



Аналитические рекомендации: Создание идентификаторов инвалидности с использованием синтаксиса Stata усовершенствованной версии Краткого опросника по функциональным способностям Вашингтонской группы (ВГ-КО усовершенствованный)

Введение

Синтаксис Stata для усовершенствованной версии Краткого опросника по функциональным способностям ВГ (ВГ-КО усовершенствованный) извлечен из синтаксиса, разработанного для Расширенного опросника ВГ по функциональным способностям (ВГ-РО).

Идентификация инвалидности в опроснике ВГ-КО усовершенствованный основана на уровне включения, для которого ответом хотя бы на один домен/вопрос является ИСПЫТЫВАЮ БОЛЬШИЕ ЗАТРУДНЕНИЯ или НЕ МОГУ ЭТО ДЕЛАТЬ — или — для доменов Тревожности или Депрессии, самый высокий уровень затруднений по четырехбалльной шкале.

Опросник ВГ-КО усовершенствованный включает ВГ-КО плюс домен функционирования Верхней части тела, домены Тревожности и Депрессии: всего 12 вопросов по 9 доменам функционирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: для анализа данных используйте Ваши стандартные методы взвешивания и оценки.

Синтаксис Stata основан на *метках переменных*, указанных в таблице ниже. Полный модуль ВГ-КО усовершенствованный содержит больше вопросов, чем указано в этой таблице. Статус инвалидности определяется трудностями в выполнении основных универсальных действий без использования вспомогательных приспособлений или другой помощи. Вопросы о применении лекарств от симптомов тревожности или депрессии не входят в число аналитических переменных, учитываемых в синтаксисе.

Исполнительные документы Вашингтонской группы

охватывают инструменты, разработанные Вашингтонской группой по статистике инвалидности (ВГ) для сбора данных об инвалидности, сопоставимых на международном уровне, при проведении переписей и обследований. В этих документах рассматриваются лучшие практики по применению Краткого опросника, Расширенного опросника, Краткого опросника — усовершенствованной версии, Детских функциональных модулей ВГ/ЮНИСЕФ для возрастов 2–4 и 5–17 лет, а также модуля ВГ/МО-РСИ МОТ по инвалидности и других инструментов ВГ. Тематика включает проблемы перевода, определение вопросов, аналитические рекомендации, программный код для анализа, использование инструментов для выделения подгрупп и многое другое.

Другие исполнительные документы ВГ и более подробная информация находятся на сайте Вашингтонской группы: <http://www.washingtongroup-disability.com/>.

При определении идентификаторов инвалидности используются только те вопросы/переменные, которые приведены ниже.

Убедитесь, что Вы используете те же метки переменных ИЛИ измените синтаксис Stata, чтобы отражать метки переменных в Вашей базе данных.

ВГ-КО является частью Национального анкетирования по вопросам здоровья (NHIS) США. Данные, использованные для подготовки этих рекомендаций, взяты из NHIS за 2013 год.

Примечание для пользователей NHIS: имена переменных в файле данных и документации NHIS могут отличаться от тех, что используются в этом документе; например, переменная домена самообслуживания, упоминаемая как SC_SS в этом документе, в файле данных и документации NHIS называется UB_SS.

Вопросы/домены расширенного опросника ВГ	Метка переменной	Варианты ответов
ЗРЕНИЕ		
1. Испытываете ли Вы трудности со зрением даже при ношении очков?	VIS_SS	1
ОБЩЕНИЕ		
2. Испытываете ли Вы затруднения при устном общении (например, чтобы понимать или быть понятым)?	COM_SS	1
СЛУХ		
3. Испытываете ли Вы трудности со слухом даже при использовании слухового аппарата?	HEAR_SS	1
ПОЗНАНИЕ		
4. Испытываете ли Вы затруднения при запоминании или концентрации внимания?	COG_SS	1
САМООБСЛУЖИВАНИЕ/ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТЕЛА		
5. Испытываете ли Вы затруднения (с самообслуживанием, например) с умыванием или одеванием?	SC_SS	1
6. Испытываете ли Вы затруднения, чтобы поднять 2-литровую бутылку воды от талии до уровня глаз?	UB_1	1
7. Насколько Вам трудно использовать руки и пальцы?	UB_2	1
ПОДВИЖНОСТЬ		
8. Испытываете ли Вы затруднения при ходьбе или поднимаясь по ступенькам?	MOB_SS	1
ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (ТРЕВОЖНОСТЬ)		
9. Как часто Вы чувствуете себя взволнованным, нервным или встревоженным?	ANX_1	2
10. Насколько сильно Вы чувствуете себя взволнованным, нервным или встревоженным?	ANX_3	3

ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (ДЕПРЕССИЯ)		
11. Как часто Вы чувствуете себя в депрессии?	DEP_1	2
12. Насколько сильно Вы чувствовали себя в депрессии последний раз?	DEP_3	3

ПРИМЕЧАНИЕ: Красным отмечены вопросы Краткого опросника Вашингтонской группы (ВГ-КО).

Вопросы, выделенные красным плюс зеленым цветом, включены в ВГ-КО усовершенствованный.

Варианты ответов:

	Образец 1	Образец 2	Образец 3*
1	Не испытываю затруднений	Ежедневно	Немного
2	Да, испытываю определенные затруднения	Один раз в неделю	Много
3	Да, испытываю серьезные затруднения	Один раз в месяц	Что-то среднее между «Немного» и «Много»
4	Не могу это делать	Несколько раз в год	
5		Никогда	
7	Отказываюсь отвечать	Отказываюсь отвечать	
8	Не установлено	Не установлено	
9	Не знаю	Не знаю	

*** ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО В ПРЕДСТАВЛЕННОМ НИЖЕ СИНТАКСИСЕ В ПУНКТАХ С ОБРАЗЦОМ ОТВЕТОВ 6 (ANX_3 И DEP_3) РЕКОМЕНДУЕТСЯ УКАЗЫВАТЬ «ЧТО-ТО МЕЖДУ» ДЛЯ ЧИСЛЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТ «НЕМНОГО» ДО «МНОГО».**

Синтаксис Stata, представленный ниже, включает в себя несколько элементов, характерных только для ВГ-РО усовершенствованный.

Во-первых, важно было определить отдельные доменные идентификаторы для тех доменов функционирования, которые включали несколько вопросов (функционирование верхней части тела, тревожность и депрессия). Например, функционирование верхней части тела включает в себя два вопроса, каждый из которых подразумевает конкретные и уникальные действия: затруднения в поднимании бутылки с водой от талии до уровня глаз (руки/плечи) и затруднения

в использовании рук и пальцев. Эти два вопроса были проанализированы и объединены для получения отдельного индикатора по верхней части тела с четырьмя уровнями затруднений, начиная от 1 — низкий уровень затруднений до 4 — высокий уровень затруднений. Это мало чем отличается от категорийных ответов на отдельные вопросы ВГ-КО: «Не испытываю затруднений», «Испытываю определенные затруднения», «Испытываю большие затруднения» и «Не могу это делать». Как и для домена Верхней части тела, у доменов ВГ-РО усовершенствованный Тревожность и Депрессия образцы ответов имеют разный характер и нелегко «переводятся» в обычный образец ответа ВГ. Для этих доменов функционирования была разработана и аннотирована аналогичная четырехуровневая схема ответа со шкалой 1–4, где 1 — самый низкий уровень затруднений, а 4 — самый высокий.

Во-вторых, были оценены показатели по отдельным доменам для определения соответствующих ограничений для включения в общий идентификатор инвалидности — в целях оценки распространенности и деления на подгруппы показателей статуса инвалидности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для всех переменных коды (7) *Отклонено*, (8) *Не установлено* и (9) *Не знаю* перекодируются в *Отсутствует*.

Stata WG-SS Enhanced Syntax Annotated with Output Tables

Actual Stata syntax is indented and are in **Bold** text.

NOTE: For data analysis, use your standard weighting and estimation techniques.

The syntax below produces **frequency distributions** on individual domain questions – **cross-tabulations** on multiple domain questions, and calculates INDICATOR variables for domains with multiple questions – for use in the determination of disability identifiers.

Step 1: Generate frequency distributions on each of the six domain variables.

VIS_SS is the WG-SS **Vision** question.

```
gen Vision=VIS_SS if inlist(VIS_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Vision= if inlist(VIS_SS, 7, 8, 9)
tabulate Vision
```

Vision: Degree of difficulty seeing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13690	79.0	81.6	81.6
	Some difficulty	2708	15.6	16.2	97.8
	A lot of difficulty	333	1.9	2.0	99.8
	Cannot do at all	36	.2	.2	100.0
	Total	16767	96.8	100.0	
Missing		559	3.2		
Total		17326	100.0		

HEAR_SS is the WG-SS **Hearing** question.

```
gen Hearing=HEAR_SS if inlist(HEAR_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Hearing=.. if inlist(HEAR_SS, 7, 8, 9)
tabulate Hearing
```

Hearing: Degree of difficulty hearing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13680	79.0	81.6	81.6
	Some difficulty	2753	15.9	16.4	98.0
	A lot of difficulty	310	1.8	1.8	99.9
	Cannot do at all	23	.1	.1	100.0
	Total	16766	96.8	100.0	
Missing		560	3.2		
Total		17326	100.0		

MOB_SS is the WG-SS **Mobility** question.

```
gen Mobility=MOB_SS if inlist(MOB_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Mobility=.. if inlist(MOB_SS, 7, 8, 9)
tabulate Mobility
```

Mobility: Degree of difficulty walking or climbing steps

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13424	77.5	80.1	80.1
	Some difficulty	2165	12.5	12.9	93.0
	A lot of difficulty	792	4.6	4.7	97.7
	Cannot do at all	380	2.2	2.3	100.0
	Total	16761	96.7	100.0	
Missing		565	3.3		
Total		17326	100.0		

COM_SS is the WG-SS **Communication** question.

```
gen Communication=COM_SS if inlist(COM_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Communication=.. if inlist(COM_SS, 7, 8, 9)
tabulate Communication
```

Communication: Degree of difficulty communicating using usual language

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	15874	91.6	94.7	94.7
	Some difficulty	745	4.3	4.4	99.2
	A lot of difficulty	94	.5	.6	99.7
	Cannot do at all	43	.2	.3	100.0
	Total	16756	96.7	100.0	
Missing		570	3.3		
Total		17326	100.0		

SC_SS is the WG-SS **Self-care** question.

```
gen Self_Care=SC_SS if inlist(SC_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Self_Care=. if inlist(SC_SS, 7, 8, 9)
tabulate Self_Care
```

Self_Care: Degree of difficulty with self-care

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	16029	92.5	95.7	95.7
	Some difficulty	544	3.1	3.2	98.9
	A lot of difficulty	114	.7	.7	99.6
	Cannot do at all	68	.4	.4	100.0
	Total	16755	96.7	100.0	
Missing		571	3.3		
Total		17326	100.0		

COG_SS is the WG-SS **Cognition** question.

```
gen Cognition=COG_SS if inlist(COG_SS, 1, 2, 3, 4)
replace Cognition=. if inlist(COG_SS, 7, 8, 9)
tabulate Cognition
```

Cognition: Degree of difficulty remembering or concentrating

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13719	79.2	81.9	81.9
	Some difficulty	2632	15.2	15.7	97.6
	A lot of difficulty	382	2.2	2.3	99.9
	Cannot do at all	20	.1	.1	100.0
	Total	16753	96.7	100.0	
Missing		573	3.3		
Total		17326	100.0		

UPPER BODY

Step 2. Generate frequency distributions and cross-tabulations for Upper body domain questions and determine the Upper Body Indicator.

UB_1 is *Difficulty raising 2 liter bottle of water from waist to eye level*.

UB_2 is *Difficulty using hands and fingers*

```
gen UB_1_R=UB_1 if inlist(UB_1, 1,2,3,4)
replace UB_1_R= if inlist(UB_1, 7,8,9)
```

```
gen UB_2_R=UB_2 if inlist(UB_2, 1,2,3,4)
replace UB_2_R= if inlist(UB_2, 7,8,9)
```

First, calculate frequency distributions on the two extended set questions.

tabulate UB_1_R

UB_1_R: Diff raising 2 liter bottle of water from waist to eye level

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	15677	90.5	93.6	93.6
	Some difficulty	743	4.3	4.4	98.0
	A lot of difficulty	167	1.0	1.0	99.0
	Cannot do at all	166	1.0	1.0	100.0
	Total	16753	96.7	100.0	
Missing		573	3.3		
Total		17326	100.0		

tabulate UB_2_R

UB_2_R: Degree of difficulty using hands and fingers

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	15199	87.7	90.7	90.7
	Some difficulty	1229	7.1	7.3	98.1
	A lot of difficulty	255	1.5	1.5	99.6
	Cannot do at all	70	.4	.4	100.0
	Total	16753	96.7	100.0	
Missing		573	3.3		
Total		17326	100.0		

Step 3. Generate a cross-tabulation of the two Upper body Extended Set questions: UB_2_R and UB_1_R.

The syntax below produces a cross-tabulation of the two Extended Set questions: UB_1_R: *Difficulty raising a 2 liter bottle of water from waste to eye level* UB_2_R: *Difficulty using hands and fingers to determine a single UPPER BODY INDICATOR (UB_INDICATOR)*.

tabulate UB_2_R UB_1_R

UB_1_R: Diff raising 2 liter bottle of water from waist to eye level

UB_2_R: Difficulty using hands and fingers		No difficulty	Some difficulty	A lot of difficulty	Cannot do at all	Total
Degree of difficulty using hands and fingers	No difficulty	14786	309	58	44	15197
	Some difficulty	782	355	51	40	1228
	A lot of difficulty	98	73	51	33	255
	Cannot do at all	9	5	7	49	70
Total		15675	742	167	166	16750

Step 4. Create an UPPER BODY INDICATOR (UB_INDICATOR) based on the two additional upper body questions UB_2_R and UB_3_R.

Syntax below creates UB_INDICATOR based on the distribution in the cross-tabulation above.

```

gen UB_INDICATOR=4 if (UB_1_R==4 | UB_2_R==4)
replace UB_INDICATOR=3 if UB_INDICATOR ~==4 & (UB_1_R==3 | UB_2_R==3)
replace UB_INDICATOR=2 if UB_INDICATOR ~==4 & UB_INDICATOR~==3 & ///
(UB_1_R==2 | UB_2_R==2)
replace UB_INDICATOR=1 if UB_INDICATOR~==4 & UB_INDICATOR~==3 & ///
UB_INDICATOR~==2 & (UB_1_R==1 | UB_2_R==1)
tabulate UB_INDICATOR

```

UB_INDICATOR					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1.00	14790	85.4	88.3	88.3
	2.00	1448	8.4	8.6	96.9
	3.00	331	1.9	2.0	98.9
	4.00	187	1.1	1.1	100.0
	Total	16756	96.7	100.0	
Missing		570	3.3		
Total		17326	100.0		

ANXIETY

Step 5. Generate frequency distribution on ANX_1.

First, calculate frequency distributions on ANX_1: *How often do you feel worried, nervous or anxious?*

```
gen ANX_1_R=ANX_1 if inlist(ANX_1, 1,2,3,4,5)
replace ANX_1_R=. if inlist(ANX_1, 7,8,9)
tabulate ANX_1_R
```

ANX_1_R: How often feel worried, nervous, or anxious?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Daily	1632	9.4	9.8
	Weekly	1872	10.8	11.2
	Monthly	1558	9.0	9.3
	A few times a year	4898	28.3	29.4
	Never	6714	38.8	40.3
	Total	16674	96.2	100.0
Missing		652	3.8	
Total		17326	100.0	

Step 6. The syntax below recodes ANX_3R into ANX_3Y

- 1) to create a NOT ASKED category based on those who responded NEVER to ANX_1_R and
- 2) to place "SOMEWHERE BETWEEN" numerically in-between "A LITTLE" and "ALOT".

```
gen ANX_3Y=1 if ANX_3R==1
replace ANX_3Y=3 if ANX_3R==2
replace ANX_3Y=2 if ANX_3R==3
replace ANX_3Y=. if inlist(ANX_3R, 7, 8, 9)
```

Recode ANX_3Y to 0 (not asked) if ANX_1 is 5 (Never)

```

replace ANX_3Y=0 if ANX_1==5
tabulate ANX_3Y

```

ANX_3Y: Level of feelings last time felt worried/nervous/anxious

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not asked	6714	38.8	40.3	40.3
	A little	5700	32.9	34.2	74.5
	In between a little and a lot	3076	17.8	18.5	92.9
	A lot	1176	6.8	7.1	100.0
	Total	16666	96.2	100.0	
Missing		660	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 7. Generate a cross-tabulation of the anxiety Extended Set questions: ANX_1_R and ANX_3Y.

The syntax below produces a cross-tabulation of ANX_1_R: *How often you felt worried, nervous or anxious* (a measure of frequency) and ANX_3Y: *The level of those feeling the last time you felt worried, nervous or anxious* (a measure of intensity) – used to determine a single ANXIETY INDICATOR (ANX_INDICATOR).

```
tabulate ANX_3Y ANX_1_R
```

ANX_3Y: Level of feelings last time felt worried, nervous or anxious	ANX_1_R: How often feel worried, nervous or anxious?						
	Daily	Weekly	Monthly	A Few Times	A Year	Never	Total
Not asked	0	0	0	0	6714	6714	6714
A little	489	887	897	3417	0	0	5690
In between a little and a lot	589	725	535	1221	0	0	3070
A lot	548	256	123	248	0	0	1175
Total	1626	1868	1555	4886	6714	16649	

Step 8. Create an ANXIETY INDICATOR (ANX_INDICATOR) based on the two anxiety questions ANX_1_R and ANX_3Y.

Syntax below creates ANX_INDICATOR based on the distribution in the cross-tabulation above.

```

gen ANX_INDICATOR=1 if (ANX_3Y <= 4 & (ANX_1_R==4 | ANX_1_R==5))
replace ANX_INDICATOR=2 if ((ANX_1_R==3) | (ANX_1_R < 3 & ANX_3Y==1) | ///
(ANX_1_R==2 & ANX_3Y==2))
replace ANX_INDICATOR=3 if ((ANX_1_R==1 & ANX_3Y==2) | ///
(ANX_1_R==2 & ANX_3Y==3))
replace ANX_INDICATOR=4 if (ANX_1_R==1 & ANX_3Y==3)

```

```

replace ANX_INDICATOR=.
if (missing(ANX_1_R) | missing(ANX_3Y))
tabulate ANX_INDICATOR

```

		ANX_INDICATOR		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	1.00	11600	67.0	69.7	69.7
	2.00	3656	21.1	22.0	91.6
	3.00	845	4.9	5.1	96.7
	4.00	548	3.2	3.3	100.0
	Total	16649	96.1	100.0	
Missing		677	3.9		
Total		17326	100.0		

DEPRESSION

Step 9. Generate frequency distribution on DEP_1.

First, calculate frequency distributions on DEP_1: How often do you feel depressed?

```

gen DEP_1_R=DEP_1 if inlist(DEP_1, 1,2,3,4,5)
replace DEP_1_R=. if inlist(DEP_1, 7,8,9)
tabulate DEP_1_R

```

DEP_1_R: How often do you feel depressed?					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Daily	756	4.4	4.5	4.5
	Weekly	926	5.3	5.6	10.1
	Monthly	1038	6.0	6.2	16.3
	A few times a year	4012	23.2	24.1	40.4
	Never	9929	57.3	59.6	100.0
	Total	16661	96.2	100.0	
Missing		665	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 10. The syntax below recodes DEP_3R into DEP_3Y to place “SOMEWHERE BETWEEN” numerically in-between “A LITTLE” and “A LOT”. It also creates the category NOT ASKED, if DEP_1 is NEVER (1)

```

gen DEP_3Y=1 if DEP_3R==1
replace DEP_3Y=3 if DEP_3R==2
replace DEP_3Y=2 if DEP_3R==3
replace DEP_3Y=. if inlist(DEP_3R, 7,8,9)

replace DEP_3Y=0 if DEP_1==5

```

tabulate DEP_3Y

DEP_3Y: Level of feelings last time felt depressed

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not asked	9929	57.3	59.6	59.6
	A little	3775	21.8	22.7	82.3
	In between a little and a lot	2016	11.6	12.1	94.4
	A lot	935	5.4	5.6	100.0
	Total	16655	96.1	100.0	
Missing		671	3.9		
Total		17326	100.0		

Step 11. Generate a cross-tabulation of the depression Extended Set questions: DEP_1_R and DEP_3Y.

The syntax below produces a cross-tabulation of DEP_1_R: *How often do you feel depressed* (a measure of frequency) and DEP_3Y: *The level of those feeling the last time you felt depressed* (a measure of intensity) – used to determine a single DEPRESSION INDICATOR (DEP_INDICATOR).

tabulate DEP_3Y DEP_1_R

DEP_3Y: Level of feelings last time felt depressed	DEP_1_R: How often do you feel depressed?						
	Daily	Weekly	Monthly	A Few Times	A Year	Never	Total
Not asked	0	0	0	0	9929	9929	9929
A little	161	346	548	2708	0	3763	3763
In between a little and a lot	209	384	378	1042	0	2013	2013
A lot	381	191	112	248	0	932	932
Total	751	921	1038	3998	9929	16637	16637

Step 12. Create a DEPRESSION INDICATOR (DEP_INDICATOR) based on the two depression questions DEP_1_R and DEP_3Y.

Syntax below creates DEP_INDICATOR based on the distribution in the cross-tabulation above.

```
gen DEP_INDICATOR=. if (missing(DEP_1_R) | missing(DEP_3Y))
replace DEP_INDICATOR=1 if (DEP_3Y <= 4 & (DEP_1_R==4 | DEP_1_R==5))
replace DEP_INDICATOR=2 if ((DEP_1_R==3) | (DEP_1_R < 3 & DEP_3Y==1) | ///
(DEP_1==2 & DEP_3Y==2))
replace DEP_INDICATOR=3 if ((DEP_1_R==1 & DEP_3Y==2) | ///
(DEP_1_R==2 & DEP_3Y==3))
replace DEP_INDICATOR=4 if (DEP_1_R==1 & DEP_3Y==3)
tabulate DEP_INDICATOR
```

DEP_INDICATOR		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13927	80.4	83.7	83.7
	2.00	1929	11.1	11.6	95.3
	3.00	400	2.3	2.4	97.7
	4.00	381	2.2	2.3	100.0
	Total	16637	96.0	100.0	
Missing		689	4.0		
Total		17326	100.0		

Creating Disability Status Indicator for the WG-SS Enhanced

WG-SS Enhanced: WG-SS + Upper Body-indicator + Anxiety (level 4) + Depression (level 4)

The syntax below calculates the WG Short Set ENHANCED Disability Indicator (**SS_E**) based on the 12 questions at the recommended cut-off. The level of inclusion is: at least 1 domain/question is coded A LOT OF DIFFICULTY or CANNOT DO AT ALL for the six short set question; severity levels 3 or 4 for the Upper body-Indicators; and severity level 4 for Anxiety- and Depression-Indicators.

```

gen SS_E=2
replace SS_E=. if (missing(Vision) & ///
missing(Vearing) & ///
missing(Mobility) & ///
missing(Communication) & ///
missing(SELF_CARE) & ///
missing(Cognition) & ///
missing(UB_INDICATOR) & ///
missing(ANX_INDICATOR) & ///
missing(DEP_INDICATOR) )
replace SS_E_3=1 if ((Vision==3 | Vision==4) | ///
(Hearing==3 | Hearing==4) | ///
(Mobility==3 | Mobility==4) | ///
(Communication==3 | Communication==4) | ///
(SELF_CARE==3 | SELF_CARE==4) | ///
(Cognition==3 | Cognition==4) | ///
(UB_INDICATOR==3 | UB_INDICATOR==4) | ///
ANX_INDICATOR==4 | DEP_INDICATOR==4)
tabulate SS_E

```

SS_E: WG-SS Enhanced Disability Indicator based on 9 domains and 12 questions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Weighted Estimate
Valid	WITHOUT DISABILITY	14393	83.1	85.8	87.7
	WITH DISABILITY	2384	13.8	14.2	12.3
	Total	16777	96.9	100.0	
Missing		549	3.2		
Total		17326	100.1		