



Hướng Dẫn Phân Tích: Tạo Nhận Dạng Khuyết Tật Sử Dụng Cú Pháp Stata cho Bộ Câu Hỏi Mở Rộng về Thực Hiện Chức Năng của Nhóm Washington (WG-ES)

Giới Thiệu

Tương tự như Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn về Thực Hiện Chức Năng của Nhóm Washington (WG-SS), việc phân tích Bộ Câu Hỏi Mở Rộng về Thực Hiện Chức Năng của Nhóm Washington (WG-ES) cũng có thể lập ra nhiều kiểu nhận dạng khuyết tật tùy thuộc vào sự lựa chọn ngưỡng giới hạn hoặc điểm giới hạn của tính nghiêm trọng. Tuy nhiên, cú pháp Stata dưới đây hỗ trợ cho việc tính toán nhận dạng khuyết tật sử dụng các bộ lãnh vực WG-ES khác nhau sử dụng điểm giới hạn được khuyến nghị dành cho so sánh quốc tế (mô tả bên dưới).

Đối với mỗi kiểu nhận dạng khuyết tật được mô tả, mức độ bao gồm là có ít nhất một lãnh vực/ câu hỏi được mã hóa là KHÓ KHĂN NHIỀU hoặc HOÀN TOÀN KHÔNG THỂ THỰC HIỆN ĐƯỢC – hoặc – đối với các lãnh vực Lo Âu, Trầm Cảm, Đau và Mệt Mỏi, mức độ khó khăn cao nhất trên thang điểm bốn.

Mỗi một trong số bốn kiểu nhận dạng khuyết tật được mô tả trong tài liệu này được định nghĩa dựa trên việc lựa chọn các lãnh vực thực hiện chức năng bao gồm:

WG-SS: *Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn*: 6 lãnh vực, 6 câu hỏi.

WG-ES 1: *Bộ Câu Hỏi Mở Rộng*: 11 lãnh vực, 25 câu hỏi.

WG-ES 2: *Bộ Câu Hỏi Mở Rộng* (WG-ES TRỪ Đau và Mệt Mỏi): 9 lãnh vực, 20 câu hỏi.

WG-ES 3: *Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn Nâng Cao* (WG-SS THÊM Phần Trên của Cơ Thể, Lo Âu và Trầm Cảm): 9 lãnh vực, 12 câu hỏi.

LƯU Ý: Để phân tích dữ liệu, hãy sử dụng các kỹ thuật tính trọng số và ước lượng theo tiêu chuẩn của bạn.

Cú pháp Stata được dựa trên *nhãn biến* được thể hiện trong bảng dưới đây. Mô-đun WG-ES đầy đủ có nhiều câu hỏi hơn số câu hỏi xuất hiện trong bảng này. Tình trạng khuyết tật được xác định thông qua khó khăn trong các hoạt động cơ bản, thông thường mà *không* sử dụng công nghệ hỗ trợ hoặc các trợ giúp khác. Ví dụ có một số câu hỏi về khả năng đi lại đề cập đến khó khăn khi đi bộ *có* sử dụng

Các Tài Liệu Hướng Dẫn Thực Hiện Của Nhóm Washington

đề cập đến các bộ công cụ do Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG) soạn thảo để thu thập dữ liệu về khuyết tật có thể so sánh quốc tế từ các cuộc điều tra dân số và khảo sát. Những tài liệu này cung cấp những thực hành tốt nhất trong việc triển khai Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn, Bộ Câu Hỏi Mở Rộng, Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn – Nâng Cao, Các Mô-đun về Thực Hiện Chức Năng của Trẻ Em của Wg/UNICEF dành cho trẻ em 2-4 tuổi và 5-17 tuổi, Mô-đun về Khuyết Tật Trong Khảo Sát Lực Lượng Lao Động (LFS-DM) của WG/ILO, cũng như các công cụ khác của WG. Các chủ đề bao gồm biên dịch, đặc điểm của câu hỏi, hướng dẫn phân tích, mã lập trình để phân tích, việc sử dụng các công cụ nhằm mục đích phân tích, và các chủ đề khác nữa.

Để tìm Các Tài Liệu Hướng Dẫn Thực Hiện khác của Nhóm Washington và các thông tin khác, hãy truy cập trang web của Nhóm Washington:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

thiết bị hỗ trợ. Những câu hỏi đó không được đưa vào kế hoạch phân tích được cung cấp ở đây; tuy nhiên, chúng có thể được sử dụng trong các phân tích khác nghiên cứu kỹ hơn về ảnh hưởng của công nghệ hỗ trợ (các yếu tố trợ giúp về môi trường) đến việc thực hiện chức năng.

Chỉ những câu hỏi /biến dưới đây được sử dụng để xác định nhận dạng khuyết tật. **Đảm bảo rằng bạn sử dụng các nhãn biến giống nhau HOẶC sửa lại cú pháp Stata để phản ánh các nhãn biến trong cơ sở dữ liệu của bạn.**

WG-SS được sử dụng làm một phần trong Khảo Sát Phỏng Vấn Sức Khỏe Quốc Gia Hoa Kỳ (NHIS). Dữ liệu được sử dụng để chuẩn bị các hướng dẫn này được lấy từ NHIS năm 2013.

Lưu ý dành cho người dùng NHIS: tên các biến trong tệp dữ liệu và tài liệu của NHIS có thể khác với các tên được sử dụng trong tài liệu này; ví dụ, biến về lãnh vực tự chăm sóc được gọi là SC-SS trong tài liệu này lại được đặt tên là UB_SS trong tài liệu và tệp dữ liệu của NHIS.

Các Câu Hỏi/Lãnh Vực của Bộ Câu Hỏi Mở Rộng của Nhóm Washington	Nhãn Biến	Mẫu Trả Lời
THỊ GIÁC		
1. Bạn có gặp khó khăn khi nhìn ngay cả khi đang đeo kính không?	VIS_SS	1
GIAO TIẾP		
2. Khi dùng ngôn ngữ thông thường của bạn, bạn có gặp khó khăn khi giao tiếp (chẳng hạn như hiểu hoặc được người khác hiểu không)?	COM_SS	1
THÍNH GIÁC		
3. Bạn có gặp khó khăn khi nghe ngay cả khi đang dùng dụng cụ trợ thính không?	HEAR_SS	1
4. Có gặp khó khăn khi nghe một người khác trò chuyện trong một căn phòng yên tĩnh không?	HEAR_3	1
5. Có gặp khó khăn khi nghe một người khác trò chuyện trong một căn phòng ồn ào hơn không?	HEAR_4	1
NHẬN THỨC		
6. Bạn có gặp khó khăn khi nhớ hoặc tập trung không?	COG_SS	1
7. Có gặp khó khăn khi nhớ, tập trung, hoặc cả hai không?	COG_1	2
8. Gặp khó khăn khi nhớ với mức độ thường xuyên như thế nào?	COG_2	3
9. Bạn gặp khó khăn khi nhớ bao nhiêu thứ?	COG_3	4
TỰ CHĂM SÓC / PHẦN TRÊN CỦA CƠ THỂ		
10. Bạn có gặp khó khăn khi (tự chăm sóc chẳng hạn như) tắm rửa toàn thân hoặc mặc quần áo không?	SC_SS	1
11. Có gặp khó khăn khi nhấc chai nước 2 lít từ hông đến ngang mắt không?	UB_1	1
12. Mức độ khó khi sử dụng bàn tay và ngón tay	UB_2	1

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

KHẢ NĂNG ĐI LẠI		
13. Bạn có gặp khó khăn khi đi bộ hoặc leo bậc cấp không?	MOB_SS	1
14. Có gặp khó khăn khi đi bộ khoảng 100 mét trên nền đất bằng phẳng mà không dùng thiết bị trợ giúp không?	MOB_4	1
15. Có gặp khó khăn khi đi bộ khoảng 500 mét trên đất bằng phẳng mà không dùng thiết bị trợ giúp không?	MOB_5	1
16. Có gặp khó khăn khi leo lên hoặc leo xuống 12 bậc cấp mà không dùng thiết bị trợ giúp không?	MOB_6	1
CẢM XÚC (LO LẮNG)		
17. Cảm thấy lo lắng, sợ hãi, bồn chồn với mức độ thường xuyên như thế nào?	ANX_1	5
18. Mức độ của các cảm giác khi cảm thấy lo lắng, sợ hãi, bồn chồn lần gần nhất?	ANX_3	6
CẢM XÚC (TRẦM CẢM)		
19. Bạn cảm thấy trầm cảm với mức độ thường xuyên như thế nào?	DEP_1	5
20. Mức độ trầm cảm khi bạn cảm thấy trầm cảm lần gần nhất?	DEP_3	6
ĐAU		
21. Bị đau với mức độ thường xuyên như thế nào trong 3 tháng vừa qua?	PAIN_2	7
22. Bạn cảm thấy đau đến mức nào trong lần gần nhất?	PAIN_4	6
MỆT MỎI		
23. Cảm thấy mệt mỏi hoặc kiệt sức với mức độ thường xuyên như thế nào trong 3 tháng vừa qua?	TIRED_1	7
24. Cảm thấy mệt mỏi hoặc kiệt sức lâu đến mức nào trong lần gần nhất?	TIRED_2	8
25. Mức độ của cảm giác mệt mỏi hoặc kiệt sức trong lần gần nhất?	TIRED_3	6

LƯU Ý: **Màu Đỏ** chỉ Bộ Câu Hỏi Ngắn Gọn về Thực Hiện Chức Năng của Nhóm Washington (WG-SS).

Toàn bộ 25 câu hỏi đều được đưa vào **WG-ES 1**.

Các câu hỏi **Màu Đỏ** và **Màu Xanh Dương** và **Màu Xanh Lá** được đưa vào **WG-ES 2**.

Các câu hỏi **Màu Đỏ** và **Màu Xanh Lá** được đưa vào **WG-ES 3**.

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

Mẫu trả lời:

	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4
1	Không khó khăn	Chỉ gặp khó khăn khi nhớ	Thỉnh thoảng	Một số thứ
2	Có, Hơi khó khăn	Chỉ gặp khó khăn khi tập trung	Thường xuyên	Nhiều thứ
3	Có, Khó khăn nhiều	Gặp khó khăn cả khi nhớ & khi tập trung	Toàn bộ thời gian	Hầu như mọi thứ
4	Hoàn toàn không thể thực hiện được			
7	Từ chối trả lời			
8	Không biết chắc chắn			
9	Không biết			

	Mẫu 5	Mẫu 6*	Mẫu 7	Mẫu 8
1	Hàng ngày	Một ít	Không bao giờ	Một lúc nào đó trong ngày
2	Hàng tuần	Nhiều	Một vài ngày	Hầu như cả ngày
3	Hàng tháng	Ở mức giữa một ít và nhiều	Hầu hết mọi ngày	Suốt ngày
4	Một vài lần trong một năm		Hàng ngày	
5	Không bao giờ			
7	Từ chối trả lời			
8	Không biết chắc chắn			
9	Không biết			

*** TRONG CÚ PHÁP DƯỚI ĐÂY, LƯU Ý RẰNG CÁC MỤC CÓ MẪU TRẢ LỜI 6 (ANX_3, DEP_3, PAIN_4 VÀ TIRED_3) ĐƯỢC MÃ HÓA LẠI ĐỂ ĐỊNH VỊ “Ở MỨC GIỮA” BẰNG SỐ Ở KHOẢNG GIỮA “MỘT ÍT” VÀ “NHIỀU”.**

WG-SS được lồng ghép trong WG-ES. WG-ES được bổ sung bằng cách:

- thêm các câu hỏi cho 6 lãnh vực hiện có và
- thêm các lãnh vực (một số lãnh vực có nhiều câu hỏi).

Cú pháp Stata được trình bày dưới đây bao gồm một vài yếu tố riêng cho nội dung của WG-ES.

Trước hết, điều quan trọng là xác định được các kiểu nhận dạng riêng cho từng lãnh vực đối với những lãnh vực thực hiện chức năng có nhiều câu hỏi. Ví dụ, hoạt động chức năng của phần trên của cơ thể gồm có hai câu hỏi, mỗi câu hỏi về những hành động cụ thể và riêng biệt: khó khăn khi nhấc chai nước từ hông đến ngang mắt (cánh tay/vai), và khó khăn khi sử dụng bàn tay và ngón tay. Hai câu hỏi này đã được phân tích và kết hợp để lập một chỉ số duy nhất về phần trên của cơ thể với bốn mức độ khó khăn khác nhau, từ 1 - khó khăn ở mức thấp đến 4 - khó khăn ở mức cao – không giống như những câu trả lời phân loại đối với các câu hỏi riêng lẻ của

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

WG-SS: không có khó khăn, hơi khó khăn, khó khăn nhiều và hoàn toàn không thể thực hiện được. Tương tự như lãnh vực phần trên của cơ thể, các lãnh vực WG-ES về nhận thức, lo âu, trầm cảm, đau và mệt mỏi cũng có những mẫu trả lời khác nhau không thể dễ dàng "chuyển tải" sang mẫu trả lời WG thông thường. Đối với những lãnh vực thực hiện chức năng này, một mẫu trả lời trên thang điểm 4 trong đó đã được soạn thảo và chú giải từ mức 1 đến mức 4, trong đó 1 là mức khó khăn thấp nhất và 4 là mức cao nhất.

Thứ hai, các chỉ số của lãnh vực riêng lẻ được đánh giá cùng nhau để xác định ngưỡng giới hạn thích hợp để bao gồm trong một nhận dạng khuyết tật tổng thể – nhằm mục đích ước tính mức độ phổ biến và phân tách các chỉ số kết quả theo tình trạng khuyết tật.

LƯU Ý:

Đối với tất cả các biến số, các mã (7) *Từ chối trả lời*, (8) *Không Biết Chắc Chắn*, và (9) *Không biết*, được mã hóa lại thành *Thiếu*.

Stata WG Extended Set 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.

VISION

Step 1. Generate frequency distribution for Vision domain.

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		

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

COMMUNICATION

Step 2. Generate frequency distribution for Communication domain.

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		

HEARING

Step 3. Generate frequency distributions and cross-tabulations for Hearing domain questions and determine Hearing Indicator

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)
```

HEAR_3 is *Difficulty hearing conversation with one person in quiet room.*

```
gen HEAR_3_R=HEAR_3 if inlist(HEAR_3, 1,2,3,4)
replace HEAR_3_R =. if inlist(HEAR_3, 7,8,9)
```

HEAR_4 is *Difficulty hearing one person in noisier room.*

```
gen HEAR_4_R=HEAR_4 if inlist(HEAR_4, 1,2,3,4)
replace HEAR_4_R=. if inlist(HEAR_4, 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		

`tabulate HEAR_3_R`

HEAR_3_R: Difficulty hearing conversation with one person in quiet room

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	15249	88.0	91.0	91.0
	Some difficulty	1316	7.6	7.9	98.9
	A lot of difficulty	162	.9	1.0	99.9
	Cannot do at all	10	.1	.1	100.0
	Total	16737	96.6	100.0	
Missing		589	3.4		
Total		17326	100.0		

`tabulate HEAR_4_R`

HEAR_4_R: Difficulty hearing one person in noisier room

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	11697	67.5	70.0	70.0
	Some difficulty	4191	24.2	25.1	95.1
	A lot of difficulty	779	4.5	4.7	99.7
	Cannot do at all	48	.3	.3	100.0
	Total	16715	96.5	100.0	
Missing		611	3.6		
Total		17326	100.0		

Step 4. For Hearing questions, recode HEAR_3_R and HEAR_4_R to value 4 (cannot do at all) if Hear_SS is 4 (Cannot do at all).

The syntax below recodes HEAR_3_R and HEAR_4_R to 4 (cannot do at all) if Hear_SS is 4 (cannot do at all).

`gen HEAR_3_X=HEAR_3_R`

replace HEAR_3_X=4 **if** Hearing==4 & HEAR_3_R==.

gen HEAR_4_X=HEAR_4_R

replace HEAR_4_X=4 **if** Hearing==4 & HEAR_4_R==.

tabulate HEAR_3_X

HEAR_3_X: Difficulty hearing conversation with one person in quiet room

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	15249	88.0	91.0	91.0
	Some difficulty	1316	7.6	7.9	98.8
	A lot of difficulty	162	.9	1.0	99.8
	Cannot do at all	33	.2	.2	100.0
	Total	16760	96.7	100.0	
Missing		566	3.3		
Total		17326	100.0		

tabulate HEAR_4_X

HEAR_4_X: Difficulty hearing one person in noisier room

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	11697	67.5	69.9	69.9
	Some difficulty	4191	24.2	25.0	94.9
	A lot of difficulty	779	4.5	4.7	99.6
	Cannot do at all	71	.4	.4	100.0
	Total	16738	96.6	100.0	
Missing		588	3.4		
Total		17326	100.0		

Step 5. Generate a cross-tabulation of the two Hearing Extended Set questions: HEAR_3_X and HEAR_4_X.

The syntax below produces a cross-tabulation of the two Extended Set questions: HEAR_3_X: *Difficulty hearing in a quiet room* and HEAR_4_X: *Difficulty hearing in a noisier room* to determine a single HEARING INDICATOR.

tabulate HEAR_4_X HEAR_3_X

**HEAR_3_X : Difficulty hearing conversation with one person
in quiet room**

HEAR_4_X (Difficulty hearing in a Nosier room)		HEAR_3_X : Difficulty hearing conversation with one person in quiet room				Total
		No difficulty	Some difficulty	A lot of difficulty	Cannot do at all	
No difficulty	11603	94	0	0	11697	
Some difficulty	3373	809	8	0	4190	
A lot of difficulty	253	388	138	0	779	
Cannot do at all	8	24	16	23	71	
Total	15237	1315	162	23	16737	

Step 6. Create a HEARING INDICATOR (H_INDICATOR) based on the two additional hearing questions HEAR_3_X and HEAR_4_X.

The syntax below creates a HEARING INDICATOR (H_INDICATOR) based on the cross-tabulation of the two additional hearing questions HEAR_3_X and HEAR_4_X.

```

gen H_INDICATOR=.
replace H_INDICATOR=1 if (HEAR_3_X==1 & HEAR_4_X==1) ||
(HEAR_3_X==1 & HEAR_4_X==2)
replace H_INDICATOR=2 if (HEAR_3_X==2 & (HEAR_4_X==1 ||
HEAR_4_X==2)) | (HEAR_3_X==1 & HEAR_4_X==3)
replace H_INDICATOR=3 if (HEAR_3_X==3 & (HEAR_4_X==1 ||
HEAR_4_X==2) | (HEAR_3_X==2 & HEAR_4_X==3) ||
(HEAR_3_X==1 & HEAR_4_X==4))
replace H_INDICATOR=4 if ((HEAR_3_X==3 & HEAR_4_X==3) ||
HEAR_3_X==4 | (HEAR_4_X==4 & (HEAR_3_X==2 | HEAR_3_X==3)))
tabulate H_INDICATOR

```

		H_INDICATOR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14976	86.4	89.4	89.4
	2.00	1156	6.7	6.9	96.3
	3.00	404	2.3	2.4	98.7
	4.00	211	1.2	1.3	100.0
	Total	16747	96.7	100.0	
Missing		579	3.3		
Total		17326	100.0		

COGNITION: Degree of difficulty remembering or concentrating

Step 7. Generate frequency distributions and cross-tabulations for Cognition domain questions and determine a Cognition Indicator.

```
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		

If response to COG-SS is *some difficulty*, *a lot of difficulty* or *cannot do at all*, then the respondent is asked COG_1: whether they have difficulty remembering, concentrating or both.

```
gen COG_1_R=COG_1 if inlist(COG_1, 1,2,3)
replace COG_1_R=. if inlist(COG_1, 7,8,9)
tabulate COG_1_R
```

COG_1_R: Difficulty remembering, concentrating, or both?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Difficulty remembering only	983	5.7	32.4	32.4
	Difficulty concentrating only	388	2.2	12.8	45.2
	Difficulty with both remembering and concentrating	1659	9.6	54.8	100.0
	Total	3030	17.5	100.0	
Missing		14296	82.5		
Total		17326	100.0		

Step 8. Account for those who did not answer COG_1 (COG_SS is 1 – no difficulty and they were skipped) by recoding COG_1 to 0 (No difficulty).

If response to COG-SS is 1: *no difficulty*, then the variable COG_1_R is recoded into COG_1A, and the value assigned is 0: *no difficulty*.

```
gen COG_1A=COG_1_R
replace COG_1A=0 if COG_SS==1
tabulate COG_1A
```

COG_1A: Difficulty remembering, concentrating, or both? (including no difficulty)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13719	79.2	81.9	81.9
	Difficulty remembering only	983	5.7	5.9	87.8
	Difficulty concentrating only	388	2.2	2.3	90.1
	Difficulty with both remembering and concentrating	1659	9.6	9.9	100.0
	Total	16749	96.7	100.0	
Missing		577	3.3		
Total		17326	100.0		

Step 9. Generate frequency distribution for remaining cognition questions.

Frequency distribution of the Cognition extended REMEMBERING questions: COG_2 *How often have difficulty remembering*, and COG_3 *Amount of things you have difficulty remembering*.

```
gen COG_2_R=COG_2 if inlist(COG_2, 1,2,3)
replace COG_2_R=. if inlist(COG_2, 7,8,9)
```

```
gen COG_3_R=COG_3 if inlist(COG_3, 1,2,3)
replace COG_3_R=. if inlist(COG_3, 7,8,9)
tabulate COG_2_R
```

COG_2_R: How often have difficulty remembering?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sometimes	1916	11.1	72.4	72.4
	Often	513	3.0	19.4	91.8
	All of the time	216	1.2	8.2	100.0
	Total	2645	15.3	100.0	
Missing		14681	84.7		
Total		17326	100.0		

tabulate COG_3_R

COG_3_R: Amount of things you have difficulty remembering?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A few things	2119	12.2	80.3	80.3
	A lot of things	386	2.2	14.6	94.9
	Almost everything	134	.8	5.1	100.0
	Total	2639	15.2	100.0	
Missing		14687	84.8		
Total		17326	100.0		

Step 10. Generate cross-tabulation of the two Cognition extended set questions COG_2R by COG_3_R.

The syntax below produces a cross-tabulation of the two Extended Set REMEMBERING questions: COG_2_R: *How often you have difficulty remembering* and COG_3_R: *The amount of things you have difficulty remembering* to determine a single REMEMBERING INDICATOR.

tabulate COG_2_R COG_3_R

		COG_3_R: Amount of things you have difficulty remembering?				
		A few things	A lot of things	Almost everything	Total	
COG_2_R: How often do you have difficulty remembering?	How often have difficulty remembering?	Sometimes	1788	105	20	1913
	Often	279	197	34	510	
	All of the time	51	84	80	215	
Total			2118	386	134	2638

Step 11. Create a Remembering Indicator based on distribution of COG_2_R and COG_3_R.

The syntax below creates a REMEMBERING INDICATOR (R_INDICATOR) based on the two additional remembering questions (COG_2_R and COG_3_R).

If Cognition is 1: no difficulty, then the Remembering Indicator is coded as 1: the lowest level of difficulty.

```

gen R_INDICATOR=0
replace R_INDICATOR=1 if Cognition==1
replace R_INDICATOR=2 if ((COG_2_R==1 & COG_3_R==1) | ///
(COG_3_R==1 & COG_2_R==2) | (COG_3_R==2 & COG_2_R==1))
replace R_INDICATOR=3 if (COG_3_R==2 & COG_2_R==2)
replace R_INDICATOR=4 if (COG_3_R==3 | COG_2_R==3)

```

Step 12. If COG_1A is coded as 2 (concentrating only), then the Remembering Indicator is coded as 5.

These 388 individuals are respondents who were not included in the Remembering Indicator since they had only difficulty concentrating.

```
replace R_INDICATOR=5 if (COG_1A==2)
```

Step 13. Generate frequency distribution of the Remembering Indicator.

```
tabulate R_INDICATOR
```

		R_INDICATOR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	580	3.3	3.3	3.3
	1.00	13719	79.2	79.2	82.5
	2.00	2172	12.5	12.5	95.1
	3.00	197	1.1	1.1	96.2
	4.00	270	1.6	1.6	97.8
	5.00	388	2.2	2.2	100.0
Total		17326	100.0	100.0	

Step 14. Supplement Remembering Indicator with information on difficulty concentrating.

The syntax below adds information on whether cognitive difficulties are compounded by difficulty concentrating in addition to difficulty remembering.

Create a COGNITION INDICATOR (COG_INDICATOR) based on R_INDICATOR (above) and the cognition question (COG_1_R).

The 388 individuals with ‘concentrating only’ were allocated as follows:

1. 357 with a little difficulty on Cognition question were classified as **2**
2. 30 with a lot of difficulty on Cognition question were classified as **3**
3. 1 with cannot do on Cognition question was classified as **4**

Those with both remembering and concentrating difficulty were upgraded 36 individuals from **2** to **3**, and 125 individuals from **3** to **4**.

```
gen COG_INDICATOR=R_INDICATOR
```

```
replace COG_INDICATOR=2 if (R_INDICATOR==5 & Cognition==2)
```

```
replace COG_INDICATOR=3 if (R_INDICATOR==5 & Cognition==3)
```

```
replace COG_INDICATOR=4 if (R_INDICATOR==5 & Cognition==4)
```

```
replace COG_INDICATOR=3 if (R_INDICATOR==2 & COG_1_R==3 & Cognition==3)
```

```
replace COG_INDICATOR=4 if (R_INDICATOR==3 & COG_1_R==3 & Cognition==3)
```

Step 15. Generate frequency distribution of the Cognition Indicator.

tabulate COG_INDICATOR

		COG_INDICATOR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	580	3.3	3.3	3.3
	1.00	13719	79.2	79.2	82.5
	2.00	2449	14.1	14.1	96.7
	3.00	226	1.3	1.3	98.0
	4.00	352	2.0	2.0	100.0
Total		17326	100.0	100.0	

UPPER BODY

Step 16. Generate frequency distributions and cross-tabulations for Self-care and Upper body domain questions and determine the Upper Body Indicator.

SC_SS is the WG-SS Self-care question.

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

UB_2 is *Difficulty using hands and fingers*

gen SELF_CARE=SC_SS **if inlist**(SC_SS, 1,2,3,4)
replace SELF_CARE=. **if inlist**(SC_SS, 7,8,9)

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 short set and two extended set questions.

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		

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

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 17. 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				Total
		No difficulty	Some difficulty	A lot of difficulty	Cannot do at all	
UB_2_R: 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

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

Step 18. 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				
		Frequen cy	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			

MOBILITY

Step 19. Generate frequency distributions and cross-tabulations for Mobility domain questions and determine Mobility Indicator.

MOB_SS is the WG-SS Mobility question.

MOB_4 is Difficulty walking 100 yards on level ground without aid or equipment.

MOB_5 is Difficulty walking 1/3rd mile on level ground without aid or equipment.

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

```
gen MOB_4_R=MOB_4 if inlist(MOB_4, 1,2,3,4)
replace MOB_4_R=. if inlist(MOB_4, 7,8,9)
```

```
gen MOB_5_R=MOB_5 if inlist(MOB_5, 1,2,3,4)
replace MOB_5_R=. if inlist(MOB_5, 7,8,9)
```

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

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

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		

tabulate MOB_4_R

MOB_4_R: Diff walking 100 yards on level ground w/o aid or equipment

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13892	80.2	84.8	84.8
	Some difficulty	1369	7.9	8.4	93.2
	A lot of difficulty	491	2.8	3.0	96.2
	Cannot do at all	623	3.6	3.8	100.0
	Total	16375	94.5	100.0	
Missing		951	5.5		
Total		17326	100.0		

tabulate MOB_5_R

MOB_5_R: Diff walking 1/3rd mile on level ground w/o aid or equipment

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No difficulty	13025	75.2	82.8	82.8
	Some difficulty	1650	9.5	10.5	93.3
	A lot of difficulty	708	4.1	4.5	97.8
	Cannot do at all	347	2.0	2.2	100.0
	Total	15730	90.8	100.0	
Missing		1596	9.2		
Total		17326	100.0		

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

Step 20. Generate a cross-tabulation of the walking distance questions: MOB_4_R and MOB_5_R.

The syntax below produces a cross-tabulation of the two Extended Set WALKING questions: MOB_4_R: *Difficulty walking 100 yards without equipment* and MOB_5_R: *Difficulty walking 1/3 mile without equipment* to determine a single WALKING INDICATOR.

NOTE: **623** individuals who responded cannot do at all to MOB_4_R were not asked MOB_5_R and they do not appear in the table below. They are, however, accounted for in the WALKING indicator calculation.

tabulate MOB_4_R MOB_5_R

MOB_4_R: Diff walking 100 yards on level ground w/o aid or equipment	MOB_5_R: Diff walking 1/3rd mile on level ground w/o aid or equipment				Total
	No difficulty	Some difficulty	A lot of difficulty	Cannot do at all	
No difficulty	12950	819	63	39	13871
Some difficulty	72	810	343	142	1367
A lot of difficulty	3	21	301	166	491
Cannot do at all (623)	0	0	0	0	0
Total	13025	1650	707	347	15729

Step 21. Create a WALKING INDICATOR (WALK_INDICATOR) based on the two additional walking questions MOB_4_R and MOB_5_R.

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

```

gen WALK_INDICATOR=0
replace WALK_INDICATOR=1 if (MOB_4_R==1 & (MOB_5_R==1 | MOB_5_R==2))
replace WALK_INDICATOR=2 if (MOB_4_R==1 & MOB_5_R==3) | (MOB_4_R==2 & ///
(MOB_5_R==1 | MOB_5_R== 2 | MOB_5_R==3))
replace WALK_INDICATOR=3 if (MOB_4_R==1 & MOB_5_R==4) | (MOB_4_R==3 & ///
(MOB_5_R==1 | MOB_5_R==2 | MOB_5_R==3))
replace WALK_INDICATOR=4 if (MOB_4_R==2 & MOB_5_R==4) | (MOB_4_R==3 & ///
MOB_5_R==4)

```

Syntax below includes the **623** who responded cannot do at all to MOB_4_R into the WALKING INDICATOR.

```

replace WALK_INDICATOR=4 if (WALK_INDICATOR==0 & MOB_4_R==4)
replace WALK_INDICATOR=. if WALK_INDICATOR==0
tabulate WALK_INDICATOR

```

WALK_INDICATOR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13769	79.5	84.2	84.2
	2.00	1288	7.4	7.9	92.1
	3.00	364	2.1	2.2	94.3
	4.00	931	5.4	5.7	100.0
	Total	16352	94.4	100.0	
Missing		974	5.6		
Total		17326	100.0		

Step 22. Supplement Walking Indicator with information on difficulty Climbing steps (MOB_6).

Syntax below adds information from MOB_6 on *difficulty climbing up or down 12 steps* to create a combined Mobility Indicator (MOB_INDICATOR).

```
gen MOB_6_R=MOB_6 if inlist(MOB_6, 1,2,3,4)
replace MOB_6_R=. if inlist(MOB_6, 7,8,9)
tabulate WALK_INDICATOR MOB_6_R
```

		MOB_6_R: Difficulty climbing up or down 12 steps				
WALK_INDICATOR		No difficulty	Some difficulty	A lot of difficulty	Cannot do at all	Total
walk_INDICATOR2	1.00	13048	645	55	17	13765
	2.00	370	767	135	16	1288
	3.00	43	106	200	14	363
	4.00	79	242	226	384	931
Total		13540	1760	616	431	16347

According to the table above, the syntax below reclassifies:

1. 55 individuals with level **1** on the WALKING INDICATOR as level **2** on the MOBILITY INDICATOR
2. 17 individuals with level **1** on the WALKING INDICATOR and 135 individuals with level **2** on the WALKING INDICATOR as level **3** on the MOBILITY INDICATOR, and
3. 16 individuals with level **2** on the WALKING INDICATOR as level **4** on the MOBILITY INDICATOR.

Step 23. Create a mobility indication (MOB_INDICATOR) with information garnered from cross-tabulation above.

```
gen MOB_INDICATOR= WALK_INDICATOR
replace MOB_INDICATOR=2 if (WALK_INDICATOR==1 & MOB_6_R==3)
```

```

replace MOB_INDICATOR=3 if (WALK_INDICATOR==2 & MOB_6_R==3) | ///
(WALK_INDICATOR==1 & MOB_6_R==4)
replace MOB_INDICATOR=4 if (WALK_INDICATOR==2 & MOB_6_R==4)
tabulate MOB_INDICATOR

```

		MOB_INDICATOR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13697	79.1	83.8	83.8
	2.00	1192	6.9	7.3	91.1
	3.00	516	3.0	3.2	94.2
	4.00	947	5.5	5.8	100.0
	Total	16352	94.4	100.0	
Missing		974	5.6		
Total		17326	100.0		

ANXIETY

Step 24. 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	9.8
	Weekly	1872	10.8	11.2	21.0
	Monthly	1558	9.0	9.3	30.4
	A few times a year	4898	28.3	29.4	59.7
	Never	6714	38.8	40.3	100.0
	Total	16674	96.2	100.0	
Missing		652	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 25. 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 "A LOT".

```

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 26. 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
A little	489	887	897	3417	0	5690
In between a little and a lot	589	725	535	1221	0	3070
A lot	548	256	123	248	0	1175
Total	1626	1868	1555	4886	6714	16649

Step 27. 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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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 28. 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 29. 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 30. 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?					Total
	Daily	Weekly	Monthly	A Few Times A Year	Never	
Not asked	0	0	0	0	9929	9929
A little	161	346	548	2708	0	3763
In between a little and a lot	209	384	378	1042	0	2013
A lot	381	191	112	248	0	932
Total	751	921	1038	3998	9929	16637

Step 31. 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		

PAIN

Step 32. Generate frequency distribution on PAIN_2.

First, calculate frequency distributions on PAIN_2: *Frequency of pain in the past 3 months.*

```

gen PAIN_2_R=PAIN_2 if inlist(PAIN_2, 1,2,3,4)
replace PAIN_2_R=. if inlist(PAIN_2, 7,8,9)
tabulate PAIN_2_R

```

PAIN_2_R: Frequency of pain in past 3 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Never	6636	38.3	39.8	39.8
	Some days	6556	37.8	39.3	79.2
	Most days	1227	7.1	7.4	86.5
	Every day	2245	13.0	13.5	100.0
	Total	16664	96.2	100.0	
Missing		662	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 33. The syntax below recodes PAIN_4 into PAIN_4Y to place “SOMEWHERE BETWEEN” numerically in-between “A LITTLE” and “A LOT”. It also creates the category NOT ASKED, if PAIN_2 is NEVER (1).

```
gen PAIN_4Y=1 if PAIN_4==1
replace PAIN_4Y=3 if PAIN_4==2
replace PAIN_4Y=2 if PAIN_4==3
replace PAIN_4Y=. if inlist(PAIN_4, 7,8,9)

replace PAIN_4Y=0 if PAIN_2==1
tabulate PAIN_4Y
```

PAIN_4Y: How much pain you had last time you had pain?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not asked	6636	38.3	39.8	39.8
	A little	4865	28.1	29.2	69.0
	In between a little and a lot	3296	19.0	19.8	88.8
	A lot	1869	10.8	11.2	100.0
	Total	16666	96.2	100.0	
Missing		660	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 34. Generate a cross-tabulation of the PAIN Extended Set questions: PAIN_2_R and PAIN_4Y.

The syntax below produces a cross-tabulation of PAIN_2_R: *Frequency of pain in the past 3 months* and PAIN_4Y: *How much pain you has the last time you had pain* (a measure of intensity) – used to determine a single PAIN INDICATOR (P_INDICATOR).

```
tabulate PAIN_4Y PAIN_2_R
```

PAIN_4Y: How much pain you had last time you had pain		PAIN_2_R: Frequency of pain in past 3 months				
		Never	Some Days	Most days	Every day	Total
Not asked		6636	0	0	0	6636
A little		0	4136	323	401	4860
In between a little and a lot		0	1772	624	896	3296
A lot		0	645	278	944	1867
Total		6636	6553	1225	2241	16655

Step 35. Create a PAIN INDICATOR (P_INDICATOR) based on the two PAIN questions PAIN_2_R and PAIN_4Y.

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

```

gen P_INDICATOR=1 if (PAIN_2_R==1) | (PAIN_4Y==1 & ///
(PAIN_2_R==2 | PAIN_2_R==3))
replace P_INDICATOR=2 if ((PAIN_2_R==2 & (PAIN_4Y==2 | PAIN_4Y==3)) | ///
(PAIN_2_R==3 & PAIN_4Y==2) | (PAIN_2_R==4 & PAIN_4Y==1))
replace P_INDICATOR=3 if (PAIN_2_R==3 & PAIN_4Y==3) | ///
(PAIN_2_R==4 & PAIN_4Y==2)
replace P_INDICATOR=4 if (PAIN_2_R==4 & PAIN_4Y==3)
tabulate P_INDICATOR

```

		P_INDICATOR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11095	64.0	66.6	66.6
	2.00	3442	19.9	20.7	87.3
	3.00	1174	6.8	7.0	94.3
	4.00	944	5.4	5.7	100.0
	Total	16655	96.1	100.0	
Missing		671	3.9		
Total		17326	100.0		

FATIGUE (Tired)

Step 36. Generate frequency distribution on FATIGUE Extended Set questions Tired_1, Tired_2 and Tired_3.

First, calculate frequency distributions on TIRED_1: *How often you felt tired in the past 3 months.*

```

gen TIRED_1_R=TIRED_1 if inlist(TIRED_1, 1,2,3,4)
replace TIRED_1_R=. if inlist(TIRED_1, 7,8,9)
tabulate TIRED_1_R

```

TIRED_1_R: How often felt very tired or exhausted in past 3 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Never	5619	32.4	33.7	33.7
	Some days	8391	48.4	50.4	84.1
	Most days	1632	9.4	9.8	93.9
	Every day	1019	5.9	6.1	100.0
	Total	16661	96.2	100.0	
Missing		665	3.8		
Total		17326	100.0		

Step 37. Recode Tired_2 to 0 (not asked) if Tired_1 is 1 (Never).

If response to TIRED_1 is 1: Never, then TIRED_2 (*How long most recent tired or exhausted feelings lasted*) is not asked. This variable is recoded so these individuals are included in the syntax below.

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

```

gen TIRED_2_R=.
replace TIRED_2_R=TIRED_2 if inlist(TIRED_2, 1,2,3)
replace TIRED_2_R=. if inlist(TIRED_2, 7,8,9)
replace TIRED_2_R=0 if TIRED_1==1
tabulate TIRED_2_R

```

TIRED_2_R: How long most recent tired or exhausted feelings lasted?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not asked	5619	32.4	33.8	33.8
	Some of the day	8036	46.4	48.3	82.0
	Most of the day	1955	11.3	11.7	93.8
	All of the day	1036	6.0	6.2	100.0
	Total	16646	96.1	100.0	
Missing		680	3.9		
Total		17326	100.0		

Step 38. The syntax below recodes TIRED_3 into TIRED_3Y to place “SOMEWHERE BETWEEN” numerically in-between “A LITTLE” and “A LOT”.

Also, if response to TIRED_1 is 1: Never, then TIRED_3 (Level of tiredness) is not asked. This variable is recoded so these individuals are included in the syntax below.

```

gen TIRED_3Y=1 if TIRED_3==1
replace TIRED_3Y=3 if TIRED_3==2
replace TIRED_3Y=2 if TIRED_3==3
replace TIRED_3Y=. if inlist(TIRED_3, 7, 8, 9)
replace TIRED_3Y=0 if TIRED_1==1
tabulate TIRED_3Y

```

TIRED_3Y: Level of tiredness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not asked	5619	32.4	33.8	33.8
	A little	4912	28.4	29.5	63.3
	In between a little and a lot	4030	23.3	24.2	87.5
	A lot	2087	12.0	12.5	100.0
	Total	16648	96.1	100.0	
Missing		678	3.9		
Total		17326	100.0		

Step 39. Generate a cross-tabulation of the FATIGUE Extended Set questions: TIRED_1_R, TIRED_2_R and TIRED_3Y.

The syntax below produces a cross-tabulation of TIRED_1_R: *How often you felt tired or exhausted in the past 3 months* (a measure of frequency) and TIRED_2_R: *How long those feelings lasted* (a measure of duration) and TIRED_3Y: *The level of tiredness* (a measure of intensity) – used to determine a single TIRED INDICATOR (T_INDICATOR).

table TIRED_2_R TIRED_1_R , **by**(TIRED_3Y) **contents**(freq)

TIRED_3Y: Level of tiredness: Intensity	TIRED_2: How long feelings lasted: Duration	TIRED_1: How often felt very tired or exhausted in past 3 months: Frequency				Total
		Never	Some days	Most days	Every day	
Not asked	Not asked	5619				5619
A little	Some of the day		4066	264	124	4454
	Most of the day		252	73	27	352
	All of the day		68	15	18	101
In between	Some of the day		2224	400	166	2791
	Most of the day		497	266	123	887
	All of the day		194	71	84	349
A lot	Some of the day		536	165	84	785
	Most of the day		297	255	160	713
	All of the day		237	118	230	585
TOTAL		5619	8371	1627	1016	16633

Step 40. Create a FATIGUE INDICATOR (T_INDICATOR) based on the three FATIGUE questions TIRED_1_R, TIRED_2_R and TIRED_3Y.

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

```

gen T_INDICATOR = .
replace T_INDICATOR=1 if (TIRED_1_R==1)
replace T_INDICATOR=1 if (TIRED_1_R==2 & TIRED_2_R==1 & TIRED_3Y==1)
replace T_INDICATOR=1 if (TIRED_1_R==3 & TIRED_2_R==1 & TIRED_3Y==1)

replace T_INDICATOR=2 if (inlist(TIRED_1_R, 2,3,4) & inlist(TIRED_2_R, 2,3) & ///
    TIRED_3Y==1)
replace T_INDICATOR=2 if (inlist(TIRED_1_R, 2,3,4) & TIRED_2_R==1 & TIRED_3Y==2)
replace T_INDICATOR=2 if (TIRED_1_R==2 & TIRED_2_R==2 & TIRED_3Y==2)
replace T_INDICATOR=2 if (TIRED_1_R==4 & TIRED_2_R==1 & TIRED_3Y==1)

```

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

replace T_INDICATOR=3 if (inlist(TIRED_1_R, 3,4) & TIRED_2_R==2 & TIRED_3Y==2)
 replace T_INDICATOR=3 if (inlist(TIRED_1_R, 2,3,4) & TIRED_2_R==3 & TIRED_3Y==2)
 replace T_INDICATOR=3 if (inlist(TIRED_1_R, 2,3,4) & TIRED_2_R==1 & TIRED_3Y==3)
 replace T_INDICATOR=3 if (inlist(TIRED_1_R, 2,3) & TIRED_2_R==2 & TIRED_3Y==3)
 replace T_INDICATOR=3 if (TIRED_1_R==2 & TIRED_2_R==3 & TIRED_3Y==3)

replace T_INDICATOR=4 if (TIRED_1_R==4 & TIRED_2_R==2 & TIRED_3Y==3)
 replace T_INDICATOR=4 if (inlist(TIRED_1_R, 3,4) & TIRED_2_R==3 & TIRED_3Y==3)
 tabulate T_INDICATOR

		T_Indicator		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	1.00	9949	57.4	59.8	59.8
	2.00	3864	22.3	23.2	83.0
	3.00	2312	13.3	13.9	96.9
	4.00	508	2.9	3.1	100.0
	Total	16633	96.0	100.0	
Missing		693	4.0		
Total		17326	100.0		

Creating Disability Status Indicators

Type of Disability Indicator		Number of Questions
SS_1	Short Set (SS)	6
Extended Set		
ES_1	SS + <u>Hearing-indicator</u> , <u>Mobility-indicator</u> , <u>Cognition-indicator</u> , <u>Upper Body-indicator</u> + PFAD (4)*	25
ES_2	SS + <u>Hearing-indicator</u> , <u>Mobility-indicator</u> , <u>Cognition-indicator</u> , <u>Upper Body-indicator</u> + AD (4)†	20
Short Set Enhanced		
ES_3	SS + Upper Body-indicator + AD (4)†	12

* PFAD (4): Pain, Fatigue, Anxiety and Depression Indicators at level 4

† AD (4): Anxiety and Depression Indicators at level 4

SS_1: WG Short Set Disability Indicator based on the 6 short set questions

The syntax below calculates the WG Short Set Disability Indicator based on the six short set questions **SS_1** 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.

```
gen SS_1=2
replace SS_1=. if (missing(Vision) & missing(Hearing) & missing(Mobility) & ///
missing(Communication) & missing(SELF_CARE) & missing(Cognition))
replace SS_1=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))
tabulate SS_1
```

SS_1: WG Short Set Disability Identifier

		Frequency	Percent	Valid Percent	Weighted Estimate
Valid	WITHOUT DISABILITY	14905	86.0	88.8	90.5
	WITH DISABILITY	1872	10.8	11.2	9.5
	Total	16777	96.8	100.0	
Missing		549	3.2		
Total		17326	100.0		

ES_1: SS_1 + Hearing-indicator, Mobility-indicator, Cognition-indicator + Upper Body-indicator + PFAD (4)

The syntax below calculates an Extended Set Disability Indicator (**ES_1**) based on 25 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 Hearing-, Mobility-, Cognition- and Upper body-Indicators; and severity level 4 for Pain-, Fatigue-, Anxiety- and Depression-Indicators.

```
gen ES_1=2
replace ES_1=. if ///
(missing(SS_1) & ///
(H_INDICATOR < 1 | H_INDICATOR > 4) & ///
(MOB_INDICATOR < 1 | MOB_INDICATOR > 4) & ///
missing(COM_SS) & ///
missing(SC_SS) & ///
(COG_INDICATOR < 1 | COG_INDICATOR > 4) & ///
(UB_INDICATOR < 1 | UB_INDICATOR > 4) & ///
missing(P_INDICATOR) & ///
(T_INDICATOR < 1 | T_INDICATOR > 4) & ///
(ANX_INDICATOR < 1 | ANX_INDICATOR > 4) & ///
(DEP_INDICATOR < 1 | DEP_INDICATOR > 4) )
replace ES_1=1 if (SS_1==1 | ///
```

Để biết thêm thông tin về Nhóm Washington về Thống Kê Khuyết Tật (WG), hãy truy cập:

<http://www.washingtongroup-disability.com/>.

```
(H_INDICATOR==3 | H_INDICATOR==4) | ///
(MOB_INDICATOR==3 | MOB_INDICATOR==4) | ///
(COG_INDICATOR==3 | COG_INDICATOR==4) | ///
(UB_INDICATOR==3 | UB_INDICATOR==4) | ///
P_INDICATOR==4 | T_INDICATOR==4 | ///
ANX_INDICATOR==4 | DEP_INDICATOR==4)
```

tabulate ES_1

ES_1: WG-ES Disability Indicator based on 11 domains and 25 questions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Weighted Estimate
Valid	WITHOUT DISABILITY	13823	79.8	79.8	82.3
	WITH DISABILITY	3503	20.2	20.2	17.7
	Total	17326	100.0	100.0	

ES_2: SS_1 + Hearing-indicator, Mobility-indicator, Cognition-indicator + Upper Body-indicator + AD (4)

The syntax below calculates an Extended Set Disability Indicator (**ES_2**) based on 20 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 Hearing-, Mobility-, Cognition- and Upper body-Indicators; and severity level 4 for Anxiety- and Depression-Indicators.

```
gen ES_2=2
replace ES_2=. if (missing(SS_1) & ///
(H_INDICATOR < 1 | H_INDICATOR > 4) & ///
(MOB_INDICATOR < 1 | MOB_INDICATOR > 4) & ///
missing(COM_SS) & missing(SC_SS) & ///
(COG_INDICATOR < 1 | COG_INDICATOR > 4) & ///
(UB_INDICATOR < 1 | UB_INDICATOR > 4) & ///
(ANX_INDICATOR < 1 | ANX_INDICATOR > 4) & ///
(DEP_INDICATOR < 1 | DEP_INDICATOR > 4))
replace ES_2=1 if (SS_1==1 | (H_INDICATOR==3 | H_INDICATOR==4) | ///
(MOB_INDICATOR==3 | MOB_INDICATOR==4) | ///
(COG_INDICATOR==3 | COG_INDICATOR==4) | ///
(UB_INDICATOR==3 | UB_INDICATOR==4) | ///
ANX_INDICATOR==4 | DEP_INDICATOR==4)
tabulate ES_2
```

ES_2: WG-ES Disability Indicator based on 9 domains and 20 questions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Weighted Estimate
Valid	WITHOUT DISABILITY	14222	82.1	82.1	84.6
	WITH DISABILITY	3104	17.9	17.9	15.4
	Total	17326	100.0	100.0	

ES_3: SS_1 + Upper Body-indicator + AD (4)

The syntax below calculates the WG Short Set ENHANCED Disability Indicator (**ES_3**) 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 ES_3=2
replace es_3=. if (missing(Vision) & ///
missing(Vearing) & ///
missing(Mobility) & ///
missing(Communication) & ///
missing(SELF_CARE) & ///
missing(Cognition) & ///
missing(UB_INDICATOR) & ///
missing(ANX_INDICATOR) & ///
missing(DEP_INDICATOR) )
replace es_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 ES_3
```

ES_3: 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		

PHẦN VIẾT THÊM: Tại sao lại loại trừ Đau và mệt mỏi?

Đáng chú ý là việc loại trừ các lãnh vực về đau và mệt mỏi khỏi một số Nhận Dạng Khuyết Tật ở trên. Trong nội bộ WG đã thảo luận nhiều về các lãnh vực này. Nói đúng ra, đây không phải là những lãnh vực thực hiện chức năng – và rằng các phân tích của chúng tôi cho thấy rằng cả hai lãnh vực này đều có mối tương quan cao với các lãnh vực khác – và nếu đưa các lãnh vực này vào thì tỷ lệ khuyết tật có thể rất cao. Cuối cùng, xét về khả năng so sánh quốc tế, những lãnh vực này ít phổ biến hơn; nghĩa là, chúng dễ bị tác động bởi những ảnh hưởng của địa phương, văn hóa xã hội hơn các lãnh vực thực hiện chức năng khác.

Vì những lý do này, chúng tôi đã quyết định loại trừ những lãnh vực này khỏi một số phân tích, mặc dù những lãnh vực này có thể được đưa vào những phân tích bổ sung do các NSO thực hiện theo từng quốc gia.