr	52	6.2%	
	1	Tout a fait d accord	185	22.2%	
	2	2	213	25.5%	
	3	3	179	21.5%	
	4	Pas du tout d accord	205	24.6%	

L_q94c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	190		
	Label	Proximite avec la communaute gay :en travaillant ensemble, les gays et bisexuels peuvent resoudre les problemes de la communaute LGBT de la region		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.03		
	Standard Deviation	1.248		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	54	6.5%
	1	Tout a fait d accord	198	23.7%
	2	2	316	37.9%
	3	3	150	18.0%
	4	Pas du tout d accord	116	13.9%

L_q94d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	191		
	Label	Proximite avec la communaute gay : a le reel sentiment que tous les problemes rencontres par la communaute LGBT de sa region sont aussi ses problemes		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.62		
	Standard Deviation	1.319		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	49	5.9%
	1	Tout a fait d accord	93	11.2%
	2	2	175	21.0%
	3	3	278	33.3%
	4	Pas du tout d accord	239	28.7%

L_q95a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	192		
	Label	K8 scale : sentiment nerveux, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.24		
	Standard Deviation	1.036		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	9	1.1%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	28	3.4%
	2	La plupart du temps	107	12.8%
	3	Quelquefois	382	45.8%
	4	Rarement	218	26.1%
	5	Jamais	90	10.8%

L_q95b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	193		
	Label	K8 scale : sentiment desespere, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.98		
	Standard Deviation	1.136		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-1	nr	11	1.3%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	13	1.6%
	2	La plupart du temps	43	5.2%
	3	Quelquefois	176	21.1%
	4	Rarement	255	30.6%
	5	Jamais	336	40.3%

L_q95c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	194		
	Label	K8 scale : sentiment agite ou incapable de tenir en place, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.72		
	Standard Deviation	1.105		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-1	nr	11	1.3%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	13	1.6%
	2	La plupart du temps	54	6.5%
	3	Quelquefois	256	30.7%
	4	Rarement	279	33.5%
	5	Jamais	221	26.5%

L_q95d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	195		
	Label	K8 scale : sentiment tellement deprime que rien ne pouvait vous remonter le moral, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	4.15		
	Standard Deviation	1.120		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	5.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-1	nr	10	1.2%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	11	1.3%
	2	La plupart du temps	39	4.7%
	3	Quelquefois	137	16.4%
	4	Rarement	217	26.0%
	5	Jamais	420	50.4%

L_q95e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	196		
	Label	K8 scale : sentiment tout demandait un effort, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.87		
	Standard Deviation	1.205		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-1	nr	14	1.7%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	19	2.3%
	2	La plupart du temps	54	6.5%
	3	Quelquefois	180	21.6%
	4	Rarement	260	31.2%
	5	Jamais	307	36.8%

L_q95f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	197		
	Label	K8 scale : sentiment de n_etre bon a rien, 30 derniers jours		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	4.27		
	Standard Deviation	1.152		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	5.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	-1	nr	11	1.3%
	0	Jamais	0	0.0%
	1	Tout le temps	16	1.9%
	2	La plupart du temps	34	4.1%
	3	Quelquefois	108	12.9%
	4	Rarement	162	19.4%
	5	Jamais	503	60.3%

L_q96a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	198		
	Label	WHO-5 : Je me suis senti bien et de bonne humeur, 2 dernieres semaines		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.44		
	Standard Deviation	1.071		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	6	0.7%
	0	Jamais	4	0.5%
	1	De temps en temps	47	5.6%
	2	Moins de la moitié du tps	82	9.8%
	3	Plus de la moitié du tps	184	22.1%
	4	La plupart du tps	443	53.1%
	5	Tout le temps	68	8.2%

L_q96b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	199		
	Label	WHO-5 : Je me suis senti calme et tranquille, 2 dernieres semaines		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.13		
	Standard Deviation	1.211		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	8	1.0%
	0	Jamais	13	1.6%
	1	De temps en temps	74	8.9%
	2	Moins de la moitié du tps	121	14.5%
	3	Plus de la moitié du tps	227	27.2%
	4	La plupart du tps	330	39.6%
	5	Tout le temps	61	7.3%

L_q96c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	200		
	Label	WHO-5 : Je me suis senti plein _energie et vigoureux, 2 dernieres semaines		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.00		
	Standard Deviation	1.276		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	13	1.6%
	0	Jamais	22	2.6%
	1	De temps en temps	80	9.6%
	2	Moins de la moitié du tps	123	14.7%
	3	Plus de la moitié du tps	247	29.6%
	4	La plupart du tps	296	35.5%
	5	Tout le temps	53	6.4%

L_q96d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	201		
	Label	WHO-5 : Je me suis reveille en me sentant frais et disponible, 2 dernieres semaines		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.72		
	Standard Deviation	1.421		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	13	1.6%
	0	Jamais	47	5.6%
	1	De temps en temps	128	15.3%
	2	Moins de la moitié du tps	142	17.0%
	3	Plus de la moitié du tps	195	23.4%
	4	La plupart du tps	258	30.9%
	5	Tout le temps	51	6.1%

L_q96e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	202		
	Label	WHO-5 : Ma vie quotidienne a ete remplie de choses interessantes, 2 dernieres semaines		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.25		
	Standard Deviation	1.290		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	8	1.0%
	0	Jamais	19	2.3%
	1	De temps en temps	74	8.9%
	2	Moins de la moitié du tps	93	11.2%
	3	Plus de la moitié du tps	204	24.5%
	4	La plupart du tps	331	39.7%
	5	Tout le temps	105	12.6%

L_q97

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	203		
	Label	Est arrive, lors de sorties en public, de s_abstenir de certains comportements de peur d_etre victime de violences verbales ou physiques, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.36		
	Standard Deviation	.861		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	15	1.8%
	1	Fréquemment	123	14.7%
	2	occasionnelle ment	228	27.3%
	3	jamais	468	56.1%

L_q98

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	204		
	Label	A ete devisage ou intimide parce que quelqu_un savait ou supposait que vous etiez attire par les hommes, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.72		
	Standard Deviation	.639		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	10	1.2%
	1	Fréquemment	25	3.0%
	2	occasionnelle ment	147	17.6%
	3	jamais	652	78.2%

L_q99

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	205		
	Label	A ete insulte verbalement directement parce que quelqu_un savait ou supposait que vous etiez attire par les hommes, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.78		
	Standard Deviation	.611		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	12	1.4%
	1	Fréquemment	11	1.3%
	2	occasionnelle ment	116	13.9%
	3	jamais	695	83.3%

L_q100

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	206		
	Label	A reçu un coup de poing, un coup de pied, frappe ou battu parce que quelqu'un savait ou supposait que vous étiez attiré par les hommes, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.91		
	Standard Deviation	.574		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	17	2.0%
	1	Fréquemment	0	0.0%
	2	occasionnellement	10	1.2%
	3	jamais	807	96.8%

L_q101

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	207		
	Label	Sait ou declarer les violences verbales ou physiques		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.34		
	Standard Deviation	.558		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	12	1.4%
	1	oui	515	61.8%
	2	non	307	36.8%

L_q102

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	208		
	Label	Est certain de pouvoir réaliser un dépistage du VIH si souhaite		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.14		
	Standard Deviation	.591		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-1	nr	5	0.6%
	1	Oui	749	89.8%
	2	Plutôt oui	60	7.2%
	3	Plutôt non	6	0.7%
	4	Non	3	0.4%
	5	je ne sais pas	11	1.3%

L_q103

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	209		
	Label	A deja passe un test VIH pour savoir si vous avez ete infecte par le virus du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.17		
	Standard Deviation	.415		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	4	0.5%
	1	oui	678	81.3%
	2	non	152	18.2%

L_q103a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	210		
	Label	Nombre de test VIH au cours de la vie		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	4.59		
	Standard Deviation	7.563		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	6.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	20	2.4%

L_q103b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	211		
	Label	Nombre de test VIH au cours des 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.30		
	Standard Deviation	1.446		
	Percentile 25	.00		
	Percentile 50	.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	15	1.8%

L_q104

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	212		
	Label	Date du dernier test VIH (mois année)		
	Type	Numeric		
	Format	MOYR6		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	.	-2: nc	156
.		-1: nr	0	0.0%
JAN 84			1	0.1%
APR 85			1	0.1%
JUL 85			1	0.1%
MAR 86			1	0.1%
JUN 88			1	0.1%
DEC 88			1	0.1%
JUL 89			1	0.1%
OCT 89			1	0.1%
DEC 89			1	0.1%
JAN 90			1	0.1%
OCT 90			1	0.1%
JUN 92			1	0.1%

L_q104

	Value	Count	Percent
JUL 92		1	0.1%
AUG 93		1	0.1%
JUN 94		1	0.1%
NOV 94		1	0.1%
FEB 95		1	0.1%
DEC 95		1	0.1%
FEB 96		1	0.1%
APR 97		1	0.1%
MAY 97		1	0.1%
JAN 98		1	0.1%
FEB 98		1	0.1%
MAY 98		1	0.1%
NOV 98		1	0.1%
DEC 99		1	0.1%
JUN 00		1	0.1%
AUG 00		1	0.1%
OCT 00		2	0.2%
DEC 00		4	0.5%
JAN 01		3	0.4%
APR 01		1	0.1%
SEP 01		2	0.2%
NOV 01		1	0.1%
JAN 03		1	0.1%
OCT 03		1	0.1%
NOV 03		1	0.1%
DEC 03		2	0.2%
JAN 04		2	0.2%
FEB 04		1	0.1%
APR 04		1	0.1%
MAY 04		2	0.2%
JUN 04		1	0.1%
SEP 04		1	0.1%
OCT 04		2	0.2%
JAN 05		1	0.1%
FEB 05		1	0.1%
MAR 05		1	0.1%
MAY 05		1	0.1%
JUL 05		1	0.1%
AUG 05		1	0.1%
SEP 05		1	0.1%
OCT 05		1	0.1%
FEB 06		1	0.1%
APR 06		1	0.1%

L_q104

	Value	Count	Percent
JUN 06		2	0.2%
JUL 06		1	0.1%
OCT 06		3	0.4%
DEC 06		1	0.1%
MAY 07		1	0.1%
JUL 07		1	0.1%
SEP 07		1	0.1%
OCT 07		4	0.5%
NOV 07		2	0.2%
JAN 08		1	0.1%
APR 08		1	0.1%
AUG 08		1	0.1%
SEP 08		2	0.2%
NOV 08		1	0.1%
DEC 08		2	0.2%
JAN 09		1	0.1%
FEB 09		2	0.2%
MAR 09		2	0.2%
APR 09		1	0.1%
MAY 09		4	0.5%
JUN 09		1	0.1%
JUL 09		1	0.1%
AUG 09		2	0.2%
SEP 09		3	0.4%
OCT 09		1	0.1%
NOV 09		1	0.1%
DEC 09		1	0.1%
JAN 10		3	0.4%
FEB 10		1	0.1%
APR 10		1	0.1%
MAY 10		1	0.1%
JUN 10		2	0.2%
JUL 10		2	0.2%
OCT 10		9	1.1%
NOV 10		1	0.1%
DEC 10		1	0.1%
JAN 11		2	0.2%
FEB 11		1	0.1%
MAR 11		2	0.2%
APR 11		1	0.1%
MAY 11		1	0.1%
JUN 11		6	0.7%
JUL 11		3	0.4%

L_q104

	Value	Count	Percent
AUG 11		2	0.2%
SEP 11		2	0.2%
OCT 11		6	0.7%
NOV 11		4	0.5%
DEC 11		4	0.5%
JAN 12		3	0.4%
FEB 12		2	0.2%
MAR 12		3	0.4%
APR 12		7	0.8%
MAY 12		6	0.7%
JUN 12		14	1.7%
JUL 12		4	0.5%
AUG 12		4	0.5%
SEP 12		7	0.8%
OCT 12		3	0.4%
NOV 12		9	1.1%
DEC 12		10	1.2%
JAN 13		12	1.4%
FEB 13		4	0.5%
MAR 13		9	1.1%
APR 13		9	1.1%
MAY 13		6	0.7%
JUN 13		6	0.7%
JUL 13		6	0.7%
AUG 13		8	1.0%
SEP 13		9	1.1%
OCT 13		14	1.7%
NOV 13		23	2.8%
DEC 13		29	3.5%
JAN 14		17	2.0%
FEB 14		9	1.1%
MAR 14		22	2.6%
APR 14		22	2.6%
MAY 14		32	3.8%
JUN 14		32	3.8%
JUL 14		26	3.1%
AUG 14		46	5.5%
SEP 14		34	4.1%
OCT 14		45	5.4%
NOV 14		15	1.8%
DEC 14		6	0.7%

L_q105

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	213		
	Label	Lieu du dernier test VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	11.96		
	Standard Deviation	10.552		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	20.00		
	Percentile 75	21.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	24	2.9%
	1	Checkpoint Genève	36	4.3%
	2	Checkpoint Zurich	78	9.4%
	3	Checkpoint Vaud (Lausanne)	34	4.1%
	4	Checkpoint Bâle	11	1.3%
	5	Antenne sida Berne (Checkpoint Berne)	9	1.1%
	6	Profa	3	0.4%
	7	Planning Familial Fribourg	3	0.4%
	8	Planning Familial Jura	0	0.0%
	9	Insel Spital (Berne)	16	1.9%
	10	Hôpital cantonal Valais	3	0.4%
	11	Centres SIPE (Valais)	2	0.2%
	12	Hôpital universitaire de Zürich	19	2.3%
13	Test-In (Antenne Sida Zürich)	3	0.4%	

L_q105

	Value	Count	Percent
14	Perspektive Thurgau (Antenne sida Thurgovie)	0	0.0%
15	Hôpital cantonal St-Gall	11	1.3%
16	Hôpital cantonal Tessin (Lugano)	0	0.0%
17	Antenne sida Bâle (AhbB)	5	0.6%
18	Antenne sida Argovie (AHA)	1	0.1%
19	Antenne sida Lucerne (AHL)	2	0.2%
20	Dans un autre centre de tests anonymes	16	1.9%
21	Chez un médecin	275	33.0%
22	En vous adressant directement a un laboratoire privé de votre propre initiative	22	2.6%
23	Lors d'une visite ambulatoire ou séjour dans un hôpital/clinique/policlinique (test non anonyme)	53	6.4%
24	Je ne sais pas / je ne me souviens pas	5	0.6%
25	Autre	18	2.2%
26	A l'étranger	29	3.5%

L_q105a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	214		
	Label	Autre lieu pour le dernier test VIH		
	Type	String		
	Format	A33		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			818	98.1%
	(ich habe nur 25 ausgewählt, um		1	0.1%
	Arbeitskollegin		1	0.1%
	Bahnhof Luzern, nach nachfrage be		1	0.1%
	einlieferung, in den notfall, ksw		1	0.1%
	Gay-Sauna		1	0.1%
	Gaysauna in St.Gallen		1	0.1%
	Gratis Test vor dem Rage in Züri		1	0.1%
	http://www.checkupcenter.ch/en/		1	0.1%
	Journée de prévention contre le		1	0.1%
	lors d'un don du sang		1	0.1%
	Mobile Testaktion / Kochareal		1	0.1%
	Parkplatz		1	0.1%
	Rekrutierung		1	0.1%
	santé jeunes Genève		1	0.1%
	sauna		1	0.1%
	sauna manoman		1	0.1%

L_q106a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	215		
	Label	A reçu counselling : Avant le test VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.90		
	Standard Deviation	1.541		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	12	1.4%
	1	oui	320	38.4%
	2	non	283	33.9%
	3	Ne sais pas, se rappelle pas	63	7.6%

L_q106b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	216		
	Label	A reçu counselling : Après le test VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.86		
	Standard Deviation	1.545		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	23	2.8%
	1	oui	312	37.4%
	2	non	288	34.5%
	3	Ne sais pas, se rappelle pas	55	6.6%

L_q107

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	217		
	Label	Statut serologique si a fait le test VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.59		
	Standard Deviation	1.326		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	156	18.7%
	-1	-1: nr	1	0.1%
	1	Seronegatif (au dernier test)	564	67.6%
	2	Seropositif	104	12.5%
	3	Actuellement atteint du sida	1	0.1%
	4	Je ne sais pas	6	0.7%
	5	Je ne veux pas le dire	2	0.2%

L_q108

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	218		
	Label	Annee de connaissance de sa seropositivite au VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	238.64		
	Standard Deviation	652.319		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	5	0.6%

L_q109a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	219		
	Label	A parle de sa seropositivite : au partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.60		
	Standard Deviation	1.085		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
	1	Mentionné	74	8.9%
	2	Non mentionné	28	3.4%

L_q109b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	220		
	Label	A parle de sa seropositivite : a d'autres partenaires sexuels		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.57		
	Standard Deviation	1.158		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
Labeled Values	Percentile 75	-2.00		
	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
Labeled Values	1	Mentionné	52	6.2%
	2	Non mentionné	50	6.0%

L_q109c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	221		
	Label	A parle de sa seropositivite : a des amis		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.60		
	Standard Deviation	1.078		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
Labeled Values	Percentile 75	-2.00		
	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
Labeled Values	1	Mentionné	76	9.1%
	2	Non mentionné	26	3.1%

L_q109d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	222		
	Label	A parle de sa seropositivite : a la famille		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.57		
	Standard Deviation	1.164		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
	1	Mentionné	50	6.0%
	2	Non mentionné	52	6.2%

L_q109e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	223		
	Label	A parle de sa seropositivite : a des collegues		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.53		
	Standard Deviation	1.261		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
	1	Mentionné	18	2.2%
	2	Non mentionné	84	10.1%

L_q109f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	224		
	Label	A parle de sa seropositivite : a personne		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.51		
	Standard Deviation	1.295		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	3	0.4%
	1	Mentionné	6	0.7%
	2	Non mentionné	96	11.5%

L_q110

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	225		
	Label	Actuellement en traitement antiretroviral		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.62		
	Standard Deviation	1.018		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	1	0.1%
	1	oui	97	11.6%
	2	non	7	0.8%

L_q111

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	226		
	Label	Date du premier traitement antiretroviral (mois_annee)		
	Type	Numeric		
	Format	MOYR6		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	.	-2: nc	737	88.4%
	.	-1: nr	3	0.4%
	SEP 88		1	0.1%
	NOV 89		1	0.1%
	FEB 90		1	0.1%
	OCT 91		1	0.1%
	DEC 91		1	0.1%
	AUG 93		1	0.1%
	MAR 95		1	0.1%
	MAR 96		1	0.1%
	JUN 96		1	0.1%
	APR 97		1	0.1%
	JAN 98		1	0.1%
	DEC 98		1	0.1%
	JAN 99		1	0.1%
	MAY 99		1	0.1%
	NOV 99		2	0.2%
	FEB 00		1	0.1%
	AUG 00		1	0.1%
	SEP 00		1	0.1%
	DEC 00		2	0.2%
	MAY 01		1	0.1%
	SEP 01		1	0.1%
	NOV 01		2	0.2%
	JUL 03		1	0.1%
	JAN 04		1	0.1%
	MAY 04		1	0.1%
	MAY 05		1	0.1%
	DEC 05		1	0.1%
	JAN 06		1	0.1%
	JUL 06		1	0.1%
	JAN 07		1	0.1%
	JUN 07		1	0.1%

L_q111

	Value	Count	Percent
SEP 07		1	0.1%
NOV 07		1	0.1%
DEC 07		2	0.2%
JAN 08		1	0.1%
MAR 08		2	0.2%
SEP 08		1	0.1%
OCT 08		1	0.1%
JUN 09		2	0.2%
JUL 09		1	0.1%
AUG 09		1	0.1%
DEC 09		2	0.2%
MAR 10		1	0.1%
MAY 10		1	0.1%
AUG 10		1	0.1%
OCT 10		3	0.4%
NOV 10		1	0.1%
DEC 10		1	0.1%
JAN 11		1	0.1%
MAR 11		1	0.1%
JUN 11		2	0.2%
JUL 11		1	0.1%
AUG 11		2	0.2%
OCT 11		1	0.1%
FEB 12		1	0.1%
APR 12		2	0.2%
JUL 12		1	0.1%
MAY 13		2	0.2%
AUG 13		1	0.1%
OCT 13		2	0.2%
JAN 14		1	0.1%
FEB 14		3	0.4%
MAR 14		1	0.1%
APR 14		1	0.1%
JUL 14		4	0.5%
AUG 14		1	0.1%
OCT 14		6	0.7%
NOV 14		1	0.1%
DEC 14		2	0.2%

L_q112

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	227		
	Label	Lors du dernier examen de viremie, charge virale detectable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.53		
	Standard Deviation	1.252		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	1	0.1%
	1	oui	25	3.0%
	2	non	79	9.5%

L_q113

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	228		
	Label	Nombre de CD4 lorsque vous avez ete diagnostique seropositif pour la premiere fois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.59		
	Standard Deviation	1.558		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-3	-3: HIV+ diagnostiques avant 2001	36	4.3%
	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	0	0.0%
	1	Moins de 200 cellules/ μ l	6	0.7%
	2	200-349 cellules/ μ l	10	1.2%
	3	350-500 cellules/ μ l	13	1.6%
	4	Plus de 500 cellules/ μ l	29	3.5%
5	Je ne m en souviens pas / Je ne sais pas	11	1.3%	

L_q114

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	229		
	Label	Fait actuellement partie de l'étude suisse de cohorte VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.56		
	Standard Deviation	1.199		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	729	87.4%
	-1	-1: nr	0	0.0%
	1	oui	64	7.7%
	2	non	34	4.1%
	3	ne veut pas dire	1	0.1%
	4	Ne sais pas, se rappelle pas	6	0.7%

L_q115

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	230		
	Label	Si a un partenaire stable, a t_il passe un test VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.47		
	Standard Deviation	2.410		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-2	-2: nc	390	46.8%
	-1	nr	3	0.4%
	1	non	46	5.5%
	2	oui, une fois	119	14.3%
	3	oui, plusieurs fois	211	25.3%
	4	je ne sais pas	65	7.8%
	5	je n ai pas de part stable	0	0.0%

L_q116

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	231		
	Label	Si a un partenaire stable teste pour le VIH, annee du dernier test		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	664.22		
	Standard Deviation	947.716		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	2010.00		
Labeled Values	-2	nc	504	60.4%
	-1	nr	54	6.5%

L_q117

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	232		
	Label	Si a un partenaire stable teste pour le VIH, statut serologique actuel du partenaire stable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-0.75		
	Standard Deviation	1.588		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	nc	504	60.4%
	-1	nr	5	0.6%

L_q117

	Value	Count	Percent
1	Seronegatif (au dernier test)	276	33.1%
2	Seropositif	42	5.0%
3	Actuellement atteint du sida	1	0.1%
4	Je ne sais pas	6	0.7%
5	Je ne veux pas le dire	0	0.0%

L_q118

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	233	
	Label	Si votre partenaire est seropositif ou atteint du sida, suit-il actuellement un traitement antiretroviral	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Scale	
	Role	Input	
N	Valid	834	
	Missing	0	
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.85	
	Standard Deviation	.669	
	Percentile 25	-2.00	
	Percentile 50	-2.00	
	Percentile 75	-2.00	
Labeled Values	-2	nc	791 94.8%
	-1	nr	1 0.1%
	1	Oui	40 4.8%
	2	Non	2 0.2%
	3	ne sais pas	0 0.0%

L_q119

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	234		
	Label	Si votre partenaire est seropositif ou atteint du sida, lors du dernier examen de viremie, sa charge virale etait_elle detectable		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.80		
	Standard Deviation	.865		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	791	94.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Oui	7	0.8%
	2	Non	34	4.1%
	3	ne sais pas	2	0.2%

L_q120a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	235		
	Label	Avis : Avec les traitements antiretroviraux , les homosexuels font moins attention a la prevention du ...		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.95		
	Standard Deviation	.983		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	27	3.2%
	1	tout a fait d accord	209	25.1%
	2	Plutot d accord	402	48.2%
	3	plutot pas d accord	143	17.1%
	4	pas du tout d accord	53	6.4%

L_q120b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	236		
	Label	Avis : Avec les traitements antiretroviraux , moi-meme, je fais moins attention a la prevention du ...		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.20		
	Standard Deviation	1.186		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	27	3.2%
	1	tout a fait d accord	51	6.1%
	2	Plutot d accord	96	11.5%
	3	plutot pas d accord	188	22.5%
	4	pas du tout d accord	472	56.6%

L_q120c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	237		
	Label	Avis : Avec les traitements antiretroviraux , de plus en plus les homosexuels font le choix de prendre des risques (rapports sexuels non ...		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.01		
	Standard Deviation	1.033		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	35	4.2%
	1	tout a fait d accord	172	20.6%
	2	Plutot d accord	399	47.8%
	3	plutot pas d accord	170	20.4%
	4	pas du tout d accord	58	7.0%

L_q120d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	238		
	Label	Avis : Avec les traitements antiretroviraux , moi-meme, de plus en plus je fais le choix de prendre des risques (rapports sexuels non ...		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.23		
	Standard Deviation	1.213		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	4.00		
	Percentile 75	4.00		
Labeled Values	-1	nr	33	4.0%
	1	tout a fait d accord	45	5.4%
	2	Plutot d accord	75	9.0%
	3	plutot pas d accord	196	23.5%
	4	pas du tout d accord	485	58.2%

L_q120e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	239		
	Label	Avis : Avec les traitements antiretroviraux , meme avec une charge virale indetectable, il est toujours risque de pratiquer la penetration anale sans ...		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.69		
	Standard Deviation	1.081		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	23	2.8%
	1	tout a fait d accord	441	52.9%
	2	Plutot d accord	202	24.2%
	3	plutot pas d accord	88	10.6%
	4	pas du tout d accord	80	9.6%

L_q121

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	240		
	Label	A vu ou entendu des informations sur le VIH ou IST specifiques aux HSH au cours des 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.20		
	Standard Deviation	.539		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	18	2.2%
	1	oui	613	73.5%
	2	non	203	24.3%

L_q122

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	241		
	Label	A appele un service pour avoir des informations sur le VIH ou sur les autres IST au cours des 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.89		
	Standard Deviation	.425		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	0	0.0%
	-1	nr	12	1.4%
	1	oui	52	6.2%
	2	non	770	92.3%

L_q123

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	242		
	Label	Connaissance : Si vous avez couru un risque de transmission du VIH, une infection par le VIH pourra être détectée par un test au plus tôt 15 jours après le risque		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.84		
	Standard Deviation	1.078		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	7	0.8%
	1	Oui, je le savais	466	55.9%
	2	Non, je pensais que le délai était plus court	67	8.0%
	3	Non, je pensais que le délai était plus long	238	28.5%
	4	Non, je ne le savais pas	56	6.7%

L_q124

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	243		
	Label	Connaissance : Les tests de depistage du VIH ne peuvent exclure une infection avec certitude que trois mois apres l_exposition au risque		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.22		
	Standard Deviation	.607		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-1	nr	5	0.6%
	1	Je le savais deja	694	83.2%
	2	Je n en etais pas sur	84	10.1%
	3	Je ne le savais pas	43	5.2%
	4	Je ne comprends pas	8	1.0%

L_q125a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	244		
	Label	Connaissance symptomes IST : Maux de gorge avec fièvre		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.67		
	Standard Deviation	.931		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	nr	13	1.6%
	1	Je le savais deja	461	55.3%
	2	Je n en étais pas sur	147	17.6%
	3	Je ne le savais pas	205	24.6%
	4	Je ne comprends pas	8	1.0%

L_q125b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	245		
	Label	Connaissance symptomes IST : Sensation de brulure, ecoulement, au niveau du penis		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.38		
	Standard Deviation	.816		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	17	2.0%
	1	Je le savais deja	588	70.5%
	2	Je n en étai pas sur	109	13.1%
	3	Je ne le savais pas	116	13.9%
	4	Je ne comprends pas	4	0.5%

L_q125c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	246		
	Label	Connaissance symptomes IST :Lesions, blessures sur les muqueuses (bouche, sexe et anus)		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.45		
	Standard Deviation	.845		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	14	1.7%
	1	Je le savais deja	563	67.5%
	2	Je n en étai pas sur	115	13.8%
	3	Je ne le savais pas	137	16.4%
	4	Je ne comprends pas	5	0.6%

L_q125d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	247		
	Label	Connaissance symptomes IST : Rougeurs, boutons sur les muqueuses (bouche, sexe et anus)		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.41		
	Standard Deviation	.791		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	11	1.3%
	1	Je le savais deja	582	69.8%
	2	Je n en étai pas sur	122	14.6%
	3	Je ne le savais pas	115	13.8%
	4	Je ne comprends pas	4	0.5%

L_q126

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	248		
	Label	Sait ce qu'est la primo infection		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.75		
	Standard Deviation	.857		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	2	0.2%
	1	oui et me sens bien informe	425	51.0%
	2	oui et ne me sens pas bien informe	186	22.3%
	3	non, jamais entendu parler	221	26.5%

L_q127

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	249		
	Label	Connaissance primo infection : c_est la periode de 2 a 3 mois qui suit l_infection au VIH ou la personne est hautement infectieuse		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.59		
	Standard Deviation	.868		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	8	1.0%
	1	Je le savais deja	500	60.0%
	2	Je n en etais pas sur	153	18.3%
	3	Je ne le savais pas	165	19.8%
	4	Je ne comprends pas	8	1.0%

L_q128

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	250		
	Label	Connaissance primo infection : Les symptomes de la primo infection peuvent s'apparenter a ceux d'une grippe		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.51		
	Standard Deviation	.862		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	14	1.7%
	1	Je le savais deja	522	62.6%
	2	Je n en etais pas sur	143	17.1%
	3	Je ne le savais pas	151	18.1%
	4	Je ne comprends pas	4	0.5%

L_q129

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	251		
	Label	Connaissance primo infection : La phase de primo infection peut etre asymptomatique		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.64		
	Standard Deviation	.903		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	12	1.4%
	1	Je le savais deja	464	55.6%
	2	Je n en étai pas sur	162	19.4%
	3	Je ne le savais pas	190	22.8%
	4	Je ne comprends pas	6	0.7%

L_q130

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	252		
	Label	Avis : lors d_un rapport sexuel non protege avec une personne en phase de primo infection, le risque de transmission du VIH est tres eleve		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.11		
	Standard Deviation	.464		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	11	1.3%
	1	tout a fait d accord	719	86.2%
	2	Plutot d accord	95	11.4%
	3	plutot pas d accord	6	0.7%
	4	pas du tout d accord	3	0.4%

L_q131

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	253		
	Label	Est capable de determiner si fait partie d_une chaine de transmission		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.47		
	Standard Deviation	.514		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	2	0.2%
	1	oui	433	51.9%
	2	non	399	47.8%

L_q132

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	254		
	Label	Pense faire partie d_une chaine de transmission		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.08		
	Standard Deviation	1.884		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	401	48.1%
	-1	nr	5	0.6%
	1	oui	119	14.3%
	2	non	309	37.1%

L_q133

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	255		
	Label	A entendu parler de la PEP		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.67		
	Standard Deviation	.808		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	2	0.2%
	1	oui et me sens bien informe	443	53.1%
	2	oui et ne me sens pas bien informe	215	25.8%
	3	non, jamais entendu parler	174	20.9%

L_q134

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	256		
	Label	Avis : quel est le delai maximum pour demander la PEP apres une prise de risque		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.55		
	Standard Deviation	1.547		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	5	0.6%
	1	12 heures	177	21.2%
	2	48 heures	351	42.1%
	3	72 heures	178	21.3%
	4	jusqu a 2 semaines	9	1.1%
	5	jusqu a 1 mois	2	0.2%
	6	je ne sais pas	112	13.4%

L_q135

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	257		
	Label	PEP vous a_t_elle ete prescrite		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.82		
	Standard Deviation	.604		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	4	0.5%
	1	oui, 1 fois	66	7.9%
	2	oui, plusieurs fois	4	0.5%
	3	non, jamais	760	91.1%

L_q136

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	258		
	Label	A entendu parler de la PrEP		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.09		
	Standard Deviation	.867		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	10	1.2%
	1	oui et me sens bien informe	218	26.1%

L_q136

	Value	Count	Percent
2	oui et ne me sens pas bien informe	281	33.7%
3	non, jamais entendu parler	325	39.0%

L_q137

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	259	
	Label	A deja pris un medicament antiretroviral, avant de s_exposer a un risque, dans le but de reduire le risque d_etre infecte par le VIH	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Scale	
	Role	Input	
N	Valid	834	
	Missing	0	
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.94	
	Standard Deviation	.425	
	Percentile 25	3.00	
	Percentile 50	3.00	
	Percentile 75	3.00	
Labeled Values	-1	-1: nr	8 1.0%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	4 0.5%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	9 1.1%
	3	Non	813 97.5%

L_q138a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	260		
	Label	Obtention de la PrEP : par une ordonnance du medecin		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.95		
	Standard Deviation	.380		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	821	98.4%
	-1	nr	2	0.2%
	1	Mentionné	8	1.0%
	2	Non mentionné	3	0.4%

L_q138b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	261		
	Label	Obtention de la PrEP : par un ami seropositif qui me l_a donne		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.95		
	Standard Deviation	.450		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
Labeled Values	Percentile 75	-2.00		
	-2	nc	821	98.4%
	-1	nr	2	0.2%
	1	Mentionné	1	0.1%
	2	Non mentionné	10	1.2%

L_q138c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	262		
	Label	Obtention de la PrEP : commande sur internet		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.94		
	Standard Deviation	.459		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	821	98.4%
	-1	nr	2	0.2%
	1	Mentionné	0	0.0%
	2	Non mentionné	11	1.3%

L_q138d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	263		
	Label	Obtention de la PrEP : achete dans la rue, sauna, club		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.94		
	Standard Deviation	.459		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
Labeled Values	Percentile 75	-2.00		
	-2	nc	821	98.4%
	-1	nr	2	0.2%
	1	Mentionné	0	0.0%
	2	Non mentionné	11	1.3%

L_q138e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	264		
	Label	Obtention de la PrEP : autre moyen		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.95		
	Standard Deviation	.441		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
Labeled Values	Percentile 75	-2.00		
	-2	nc	821	98.4%
	-1	nr	2	0.2%
	1	Mentionné	2	0.2%
	2	Non mentionné	9	1.1%

L_q138ee

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	265		
	Label	Obtention de la PrEP : precision si autre moyen		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			833	99.9%
	hopital cantonal		1	0.1%

L_q139a1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	266		
	Label	A un partenaire stable seropositif pour le VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid		834	
	Missing		0	
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.93		
	Standard Deviation	.259		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	60	7.2%
	2	2: pas coche	774	92.8%

L_q139a2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	267		
	Label	A un partenaire stable atteint du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.00		
	Standard Deviation	.069		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	4	0.5%
	2	2: pas coche	830	99.5%

L_q139a3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	268		
	Label	A eu un partenaire stable mort du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.99		
	Standard Deviation	.109		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	10	1.2%
	2	2: pas coche	824	98.8%

L_q139b1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	269		
	Label	A d_anciens partenaires stables seropositifs pour le VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.88		
	Standard Deviation	.328		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	102	12.2%
	2	2: pas coche	732	87.8%

L_q139b2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	270		
	Label	A d_anciens partenaires stables atteints du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.99		
	Standard Deviation	.119		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	12	1.4%
	2	2: pas coche	822	98.6%

L_q139b3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	271		
	Label	A d_anciens partenaires stables morts du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.95		
	Standard Deviation	.216		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	41	4.9%
	2	2: pas coche	793	95.1%

L_q139c1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	272		
	Label	A des amis proches seropositifs pour le VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.73		
	Standard Deviation	.446		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	228	27.3%
	2	2: pas coche	606	72.7%

L_q139c2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	273		
	Label	A des amis proches atteints du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.93		
	Standard Deviation	.255		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	58	7.0%
	2	2: pas coche	776	93.0%

L_q139c3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	274		
	Label	A eu des amis proches morts du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.89		
	Standard Deviation	.313		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	92	11.0%
	2	2: pas coche	742	89.0%

L_q139d1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	275		
	Label	A un ou des partenaires sexuels seropositifs pour le VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.80		
	Standard Deviation	.400		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	166	19.9%
	2	2: pas coche	668	80.1%

L_q139d2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	276		
	Label	A un ou des partenaires sexuels atteints du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.97		
	Standard Deviation	.180		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	28	3.4%
	2	2: pas coche	806	96.6%

L_q139d3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	277		
	Label	A eu un ou des partenaires sexuels morts du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.93		
	Standard Deviation	.250		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	56	6.7%
	2	2: pas coche	778	93.3%

L_q139e1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	278		
	Label	Cotoie des personnes seropositives pour le VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.63		
	Standard Deviation	.482		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	305	36.6%
	2	2: pas coche	529	63.4%

L_q139e2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	279		
	Label	Cotoie des personnes atteintes du le sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.89		
	Standard Deviation	.312		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	91	10.9%
	2	2: pas coche	743	89.1%

L_q139e3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	280		
	Label	A cotoye des personnes mortes du sida		
	Type	Numeric		
	Format	F6		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.83		
	Standard Deviation	.377		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	1: coche	143	17.1%
	2	2: pas coche	691	82.9%

L_q140a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	281		
	Label	Avis : Pour eviter des discriminations, une personne seropositive a interet a garder son diagnostic secret		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.27		
	Standard Deviation	1.078		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	15	1.8%
	1	tout a fait d accord	186	22.3%
	2	Plutot d accord	302	36.2%
	3	plutot pas d accord	205	24.6%
	4	pas du tout d accord	126	15.1%

L_q140b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	282		
	Label	Avis : Meme entre homosexuels, les personnes seropositives sont parfois marginalisees		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
N	Role	Input		
	Valid	834		
	Missing	0		
	Mean	1.69		
	Standard Deviation	.848		
Central Tendency and Dispersion	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	31	3.7%
	1	tout a fait d accord	279	33.5%
	2	Plutot d accord	421	50.5%
	3	plutot pas d accord	96	11.5%
	4	pas du tout d accord	7	0.8%

L_q140c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	283		
	Label	Avis : En cas de rupture de preservatif avec une personne seropositive, celle_ci devrait signaler son statut serologique pour qu'une PEP puisse etre envisagee		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.16		
	Standard Deviation	.569		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	14	1.7%
	1	tout a fait d accord	692	83.0%
	2	Plutot d accord	106	12.7%
	3	plutot pas d accord	14	1.7%
	4	pas du tout d accord	8	1.0%

L_q141

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	284		
	Label	Connaissiez_ vous l_information suivante : Le traitement efficace contre le VIH diminue le risque de transmission du VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.60		
	Standard Deviation	.951		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	7	0.8%
	1	Je le savais deja	523	62.7%
	2	Je n en etais pas sur	138	16.5%
	3	Je ne le savais pas	121	14.5%
	4	Je ne comprends pas	45	5.4%

L_q142

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	285		
	Label	Connaissiez_ vous l_information suivante : Le fait d_avoir une IST augmente le risque de transmission du VIH		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.51		
	Standard Deviation	.850		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	7	0.8%
	1	Je le savais deja	549	65.8%
	2	Je n en étai pas sur	138	16.5%
	3	Je ne le savais pas	122	14.6%
	4	Je ne comprends pas	18	2.2%

L_q143a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	286		
	Label	Consommation de Alcool, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.60		
	Standard Deviation	.666		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	9	1.1%
	1	Régulièrement	363	43.5%
	2	Parfois	404	48.4%
	3	Jamais	58	7.0%

L_q143b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	287		
	Label	Consommation de Cannabis, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
Missing		0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.62		
	Standard Deviation	.787		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	19	2.3%
	1	Régulièrement	45	5.4%
	2	Parfois	155	18.6%
	3	Jamais	615	73.7%

L_q143c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	288		
	Label	Consommation d_Héroïne, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.88		
	Standard Deviation	.683		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	25	3.0%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	1	0.1%
	3	Jamais	808	96.9%

L_q143d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	289		
	Label	Consommation de LSD, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.85		
	Standard Deviation	.738		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	29	3.5%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	9	1.1%
	3	Jamais	796	95.4%

L_q143e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	290		
	Label	Consommation de GHB, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.81		
	Standard Deviation	.744		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	26	3.1%
	1	Régulièrement	10	1.2%
	2	Parfois	36	4.3%
	3	Jamais	762	91.4%

L_q143f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	291		
	Label	Consommation de Cocaine, Crack, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.78		
	Standard Deviation	.732		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	24	2.9%
	1	Régulièrement	7	0.8%
	2	Parfois	76	9.1%
	3	Jamais	727	87.2%

L_q143g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	292		
	Label	Consommation de Poppers, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.48		
	Standard Deviation	.833		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	18	2.2%
	1	Régulièrement	77	9.2%
	2	Parfois	205	24.6%
	3	Jamais	534	64.0%

L_q143h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	293		
	Label	Consommation de Viagra, Cialis, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.61		
	Standard Deviation	.843		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	25	3.0%
	1	Régulièrement	47	5.6%
	2	Parfois	130	15.6%
	3	Jamais	632	75.8%

L_q143i

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	294		
	Label	Consommation d'Amphétamines, ecstasy, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.81		
	Standard Deviation	.683		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	21	2.5%
	1	Régulièrement	5	0.6%
	2	Parfois	61	7.3%
	3	Jamais	747	89.6%

L_q143j

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	295		
	Label	Consommation de Crystal meth, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.85		
	Standard Deviation	.716		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	27	3.2%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	13	1.6%
	3	Jamais	794	95.2%

L_q144a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	296		
	Label	Consommation d'Alcool lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.33		
	Standard Deviation	.810		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	15	1.8%
	1	Régulièrement	91	10.9%
	2	Parfois	318	38.1%
	3	Jamais	410	49.2%

L_q144b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	297		
	Label	Consommation de Cannabis lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.71		
	Standard Deviation	.789		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	25	3.0%
	1	Régulièrement	23	2.8%
	2	Parfois	98	11.8%
	3	Jamais	688	82.5%

L_q144c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	298		
	Label	Consommation d_Heroine lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.87		
	Standard Deviation	.721		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	28	3.4%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	0	0.0%
	3	Jamais	806	96.6%

L_q144d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	299		
	Label	Consommation de LSD lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.85		
	Standard Deviation	.760		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	31	3.7%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	5	0.6%
	3	Jamais	798	95.7%

L_q144e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	300		
	Label	Consommation de GHB lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.78		
	Standard Deviation	.818		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	33	4.0%
	1	Régulièrement	9	1.1%
	2	Parfois	34	4.1%
	3	Jamais	758	90.9%

L_q144f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	301		
	Label	Consommation de Cocaine, Crack, lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.77		
	Standard Deviation	.806		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	32	3.8%
	1	Régulièrement	6	0.7%
	2	Parfois	48	5.8%
	3	Jamais	748	89.7%

L_q144g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	302		
	Label	Consommation de Poppers lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.48		
	Standard Deviation	.866		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	21	2.5%
	1	Régulièrement	82	9.8%
	2	Parfois	188	22.5%
	3	Jamais	543	65.1%

L_q144h

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	303		
	Label	Consommation de Viagra, Cialis, lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.59		
	Standard Deviation	.888		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	29	3.5%
	1	Régulièrement	54	6.5%
	2	Parfois	116	13.9%
	3	Jamais	635	76.1%

L_q144i

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	304		
	Label	Consommation d'amphétamines, XTC, lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.81		
	Standard Deviation	.768		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	30	3.6%
	1	Régulièrement	2	0.2%
	2	Parfois	33	4.0%
	3	Jamais	769	92.2%

L_q144j

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	305		
	Label	Consommation de crystal meth lors de rapports sexuels, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.77		
	Standard Deviation	.908		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	-1	-1: nr	45	5.4%
	1	Régulièrement	0	0.0%
	2	Parfois	9	1.1%
	3	Jamais	780	93.5%

L_q145

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	306		
	Label	S_est deja injecte des drogues ou des steroïdes anabolisants au cours de la vie		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.94		
	Standard Deviation	.364		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	10	1.2%
	1	oui	24	2.9%
	2	non	800	95.9%

L_q146

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	307		
	Label	S_est injecte des drogues durant le derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.89		
	Standard Deviation	.637		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	1	0.1%
	1	oui	3	0.4%
	2	non	20	2.4%

L_q147

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	308		
	Label	A deja pratique le slam		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.87		
	Standard Deviation	.783		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Oui, au cours des 12 derniers mois	3	0.4%
	2	Oui, il y a plus de 12 mois	3	0.4%
	3	Non	18	2.2%

L_q148

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	309		
	Label	S_est deja injecte un produit avec une seringue aiguille deja utilisee par quelqu_un d_autre		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.89		
	Standard Deviation	.657		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	2	0.2%
	2	non	22	2.6%

L_q149

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	310		
	Label	S_est deja injecte un produit durant le dernier mois, avec une seringue, aiguille deja utilisee par quelqu_un d_autre		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.99		
	Standard Deviation	.196		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	832	99.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	2	0.2%

L_q150

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	311		
	Label	Durant le dernier mois, a donne sa seringue, aiguille a quelqu_un d_autre apres utilisation		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.99		
	Standard Deviation	.196		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	832	99.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	2	0.2%

L_q151a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	312		
	Label	Utilisation materiel usager 30 derniers jours : meme cuillere		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.88		
	Standard Deviation	.669		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	24	2.9%

L_q151b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	313		
	Label	Utilisation materiel usager 30 derniers jours : meme filtre		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.88		
	Standard Deviation	.669		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	24	2.9%

L_q151c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	314		
	Label	Utilisation materiel usager 30 derniers jours : meme coton pour desinfecter		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.88		
	Standard Deviation	.669		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	24	2.9%

L_q151d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	315		
	Label	Utilisation materiel usager 30 derniers jours : meme eau pour laver le materiel ou preparer le produit		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.88		
	Standard Deviation	.669		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		
Labeled Values	-2	nc	810	97.1%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	0	0.0%
	2	non	24	2.9%

L_q152

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	316		
	Label	A inhale et ou sniffe des drogues durant le derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.85		
	Standard Deviation	.385		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-1	nr	3	0.4%
	1	oui	115	13.8%
	2	non	716	85.9%

L_q153

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	317		
	Label	Durant le dernier mois, a utilise du materiel servant a l_inhalation et ou au sniff deja utilise par quelqu_un d_autre		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-1.50		
	Standard Deviation	1.261		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	-2.00		
	Percentile 75	-2.00		

L_q153

		Value	Count	Percent
Labeled Values	-2	nc	719	86.2%
	-1	nr	0	0.0%
	1	oui	44	5.3%
	2	non	71	8.5%

L_q154

		Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Position	318			
	Label	A remarque une action de prevention qui ciblait en particulier les gays au cours des 12 derniers mois			
	Type	Numeric			
	Format	F4			
	Measurement	Scale			
	Role	Input			
	N	Valid	834		
		Missing	0		
	Central Tendency and Dispersion	Mean	1.45		
		Standard Deviation	.505		
Percentile 25		1.00			
Percentile 50		1.00			
Labeled Values	-1	nr	1	0.1%	
	1	oui	452	54.2%	
	2	non	381	45.7%	

L_q155a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	319		
	Label	A remarque l_action BTC		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.25		
	Standard Deviation	1.639		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	nc	382	45.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Mentionné	349	41.8%
	2	Non mentionné	103	12.4%

L_q155b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	320		
	Label	A remarque l_action Stop Syphilis		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.13		
	Standard Deviation	1.755		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-2	nc	382	45.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Mentionné	252	30.2%
	2	Non mentionné	200	24.0%

L_q155c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	321		
	Label	A remarque une autre action de prevention		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.05		
	Standard Deviation	1.908		
	Percentile 25	-2.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-2	nc	382	45.8%
	-1	nr	0	0.0%
	1	Mentionné	101	12.1%
	2	Non mentionné	351	42.1%

L_q155cc

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	322		
	Label	A remarque une autre action de prevention : precision		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values			752	90.2%
	actions de Dialogai sur les endroits de		1	0.1%
	actions du Checkpoint Vaud et de VoGay		1	0.1%
	affiches		1	0.1%
	AIDES		1	0.1%
	Alle Hot Boys Aktionen der AhBB		1	0.1%
	Anti Aids		1	0.1%
	ausserhalb der Schweiz		1	0.1%
	BAG		1	0.1%
	BAG Love Life		1	0.1%
	Blues out, Queer help, prévention du ta		1	0.1%
	brochure chez le médecin		1	0.1%
	Bundesamt für Gesundheit / Aids-Hilfe		1	0.1%
	campagne OFSP		1	0.1%
	Campagne test HIV gratuit		1	0.1%
	Campagnes de senbilisation au sida dans		1	0.1%
	CH HIV Kampagne - an alle Bevölkerungss		1	0.1%
	Check your lovelife		1	0.1%
	Checkoint Vaud et VoGay		1	0.1%
	Checkpoint Mobil Einsätze in Bars und S		1	0.1%
	checkpoint mobile GE et VD		1	0.1%
	dernière campagne sotp sida		1	0.1%
	Die allgemeine des BAGs		1	0.1%
	Distribution de capotes		1	0.1%

L_q155cc

	Value	Count	Percent
Docteur Gay		1	0.1%
Dr. Gay		1	0.1%
durex		1	0.1%
erinnere mich nicht mehr genau		1	0.1%
Fuck positiv		1	0.1%
FUCK POSITIV		1	0.1%
fuck safe		1	0.1%
Gay Pride Testing, Checkpoint Mobil, Che		1	0.1%
GMFA		1	0.1%
Ich weiss was ich tu		1	0.1%
in schwulen vereinslokale auslage inform		1	0.1%
Je ne sais pas identifier les actions co		1	0.1%
Kampagne der Aids-Hilfe Schweiz		1	0.1%
keine ahnung mehr		1	0.1%
La campagne de l'OFSP ciblant les diffé		1	0.1%
LIVE HIV NEUTRAL		1	0.1%
live hiv neutral iwvit		1	0.1%
Love dingsbums		1	0.1%
love life		1	0.1%
Love life		2	0.2%
Love Life		6	0.7%
LOVE LIFE		2	0.2%
Love Life BAG		1	0.1%
Love Life Kampagne		1	0.1%
Love life?		1	0.1%
Love Live		1	0.1%
love live, bereue nichts (Schweiz)		1	0.1%
lovelive		1	0.1%
Mein T-Shirt: FUCK POSITVE ;)		1	0.1%
pink cross		1	0.1%
Plakate		1	0.1%
Plakatwerbung "andere Lebens-/Liebensfor		1	0.1%
Prevención en bar-disco		1	0.1%
primo infection, et fuck positive dans u		1	0.1%

L_q155cc

	Value	Count	Percent
sidaction		1	0.1%
sport et discrimination		1	0.1%
stop aids		4	0.5%
Stop Aids Plakate		1	0.1%
Stop Aids Sexplakate		1	0.1%
stop cida		1	0.1%
stop discrimination		1	0.1%
stop sida		1	0.1%
Stop sida		1	0.1%
Stop Sida		1	0.1%
Teste dich auf Clamydien		1	0.1%
TV Spot, Plakate		1	0.1%
weiss nicht genau :-)		1	0.1%
weiss nicht mehr, wie die hiess		1	0.1%
Weltaidstag		1	0.1%

L_q170a

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	323		
	Label	A participe a Gaysurvey 2012		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.78		
	Standard Deviation	.417		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	186	22.3%
	2	Non mentionné	648	77.7%

L_q170b

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	324		
	Label	A participe a EMIS 2010		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.85		
	Standard Deviation	.352		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	121	14.5%
	2	Non mentionné	713	85.5%

L_q170c

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	325		
	Label	A participe a Gaysurvey 2009		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.91		
	Standard Deviation	.286		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	75	9.0%
	2	Non mentionné	759	91.0%

L_q170d

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	326		
	Label	A participe a Gaysurvey 2007		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.92		
	Standard Deviation	.264		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	63	7.6%
	2	Non mentionné	771	92.4%

L_q170e

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	327		
	Label	A participe a Gaysurvey 2004		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.95		
	Standard Deviation	.219		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	42	5.0%
	2	Non mentionné	792	95.0%

L_q170f

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	328		
	Label	A participe a Gaysurvey 2000		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.97		
	Standard Deviation	.180		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	28	3.4%
	2	Non mentionné	806	96.6%

L_q170g

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	329		
	Label	A participe a Gaysurvey 1997		
	Type	Numeric		
	Format	F5		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.97		
	Standard Deviation	.174		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	1	Mentionné	26	3.1%
	2	Non mentionné	808	96.9%

L_q171

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	330		
	Label	Site internet utilise pour remplir Gaysurvey 2014		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	-1	nr	159	19.1%
	360°		19	2.3%
	Adamin		1	0.1%
	Aids Hilfe Schweiz		24	2.9%
	Alpagai		5	0.6%
	boysworld		2	0.2%
	Checkpoints GE, VD, ZH, BS (mycheckpoint)		33	4.0%
	Dialogai		12	1.4%
	display-magazin		10	1.2%
	Dr Gay		22	2.6%
	Gay.ch		34	4.1%
	Gaybasel		2	0.2%
	gaynet		3	0.4%
	Gayromandie		8	1.0%
	Gayromeo		383	45.9%
	Gaysurvey.ch		27	3.2%
	Grindr		1	0.1%
	Groupe Sida Genève		1	0.1%
	Homosexuelle Arbeitsgruppen Bern (hab)		1	0.1%
	Homosexuelle Arbeitsgruppen Zürich (HAZ)		2	0.2%
	Juragai		3	0.4%
	Network		2	0.2%
	Pink Cross		58	7.0%
	Plan Queer		6	0.7%
	Purplemoon		2	0.2%
	Vogay		14	1.7%

L_region_lang

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	331		
	Label	Region linguistique (base : NPA du domicile)		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.9568		
	Standard Deviation	1.04085		
	Percentile 25	1.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	2.0000		
Labeled Values	-1.00	nr	155	18.6%
	1.00	CH allemande	410	49.2%
	2.00	CH romande	264	31.7%
	3.00	CH italophone	5	0.6%

L_homoNeg

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	332		
	Label	Homonegativite interiorisee, nouveau score (L_q93b - L_q93h)		
	Type	Numeric		
	Format	F5.4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	709	
	Missing	125		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.772718		
	Standard Deviation	1.1470286		
	Percentile 25	5.142857		
	Percentile 50	6.142857		
	Percentile 75	6.714286		
Labeled Values	-1.0000	nr	125	15.0%

L_pa_active_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	333		
	Label	Pratique de la penetration anale active avec les partenaires occasionnels ,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.2974		
	Standard Deviation	1.53168		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2: nc	239	28.7%
	-1.00	1:nr	14	1.7%
	1.00	1: tjrs, souvent, rare	422	50.6%
	2.00	2: jamais	159	19.1%

L_pa_active_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	334		
	Label	Pratique de la penetration anale active avec le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.2254		
	Standard Deviation	1.70995		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2: nc	390	46.8%
	-1.00	1:nr	5	0.6%
	1.00	1: tjrs, souvent, rare	281	33.7%
	2.00	2: jamais	158	18.9%

L_PA_part

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	335		
	Label	Avoir pratique la penetration anale quel que soit le partenaire (stable et_ou occasionnel), 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.7074		
	Standard Deviation	1.06150		
	Percentile 25	1.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	nc	104	12.5%
	-1.00	nr	1	0.1%
	1.00	oui	659	79.0%
	2.00	non	70	8.4%

L_pa_passive_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	336		
	Label	Pratique de la penetration anale passive avec les partenaires occasionnels ,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.3177		
	Standard Deviation	1.54049		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2: nc	239	28.7%
	-1.00	1:nr	11	1.3%
	1.00	1: tjrs, souvent, rare	414	49.6%
	2.00	2: jamais	170	20.4%

L_pa_passive_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	337		
	Label	Pratique de la penetration anale passive avec le partenaire stable ,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.2518		
	Standard Deviation	1.69142		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2: nc	390	46.8%
	-1.00	1:nr	9	1.1%
	1.00	1: tjrs, souvent, rare	291	34.9%
	2.00	2: jamais	144	17.3%

L_PA_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	338		
	Label	Penetrations anales avec les partenaires occassionnels ,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	.2206		
	Standard Deviation	1.44586		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	nc	239	28.7%
	-1.00	-1:nr	5	0.6%
	1.00	1: Oui	513	61.5%
	2.00	2: Non	77	9.2%

L_PA_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	339		
	Label	Penetrations anales avec le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.2986		
	Standard Deviation	1.63054		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	390	46.8%
	-1.00	-1:nr	4	0.5%
	1.00	1: Oui	345	41.4%
	2.00	2: Non	95	11.4%

L_Prese_active_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	340		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales actives avec un partenaire occassionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.3981		
	Standard Deviation	1.65871		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	412	49.4%
	-1.00	-1: nr	24	2.9%
	1.00	1: Toujours	280	33.6%
	2.00	2: Parfois/Jamai s	118	14.1%

L_Prese_active_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	341		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales actives avec le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.7794		
	Standard Deviation	1.75901		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-2.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	553	66.3%
	-1.00	-1: nr	11	1.3%
	1.00	1: Toujours	73	8.8%
	2.00	2: Parfois/Jamai s	197	23.6%

L_Prese_last_active_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	342		
	Label	Preservatif lors de la derniere penetration anale active avec un partenaire occassionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.4868		
	Standard Deviation	1.59243		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	412	49.4%
	-1.00	-1: nr	42	5.0%
	1.00	1: Oui	300	36.0%
	2.00	2: Non	80	9.6%

L_Prese_last_passive_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	343		
	Label	Preservatif lors de la derniere penetration anale passive avec un partenaire occassionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.5120		
	Standard Deviation	1.59470		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-2.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	420	50.4%
	-1.00	-1: nr	41	4.9%
	1.00	1: Oui	292	35.0%
	2.00	2: Non	81	9.7%

L_Prese_last_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	344		
	Label	Preservatif lors de la derniere penetration anale avec un partenaire occassionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.0468		
	Standard Deviation	1.59726		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	nc	321	38.5%
	-1.00	nr	10	1.2%
	1.00	Oui	393	47.1%
	2.00	Non	110	13.2%

L_Prese_passive_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	345		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales passives avec un partenaire occasionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	834		
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.4017		
	Standard Deviation	1.66974		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-2.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	420	50.4%
	-1.00	-1: nr	15	1.8%
	1.00	1: Toujours	278	33.3%
	2.00	2: Parfois/Jamais	121	14.5%

L_Prese_passive_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	346		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales passives avec le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.7146		
	Standard Deviation	1.78834		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-2.0000		
	Percentile 75	2.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	543	65.1%
	-1.00	-1: nr	5	0.6%
	1.00	1: Toujours	77	9.2%
	2.00	2: Parfois/Jamai s	209	25.1%

L_Prese_Poccas

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	347		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales avec un partenaire occassionnel, 12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.0348		
	Standard Deviation	1.64860		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	1.0000		
	Percentile 75	1.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	321	38.5%
	-1.00	-1:nr	28	3.4%
	1.00	1: Oui	329	39.4%
	2.00	2: Non	156	18.7%

L_Prese_Pstable

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	348		
	Label	Preservatif lors de penetrations anales avec le partenaire stable,12 derniers mois		
	Type	Numeric		
	Format	F8.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	834	
	Missing	0		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.4652		
	Standard Deviation	1.85730		
	Percentile 25	-2.0000		
	Percentile 50	-2.0000		
	Percentile 75	2.0000		
Labeled Values	-2.00	-2:nc	489	58.6%
	-1.00	-1:nr	3	0.4%
	1.00	1: Oui, tjrs prese	91	10.9%
	2.00	2: Non	251	30.1%