



إجتماع فريق الخبراء لتحسين إحصاءات الإعاقة لأهداف التنمية المستدامة

تحليل مؤشرات العمل
للأفراد ذوو الإعاقة

القاهرة / 18 - 20 أيلول / 2018

تم إحتساب جميع مؤشرات الإعاقة من :

مسح خارطة الفقر ووفيات الأمهات IPMM لسنة 2013

حيث تم تنفيذ المسح ميدانياً في الربع الأخير من عام 2012 وأستمر حتى نهاية الربع الأول من عام 2013 وبمبادرة إستثنائية من قبل الإدارة التنفيذية لاستراتيجية التخفيف من الفقر وبالتنسيق وبالتعاون مع :



وزارة الصحة العراقية



الجهة المركزي للإحصاء هيئة الإحصاء في إقليم كردستان



وباستشارة ودعم ومساهمة كل من :



البرنامج العربي لصحة الأسرة



منظمة الصحة العالمية



منظمة الأمم المتحدة للطفولة



صندوق الأمم المتحدة للسكان



البنك الدولي

فكرة المسح وخلفيته واضافاته...

- ❖ تبلورت فكرت المسح لدى اللجنة الفنية الدائمة لاستراتيجية التخفيف من الفقر بعد غياب معلومات ومؤشرات التعداد في العراق لفترة طويلة فضلاً عن الوضع الاستثنائي الذي مرّ به المجتمع الذي أفرز نسبة فقر بلغت 23% في عام 2007 مسجلة بعدها انخفاضاً في عام 2012 لتصل الى 19% دفع ذلك المعنيين الى إيجاد وسائل لتوجيه برامج وأنشطة الاستراتيجية بشكل مباشر للفقراء وعدم تسربها الى غير الفقراء في ظل محدودية الموارد المخصصة لتنفيذ الاستراتيجية وباستخدام منهجيات معترف بها دولياً لتوفير البيانات اللازمة من خلال تنفيذ مسح كبير.
- ❖ وفرّ المسح بيانات ومؤشرات التي يتم توفيرها عادة من خلال عملية التعداد وعلى المستوى الوطني ..علماً إن آخر مؤشرات وبيانات تم توفيرها من هذا النوع وعلى المستوى الوطني كان عام 1987، وبذلك يكون المسح قد وفرّ ما يحتاجه صناع القرار وراسمي السياسات من الفرشة المعلوماتية اللازمة لمساندة الفئات الأكثر إستحقاقاً للرعاية والإستهداف الجغرافي للفقر وتحسين نوعية الخدمات في المناطق الأكثر فقراً.

فكرة المسح وخلفيته واضافاته...

- ❖ يوظف هذا الكم الكبير من البيانات والمؤشرات التي تم الحصول عليها من مسح خارطة الفقر ووفيات الأمهات في إعداد الاسقاطات السكانية والاستفادة منها في اعداد دراسات التحليل المعمق في كل جانب من الجوانب التي تناولها المسح والتي تخدم توجهات الدولة في مجال التنمية كما وفرّ المسح المؤشرات اللازمة للسياسات السكانية.. ولا بد أن ننوه إن هذه المؤشرات والبيانات تم توفيرها على أدنى مستوى إداري (الناحية) والتي لم توفرها المسوح الأخرى.
- ❖ أما الجديد في المسح إحتسابه لمؤشرات وفيات الأمهات بصورة مباشرة ودقيقة.. إذ يُعد تخفيض معدل وفيات الأمهات في العالم بمعدل ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990-2015 إحدى غايات الهدف الخامس من الأهداف الإنمائية للألفية، لذا ونتيجة الإلتزام بتنفيذ هذا الهدف تم توفير القاعدة المعلوماتية الخاصة والتي تخدم بناء السياسات اللازمة لتحقيقه.. وعليه وفرّ المسح إطار لمسح آخر نفذته فرق وزارة الصحة من خلال إستمارة خاصة هي إستمارة "التشريح اللفظي" استوفتها فرق وزارة الصحة بصورة متزامنة مع عملية التنفيذ الميداني للمسح بعد أن تولت فرق الإحصاء الميداني إبلاغ فرق وزارة الصحة عن وجود حالة وفاة أم ضمت الإستمارة معلومات عن الأم المتوفاة وعن الرعاية ومعلومات عن الوفاة وهيأت المعلومات الضرورية لبناء سياسات صحية مناسبة في هذا المجال.

عينة المسح

أعتمد تصميم العينة على إطار عملية الحصر والترقيم للسكان والمساكن الذي نُفذ عام 2009 وتم توزيع كل منطقة حضرية وريفية في الناحية الى بلوكات كل بلوك يضم ما معدله (70) أسرة تقريباً ولذلك فإن الأصل في فكرة سحب العينة هو أن نحدد حجم العينة في الحضر والريف لكل ناحية ثم نعتمد البلوكات كوحداث معاينة أولية يجري اختيارها بطريقة التناسب الإحتمالي (PPS) في المرحلة الأولى من الاختيار وفي المرحلة الثانية يتم إختيار عينة عشوائية بحدود (20) أسرة بطريقة الإختيار العشوائي النظامي. ولا تقلّ نسبة الخطأ في أي طبقة (حضر ناحية – ريف الناحية) عن 10% وتنخفض كلما ازداد حجم العينة حتى تصل الى نسبة خطأ تقل عن 1% على مستوى المحافظة.. أما عن العراق فإن نسبة الخطأ تنخفض الى 2 بالألف فقط .

العراق

18 محافظة

118 قضاء

388 ناحية

$388 \text{ ناحية} * 2 = 776 \text{ طبقة}$

15571 بلوك من حضر وريف الناحية بصورة متناسبة مع الحجم

وبالتالي كان حجم العينة النهائي 311411 أسرة في عموم العراق

إستثمار المسح

صُممت إستثمار المسح باللغتين العربية والكردية وقد خضعت الى التطوير المستمر لحين الثبات على النسخة الأخيرة التي راعت المعايير والمفاهيم في هذا المجال.

ضمت الإستثمار خمسة أقسام رئيسية شملت :

□ أولاً : البيانات التعريفية

□ ثانياً : الخصائص الديموغرافية

□ ثالثاً : الخصائص الاجتماعية والإقتصادية

□ رابعاً: خصائص السكن وتوفر الخدمات

□ خامساً : ملكية الأسرة من السلع المعمرة

إضافة الى الوفيات بضمنها وفيات الأمهات

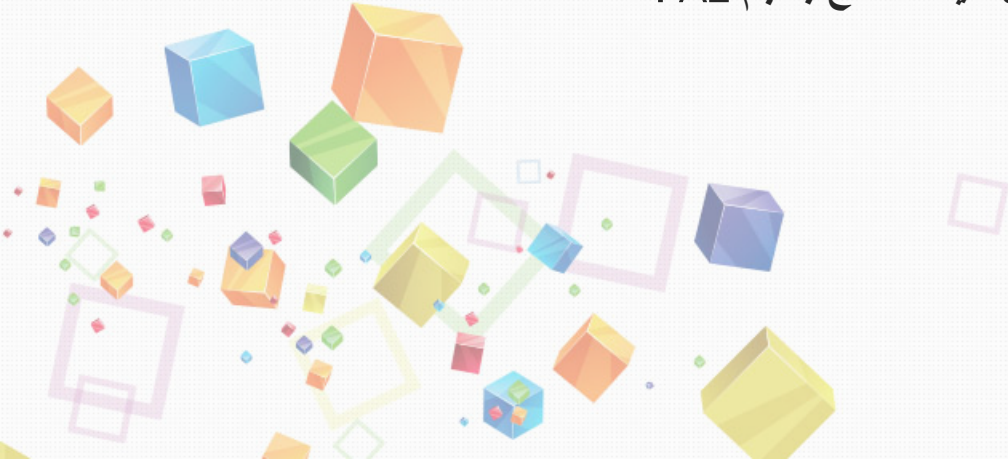
وبهدف وضع تصورات حقيقية ودقيقة عن أسلوب وآلية تنفيذ المسح ومدى تجاوب الأسر لأسئلة الأستثمار ودراسة المشاكل والمعوقات التي تواجهها ووضع الحلول بشأنها وإجراء التعديلات المطلوبة لكافة المحددات تم تنفيذ مسحاً تجريبياً بحجم عينة بلغ (300) أسرة شملت 3 محافظات من محافظات العراق وبنسبة 60% في الحضر و 40% في المناطق الريفية وبناءً على الملاحظات التي ظهرت في المسح التجريبي تم تعديل الاستثمار والتعليمات وخطة العمل الميداني.



البرامج والآليات المستخدمة في المسح

- تم استخدام نظام Oracle في بناء منظومة إدخال البيانات
- ونظراً لضخامة حجم عينة المسح وتوخيماً للسرعة والدقة وتلافياً للأخطاء تم اختيار تقنية المسح الضوئي والقراءة الذكية للبيانات ICR في ادخال ومعالجة البيانات.
- تم استخدام برنامج SPSS لتدقيق وتشخيص الأخطاء وتحليل البيانات وإحتساب المؤشرات.

ولابد أن نذكر تم الإعتماد ولأول مرة الخرائط الصورية الجوية في إعداد إطار المسح وتحديث قائمة الأسر في كل وحدة معاينة أولية، فقد أنتج مركز نظم المعلومات GIS خرائط صورية بالاعتماد على قواعد البيانات الجغرافية والمرئيات الفضائية الملتقطة لسنة 2009-2010 بواسطة الأقمار الصناعية وبيانات الحصر والترقيم وتم ربط البيانات الوصفية بالبيانات الجغرافية للمناطق الحضرية الخاصة بعينة المسح اما عينة المناطق الريفية فقد تم اظهار التجمعات الريفية السكنية للقرى التي تقع ضمن مجال عينة المسح، وتم انتاج أكثر من عشرة آلاف خريطة صورية لمجال عينة المسح بحجم A2 .



تحليل بيانات العمالة للأفراد ذوو الإعاقة

(SDG 8.5.2)

جدول 18: السكان البالغون من العمر 15 سنوات فأكثر، حسب حالة الإعاقة، حالة النشاط الحالية والفئة العمرية

جدول 19: الشباب (15-24 سنة) و الكبار (15-64 سنة)، حسب حالة الإعاقة، حالة النشاط الحالية والتحصيل التعليمي

(SDG 8.7.1)

جدول 20: السكان ذوي الإعاقة ونوعها ، حالة النشاط الحالية والفئة العمرية

جدول 21: حالة العمل للسكان حسب حالة الإعاقة

جدول 22: حالة العمل للسكان ذوي الإعاقة 15+ سنة ونوعها

(SDG 8.6.1)

جدول 23: الشباب المحتملين في سوق العمل حسب حالة الإعاقة

جدول 24: السكان حسب حالة الإعاقة والمهنة

جدول 25: السكان حسب حالة الإعاقة ونوع القطاع



المتغيرات المطلوبة

المتغير الأساسي: الذي يحدد الأفراد ذوو الإعاقة، تم استخدام تعريف مجموعة واشنطن **"The Washington Group Short Set (WG-SS)"** وحسب معطيات المسح لدينا خمس صعوبات (النظر-السمع-الحركة-الفهم والإدراك-التواصل) ولكل صعوبة لديها شدة معينة فقد تم تحديد الفرد الذي يعاني من الصعوبة حسب الشدة **الأعلى** التي يعانيها الفرد من بين الصعوبات الخمس وبالتالي سيتم ترتيب كل فرد سواء كان يعاني من الصعوبة حسب الشدة أو الذي لا يعاني نهائياً من صعوبات وكالاتي:

1. لا يستطيع كلياً
2. صعوبة كبيرة
3. صعوبة قليلة
4. لا توجد صعوبة

هل تعاني من صعوبة مستمرة أو من المتوقع أن تستمر لمدة 6 أشهر فأكثر وما هو السبب									
A		B		A		B		A	
1 لا توجد صعوبة		1 خلقي		5 كبير السن		5 كبير السن		5 كبير السن	
2 بعض الصعوبة		2 ظروف متعلقة بالولادة		6 إصابة عمل		6 إصابة عمل		6 إصابة عمل	
3 صعوبة كبيرة		3 مرض		7 إصابة أو حادث		7 إصابة أو حادث		7 إصابة أو حادث	
4 لا يستطيع كلياً		4 سوء المعاملة		8 حرب		8 حرب		8 حرب	
		9 الجسدية والنفسية		9 أخرى		9 أخرى		9 أخرى	

النظر		السمع		الحركة		الفهم والإدراك		التواصل	
A		A		A		A		A	
B		B		B		B		B	
٢١٥		٢١٦		٢١٧		٢١٨		٢١٩	
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

تعني القصور الجزئي أو الكلي في أي نوع أو عدد من الأنشطة التي يؤديها الفرد في أي من حواسه وقدراته البدنية أو النفسية أو العقلية أو مشكلة صحية استمرت أو من الممكن أن تستمر لمدة 6 أشهر أو أكثر إلى المدى الذي يحد من إمكانية التعليم والتأهيل أو العمل بحيث لا يستطيع ممارسة حياته العادية في ظروف أمثاله من غير المعاقين ويستثنى من ذلك حالات العجز القصيرة الأمد الناجمة عن حالات طارئة مثل كسر الساقين أو مرض.

النظر : عدم قدرة الفرد على الابصار وملاحظة ما يدور حوله حتى لو استخدم نظارات طبية

السمع: عدم استطاعة الشخص سماع أي صوت أو ما يقال حوله من خلال حاسة السمع وحتى باستخدام السماع الطبية

الحركة: تشمل الأفراد الذين يعانون من إشكالات صحية في التنقل والتجول عبر الأقدام والتي قد تحد من أدائهم للأنشطة اليومية مثل وجود صعوبة في المشي لمسافات قصيرة أو مشكلة في الصعود والنزول على السلالم أو لا يستطيع المشي دون الاعتماد على أجهزة المشي المساعدة أو لا يستطيع الوقوف على القدمين لأكثر من دقيقة ويحتاج إلى كرسي بعجلات للتنقل.

الفهم والادراك: عدم قدرة الفرد على فهم وإدراك ما يدور حوله

التواصل: عدم قدرة الشخص على تبادل المعلومات والأفكار مع الآخرين والتعامل معهم من خلال استخدام النطق أو الإشارة أو الحركة أو الكتابة للمعلومات التي يرغبون بتبادلها مع الآخرين.

متغيرات قسم العمل

العلاقة بقوة العمل : يقصد بها حالة الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر من حيث ارتباطه بسوق العمل خلال الأيام السبعة الماضية والمنتوية في اليوم الذي يسبق يوم المقابلة

قطاع العمل : يقصد به تبعية المنشأة التي يعمل فيها الفرد

المهنة الرئيسة : هي طبيعة أو نوع العمل الرئيس الذي يؤديه الفرد ويقضي أغلب وقته في أدائه وقد تم استخدام التصنيف الدولي للمهن ASCO-08

النشاط الاقتصادي الرئيس : هو طبيعة العمل (نوع العمل أو الإنتاج) الذي تنتجه المؤسسة التي يعمل فيها الفرد من السلع الاقتصادية وقد تم استخدام التصنيف الدولي للأنشطة ISIC_4

للأفراد بعمر ١٢ سنة فأكثر

للمشتغلين أو للعاطلين الذين سبق لهم العمل

العلاقة بقوة العمل خلال الأيام السبعة السابقة

قطاع العمل

١ حكومي

٢ عام

٣ مختلط

٤ تعاوني

٥ خاص

٦ أجنبي

٧ هيئات

غير ربحية

١ يعمل بأجر
٢ صاحب العمل
٣ يعمل لحسابه
٤ يعمل لدى الأسرة بدون أجر
٥ متعطل يبحث عن عمل (سبق له العمل)
٦ متعطل يبحث عن عمل (لم يسبق له العمل)
٧ طالب متفرغ
٨ متفرغ للعمل المنزلية
٩ له أيراد ولا يعمل
١٠ متقاعد
١١ كبير السن ، عجز ، مرض
١٢ زاهد عن العمل
١٣ أخرى

<< ٢٢٩

٢٢٨

٢٢٧

٢٢٦

٢٢٥

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

Population 15 years of age and over, by disability status, current activity status, and age group

[illegible]

Syntax

```
compute final=max(F215A, F216A, F217A, F218A, F219A).
```

```
recode final (4=1) (3=2) (2=3) (1=4) into severty_final.
```

```
recode severty_final (sysmis=4).
```

```
val lab severty_final 1'Unable at all' 2'With a lot of difficulty' 3'Some difficulty' 4'No difficulty'.
```

```
exe.
```

```
if (any (F225,1,2,3,4)) Employ_stutas=1.
```

```
if (any(F225,5,6)) Employ_stutas=2.
```

```
recode Employ_stutas (sysmis=3).
```

```
val lab Employ_stutas 1"Employ" 2"Unemployed" 3"Outlf".
```

```
exe.
```

```
recode Age (0 thru 4 = 1) (5 thru 9 = 2) (10 thru 14 = 3) (15 thru 19 = 4) (20 thru 24 = 5) (25 thru 29 = 6)  
(30 thru 34 = 7) (35 thru 39 = 8) (40 thru 44 = 9)
```

```
(45 thru 49 = 10) (50 thru 54 = 11) (55 thru 59 = 12) (60 thru 64 = 13) (65 thru Highest = 14) into  
AgeGrps.
```

```
variable labels AgeGrps 'Age groups'.
```

```
val labs AgeGrps 1 '0- 4' 2 '5- 9' 3'10-14' 4'15-19' 5'20- 24' 6'25- 29' 7'30- 34' 8'35- 39' 9'40- 44' 10'45- 49'  
11'50- 54' 12'55- 59' 13'60- 64' 14'65 +'.
```

```
exe.
```

```
recode sex (1=1) (2=0) into gender.
```

```
var lab gender "gender".
```

```
val lab gender 0"Female" 1"Male".
```

```
exe.
```

****Table 18.**

USE ALL.

COMPUTE filter_\$= (Age >= 15).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'Age >= 15 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE.

EXECUTE.

* Custom Tables.

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=XENV Employ_stutas severty_final gender AgeGrps DISPLAY=DEFAULT

/TABLE XENV [C] > Employ_stutas > severty_final [C] > gender [C][COUNT F40.0] BY AgeGrps

/CATEGORIES VARIABLES=XENV gender ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE

TOTAL=YES POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=Employ_stutas ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE

TOTAL=YES POSITION=BEFORE

/CATEGORIES VARIABLES=severty_final [1, 2, SUBTOTAL, 3, 4, OTHERNM]

EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES

POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=AgeGrps [1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00,

11.00, 12.00, 13.00, 14.00] EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER

/TITLES

TITLE='Table 18: Population 15 years of age and over, by disability status, current activity status, and age group'.

TABLE 20

Population with disability, type of disability, employment and age group

السكان ذوي الإعاقة ونوعها ، حالة النشاط الحالية والفئة العمرية

SDG 8.7.1 (5-14 & 15-17)

[illegible]

****T20.**

****seeing.**

USE ALL.

COMPUTE filter_\$= ((Age >= 12 & Age <= 17) &
ANY(Sever_seeing,1,2)).

VARIABLE LABELS filter_\$ '(Age >= 12 & Age <= 17) &
ANY(Sever_seeing,1,2) (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE.

* Custom Tables.

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=XENV Employ_stutas

Sever_seeing gender age2_g DISPLAY=DEFAULT

/TABLE XENV [C] > Employ_stutas [C] > Sever_seeing [C]

> gender [C][COUNT F40.0] BY age2_g [C]

/CATEGORIES VARIABLES=XENV ORDER=A
KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES
POSITION=BEFORE

/CATEGORIES VARIABLES=Employ_stutas gender
ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE
TOTAL=YES
POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=Sever_seeing [1, 2, 3, 4]
EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER
/CATEGORIES VARIABLES=age2_g [.00, 1.00, 2.00, 3.00]
EMPTY=EXCLUDE

/TITLES

TITLE='Table 20: Population with disability, type of
disability, employment and age group (12-17)'.

****T20.**

****seeing.**

USE ALL.

COMPUTE filter_\$= ((Age >= 15 & Age <= 64) &
ANY(Sever_seeing,1,2)).

VARIABLE LABELS filter_\$ '(Age >= 15 & Age <= 64) &
ANY(Sever_seeing,1,2) (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE.

* Custom Tables.

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=XENV Employ_stutas

Sever_seeing gender age5_g DISPLAY=DEFAULT

/TABLE XENV [C] > Employ_stutas [C] > Sever_seeing

[C] > gender [C][COUNT F40.0] BY age5_g [C]

/CATEGORIES VARIABLES=XENV ORDER=A
KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES
POSITION=BEFORE

/CATEGORIES VARIABLES=Employ_stutas gender
ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE
TOTAL=YES
POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=Sever_seeing [1, 2, 3, 4]
EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER
/CATEGORIES VARIABLES=age5_g [.00, 1.00, 2.00,
3.00,4.00,5.00] EMPTY=EXCLUDE

/TITLES

TITLE='Table 20: Population with disability, type of
disability, employment and age group (15-64)'.

TABLE 23

Potential youth labor market
الشباب المحتملين في سوق العمل حسب حالة
(SDG 8.6.1)

Geographical division	Disability status		Sex	Total youth 15-24	Total a + b	a. Youth (15-24 years) unemployed الشباب (15-24) العاطلين عن العمل	Youth (15-24 years) inactive population الشباب (15-24) غير الناشطين إقتصاديا	b. Youth (15-24 years) inactive population <u>not</u> students الشباب (15-24) غير الناشطين إقتصاديا <u>دون</u> الطلاب (Home maker + income recipient + Other + Not stated) متفرغ للأعمال المنزلية + له ايراد ولا يعمل + أخرى + غير مذكور	Youth (15-24 years) students (24-15) الطلاب الشباب
Total Youth	Total youth= a+b+c+d		Female						
			Male						
			Total						
	With disabilities	a. Unable at all	Female						
			Male						
			Total						
		b. With a lot of difficulty	Female						
			Male						
			Total						
		Total youth with disability = a+b	Female						
			Male						
			Total						
	c. Some difficulty		Female						
			Male						
			Total						
	d. No difficulty		Female						
			Male						
			Total						
	Total population without disability = c+d		Female						
			Male						
			Total						

if (any(F225,5,6)) Potential_youth=1.

if (any(F225,8,9,10,11,12,13)) Potential_youth=2.

if (any(F225,7)) Potential_youth=3.

val lab 1'Youth unemployment' 2'Youth inactive pop' 3'Youth students'

exe.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$ = ((Age >= 15 & Age <= 24) & ANY(F225,5,6,7,8,9,10,11,12,13)).

VARIABLE LABELS filter_\$ '(Age >= 15 & Age <= 24) & ANY(F225,5,6,7,8,9,10,11,12,13) (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE.

* Custom Tables.

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=XENV severity_final gender Potential_youth DISPLAY=DEFAULT

/TABLE XENV [C] > severity_final [C] > gender [C] BY Potential_youth [C][COUNT F40.0]

/CATEGORIES VARIABLES=XENV ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES

POSITION=BEFORE

/CATEGORIES VARIABLES=severity_final [1, 2, SUBTOTAL, 3, 4, OTHERNM] EMPTY=INCLUDE

TOTAL=YES

POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=gender ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE TOTAL=YES

POSITION=AFTER

/CATEGORIES VARIABLES=Potential_youth [1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00,

10.00, 11.00, 12.00, 13.00] EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES POSITION=AFTER

/TITLES

TITLE='Table 23: Potential youth labour market entrants by disability status'.

شكراً لإصغائكم

