**Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologia Web**

**22126 – Visualização de informação**

**Grupo: Claudia Pires (1303334) / Valter Bastos (2302612)**

**Tópico 4 - Design e Redesenho**

**RELATÓRIO**

**1. OBJETIVO**

Efetuar um trabalho de redesenho das visualizações de informação concebidas no âmbito do trabalho do tópico 3 sobre exploração de técnicas básicas de conceção de visualizações, com o tema “pobreza” a nível global e as suas origens.

A proposta inicial referia o uso da ferramenta Tableu, mas a opção recaiu sobre a ferramenta Qlik Sense, visto um dos elementos do grupo ter experiência com essa ferramenta, e porque foi possível utiliza-la ao abrigo do “*academic program*” (<https://www.qlik.com/us/company/academic-program>).

Os *datasets* foram extraídos de “*ourworldindata*” e “*Eurostat*”.

**2. METODOLOGIA**

A definição de pobreza abordada foi descrita no Tópico 3: (<https://elearning.uab.pt/mod/forum/discuss.php?d=1042577#p3523263>, <https://elearning.uab.pt/mod/forum/discuss.php?d=1042577#p3526764>)

Em termos gerais, a pobreza é definida como uma condição puramente económica, baseada nos rendimentos líquidos dos agregados familiares.

Para os países em desenvolvimento, conforme declarado pelas Nações Unidas: pessoas que vivem com menos de 3.10$ por dia (até 2016) ou 3.65$ por dia a partir de 2017, são consideradas como vivendo na pobreza (1.90$ e 2.15$, respetivamente, são os limiares para a pobreza extrema).

Para os Países da UE27, a EUROSTAT define que qualquer pessoa que viva com menos de 60% da mediana de cada país está abaixo da linha de pobreza.

De forma semelhante, para o resto dos países desenvolvidos, o limiar mais comum para a linha de pobreza é 50% da mediana de cada país.

A metodologia abordada neste trabalho assenta nessas definições. Para isso, foram recolhidos vários *datasets* e combinados para gerar esta aplicação.

Iniciou-se o processo descarregando uma lista de todos os países do Mundo com os correspondentes códigos ISO2/ISO3 para facilitar a interseção entre esta lista e outros *datasets*, visto que, foi detetado, que frequentemente o mesmo país surgia com denominações diferentes consoante a fonte em que era referido. Esta lista também inclui o Nome do País e Continente.

Fonte: <https://github.com/lukes/ISO-3166-Countries-with-Regional-Codes/blob/master/all/all.csv>

Em seguida, foram marcados os países que atualmente são identificados como países em desenvolvimento pelas Nações Unidas.

Fonte: Bing Chat – “*Can you please list here all LDC countries*”

Relativamente à distribuição de rendimentos, recolheram-se dados provenientes de "*ourworldindata*", que permitiram obter informações para 41% dos países em análise. Desse *dataset*, conseguiu-se recolher informação sobre os rendimentos líquidos médios dos agregados familiares para vários anos e rendimento diário limiar para cada decil, de forma a obter-se uma visão mais detalhada da distribuição do rendimento, o que permite identificar a média e também como esse rendimento é distribuído, de forma a identificar-se as disparidades existentes entre os mais pobres e os mais ricos, estando no 1º decil, os 10% mais pobres e no 10º decil, os 10% mais ricos.

Esta abordagem permitiu encontrar uma percentagem aproximada da população que vive abaixo dos limiares de pobreza.

Fonte: <https://ourworldindata.org/explorers/incomes-across-distribution-ppp2017?tab=table&time=1990..latest&country=~ALB&pickerSort=asc&pickerMetric=Entity&Indicator=Mean+income+or+consumption%2C+by+decile&Decile=All+deciles&Household+survey+data+type=Income+surveys+only&Period=Day&Show+breaks+between+less+comparable+surveys=false>

Para os países em falta, recorreu-se à proporção de contagem de pobreza a 2.15$ e à contagem da população por ano.

Fonte: <https://data.worldbank.org/indicator/SI.POV.DDAY>, https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL

Por último, recolheu-se dados relativos à divisão da população por género na EU27 e o rendimento médio por género fornecido pela "Eurostat". Com estes dados, foi possível estimar a incidência da pobreza por género e como afeta de forma díspares a população masculina e feminina.

Fonte: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc\_di03/default/table?lang=en

**3. DESENVOLVIMENTO DAS VISUALIZAÇÕES**

A visualização de informação é o uso de representações visuais interativas e com suporte computacional de dados abstratos com o intuito de aumentar o conhecimento (Card, 2008). No decorrer do processo de construção de visualizações, um dos constrangimentos mais frequentes é a dificuldade em encontrar o mapeamento correto entre entidades abstratas e a sua representação espacial (Card, 2008).

A visualização auxilia o conhecimento não por qualquer particular superioridade das imagens sobre qualquer outra forma de pensamento e comunicação, mas apenas porque a visualização ajuda o utilizador a pensar de formas específicas (Card, 2008).

Neste trabalho, sendo o foco principal a exploração de uma primeira ferramenta de conceção de visualizações, foi possível ter a perceção de que as opções a tomar estão direta e indissociavelmente ligadas à natureza dos dados, assim como ao objetivo a atingir com a visualização, pois uma má escolha impede que se cumpra o objetivo de auxiliar o utilizador a adquirir conhecimento.

Uma eficaz transmissão de informações complexas através de visualizações de dados necessita de uma análise cuidadosa da capacidade do utilizador em extrair conhecimento dos dados apresentados (Munzer, 2014), optou-se assim por desenvolver uma aplicação dividida em 3 *sheets* com um total de 12 visualizações.

A aplicação possui uma integração dinâmica, permitindo selecionar informação, que irá atuar como filtro e condicionar os dados exibidos noutras visualizações relacionadas. O uso de visualizações múltiplas permite que diferentes aspetos dos mesmos dados sejam mostrados em diferentes visualizações, assim cada gráfico oferece uma visão única desses dados, mas juntos enriquecem a informação transmitida. (Munzer, 2014).

Uma imagem com texto, mapa, captura de ecrã, software

Descrição gerada automaticamente

Figura 1 Visão global da Sheet 1- World Overview: Population living under poverty line

A *sheet* 1 teve como foco transmitir ao utilizador uma visão global do mundo através de 5 visualizações que proporcionam uma visão global sobre a população mundial que vive abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema, de acordo com a abordagem definida na metodologia anteriormente indicada.

Uma imagem com texto, mapa, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Figura 2 Visão global da Sheet 2 – EU27 Overview: EU27 Population living under poverty line

A *sheet* 2 foi elaborada com o objetivo de transmitir visualizações que proporcionassem uma visão sobre a população dos Estados Membros da UE27 que vivem abaixo da linha de pobreza.

Uma imagem com texto, número, software, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Figura 3 Visão global da Sheet 3 – Tabular Data

A *sheet* 3 contem uma tabela com todos os campos para exploração e extração completamente granular dos dados Fonte.

O foco deste relatório serão a *sheet* 1 e *sheet* 2, onde a informação tratada varia, mas, na sua maioria, os tipos de visualizações escolhidos foram os mesmos.

Uma imagem com texto, número, software, Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Figura 4 Top 5 Países por Continente / Estados Membros da UE27

No canto superior esquerdo das respetivas *sheets* é apresentado um gráfico de barras horizontais baseado numa estrutura de dados tabular, que permite uma comparação direta entre os itens e onde as marcas (representações visuais dos pontos de dados), são as barras e os canais (meios pelos quais as propriedades dessas marcas transmitem informação) são o comprimento das barras que representam a percentagem da população e a cor que é usada para diferenciar os continentes ou países.

A opção foi por uma visualização simples que permitisse uma análise dimensional, quantitativa e ordinal da correlação de dados extraídos dos *datasets* escolhidos.

A disposição das barras e a clareza na apresentação dos percentuais tiveram como finalidade a redução de carga cognitiva, apresentando informações de forma a minimizar a necessidade de processamento mental pelo utilizador (Munzer, 2014).

Não descurando a importância da precisão temporal na interpretação da visualização, cada barra tem a indicação do ano específico no qual essa informação foi baseada, de forma a promover uma análise fidedigna e a evitar ambiguidades.

Esta visualização permite comparação direta entre os países, e a linha pontilhada vermelha indica a média mundial ou dos Estados Membros da UE27, conforme se trate da *sheet* 1 ou da *sheet* 2, servindo de referência para o utilizador.

No caso da *sheet* 1, optou-se por uma redução de itens, mostrando apenas os 5 países com maior taxa de pobreza por continente, apresentando uma organização implícita dos dados, ordenando os países de cada continente, por percentagem da população que vive abaixo da linha de pobreza.

Esta visualização foi escolhida pela facilidade com que se destacam as disparidades entre os países mais afetados pela pobreza, no seu contexto.

Uma imagem com Gráfico, captura de ecrã, diagrama, file

Descrição gerada automaticamente

Figura 5 Rendimento Médio Diário dos Agregados

No canto inferior esquerdo, é apresentada uma visualização representando o “Rendimento Médio Diário dos Agregados Familiares”, na *sheet* 1 esse rendimento é apresentado por continente, com possibilidade de selecionar um ou mais continentes e obter o detalhe de países pertencentes a essa seleção, enquanto na *sheet* 2 o rendimento é apresentado por Estado Membro.

Trata-se de um gráfico de barras onde as marcas, tal como no anterior, são representadas pelas barras, neste caso vertical. O canal corresponde à altura de cada barra sendo proporcional ao valor que representa, para que facilite a comparação entre os continentes ou países consoante a opção em que o utilizador se encontra.

A cor uniforme foi uma escolha consciente, para transmitir que pertencem a uma mesma categoria de dados, mantendo o foco na altura das barras, como principal meio de interpretação dos dados. Cada barra tem como anotação o valor que representa para facilitar a leitura direta sem necessidade de referência à escala.

As dimensões destes gráficos (por continente e por país) são quantitativas, sendo que no gráfico por continente, resulta numa visualização mais simples e menos granular, e no gráfico por país os dados estão desagregados introduzindo uma maior complexidade e detalhe.

Quanto à categorização, os dois gráficos apresentam diferenças significativas: no gráfico por continentes a categorização é feita a um nível macro, o que facilita comparações em larga escala e tendências gerais, no gráfico dos países, a categorização permite uma análise mais desagregada, o que é útil para identificar padrões e discrepâncias em uma escala mais precisa. A escolha destes dois tipos de categorização permite que o utilizador escolha uma visão geral ou uma investigação detalhada, conforme o propósito da análise.

Uma imagem com texto, diagrama, Gráfico, file

Descrição gerada automaticamente

Figura 6 Evolução cronológica da pobreza

Na zona inferior central surge uma visualização que representa cronologicamente o número total de pessoas a viver abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema, por continente.

Nesta visualização foi usado um gráfico de linhas simples no caso da *sheet* 1, onde as marcas são as próprias linhas, codificadas com uma cor diferente, o que serve como um canal de cor para distinguir os diversos continentes (Munzer, 2014), já na *sheet* 2, é apresentado um gráfico de barras combinado com uma linha, sendo neste caso as marcas as barras e os pontos na linha e são utilizados canais de posição vertical para quantificar a percentagem da população masculina e feminina que vive na pobreza, representado pelas barras, e um canal de posição vertical para a linha que representa a população na UE27.

A escolha deste tipo de gráfico recaiu na importância da dimensão temporal da informação quantitativa, utilizando o eixo horizontal (dimensão ordinal) como sequência cronológica e facilitando a análise de padrões, tendências e anomalias. A visualização permite também uma seleção dinâmica de forma a destacar um subconjunto de dados.

A inclusão de anotações numéricas no caso do gráfico da sheet 2 teve a intenção de melhorar a legibilidade dos dados, permitindo ao utilizador rapidamente ter acesso a informações quantitativas precisas.

Uma imagem com texto, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Figura 7 Contribuição absoluta de cada país para o número total de pessoas a viver abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema

Do lado superior direito surge uma visualização que representa a “Contribuição absoluta de cada país para o número total de pessoas a viver abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema”.

O gráfico utilizado nesta visualização foi um gráfico Mekko, onde as marcas são as secções coloridas e o canal de área representa 2 variáveis quantitativas, a percentagem com que cada país contribui para o total da população que vive abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema, e o total cardinal correspondente dessa população. (Munzer, 2014). Assim, esta visualização permite uma análise dimensional, quantitativa e qualitativa. As barras foram ordenadas horizontalmente de acordo com o continente e alinhadas verticalmente para facilitar a comparação entre elas, cada barra é subdividida com recurso do canal de cor para de uma forma intuitiva o utilizador distinguir os diversos países.

A escolha deste tipo de gráfico permitiu mostrar não só a proporção de pessoas que vivem abaixo da linha de pobreza ou pobreza extrema em cada país, mas também o resultado dessa contribuição para os totais de cada continente.

Uma imagem com captura de ecrã, diagrama, texto, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamenteNo caso da sheet 2, é apresentada uma pequena visualização em formato de gráfico circular com a informação da distribuição da pobreza entre os géneros de uma forma direta e percetível. Neste gráfico as marcas são os setores e o canal de área angular é utilizador para representar a proporção da população masculina e feminina que vive na pobreza.

O gráfico usa um canal de cor para diferenciar as duas categorias, masculino e feminino, e assim ser mais fácil distinguir visualmente a proporção de cada categoria.

Tal como em gráficos anteriores, foi decidido colocar anotação com a percentagem para facilitar a leitura por parte do utilizador. Assim obteve-se uma visualização de dimensão quantitativa e qualitativa.

Figura Divisão da pobreza por género

Uma imagem com mapa, texto, atlas, Mundo

Descrição gerada automaticamente

Figura 9 Mapa Mundo

Na zona superior central da aplicação é apresentado um mapa do que tem como objetivo mostrar a incidência da pobreza geograficamente com recurso ao gradiente de cores (entre cores mais vivas a cores mais suaves) para dar ênfase aos países com maior prevalência da pobreza por percentagem da população, o que permite uma rápida identificação de zonas geográficas onde há maior prevalência de pobreza, como é o caso da África Central.

Nesta visualização as marcas são as formas dos próprios países e o canal de cor é usado para codificar a percentagem da população que vive abaixo da linha da pobreza ou pobreza extrema.

Esta visualização tem uma dimensão quantitativa, onde as cores representam dados quantitativos através das suas tonalidades, e uma categorização espacial e ordinal, onde o gradiente de cor sugere uma relação ordinal dos dados, ou seja, países com tons aproximados têm percentagens de pobreza semelhantes. Os países são identificados pelo seu código Alf2 (ISSO 3166) servindo esses códigos como identificadores nominais para cada categoria espacial.

A escolha desta visualização teve como objetivo fornecer uma visão global dentro do âmbito em que o utilizador se encontre, permitir uma fácil identificação dos países para os quais existem dados disponíveis, a forma intuitiva com que o utilizador pode escolher um ou mais países que deseje analisar, seja clicando ou usando a ferramenta laço, permitindo assim uma interação muito positiva, assim como por ser possível ter essa visualização sincronizada com os gráficos de barras e refletir a informação nessas visualizações e vice-versa, o que proporciona uma análise mais detalhada e contextualizada.

**4. CONCLUSÕES**

O trabalho permitiu a exploração de técnicas fundamentais para a utilização de ferramentas de conceção de visualizações (Qlick Sense neste caso) e aplicação dos conceitos teóricos estudados nos tópicos 3 e 4.

O recurso escolhido revelou uma imensa potencialidade na variedade de visualizações disponibilizadas, na facilidade de integração dos dados para a construção das visualizações, assim como no facto de com um simples botão direito do rato em cima de qualquer gráfico permitir a exportação dos dados subjacentes para excel, bem gravar essa informação para png ou pdf.

Os *datasets* obrigaram a um moroso trabalho e dada a dificuldade em encontrar dados para todos os anos e para todos os países, optou-se por mostrar os dados do último ano disponível para cada país, o que não seria aconselhável.

A aplicação foi construída para ser visualmente apelativa, mas essencialmente privilegiar a intuitividade e providenciar mecanismos que facilitem a exploração e correta interpretação dos dados, evidenciando os indicadores chave e em determinados casos os padrões nos dados.

Como reflexão final este trabalho permitiu aplicar e compreender os conceitos aplicados nos recursos tóricos indicados pelos docentes, percebendo como se enquadram os conceitos de canal e marca e compreender melhor o significado de dimensões de dados, categorização, dados quantitativos, qualitativos, ordinais, etc.

# Bibliografia

Card, S. K. (2008). *The Human Computer Interaction Handbook: Fundamentals, Evolving Technologies and Emerging Applications 2nd Edition.* Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Munzer, T. (2014). *Visualization Analisys and Design.* CRC Press.

A aplicação encontra-se disponível no repositório:

<https://github.com/MEIW-ORG/VI_World_Poverty>

**ANEXO 1**

**Loading Script:**

**SET** ***ThousandSep***=',';

**SET** ***DecimalSep***='.';

**SET** ***MoneyThousandSep***=',';

**SET** ***MoneyDecimalSep***='.';

**SET** ***MoneyFormat***='€#,##0.00;-€#,##0.00';

**SET** ***TimeFormat***='hh:mm:ss';

**SET** ***DateFormat***='DD/MM/YYYY';

**SET** ***TimestampFormat***='DD/MM/YYYY hh:mm:ss[.fff]';

**SET** FirstWeekDay=6;

**SET** BrokenWeeks=0;

**SET** ReferenceDay=4;

**SET** FirstMonthOfYear=1;

**SET** CollationLocale='en-IE';

**SET** CreateSearchIndexOnReload=1;

**SET** ***MonthNames***='Jan;Feb;Mar;Apr;May;Jun;Jul;Aug;Sep;Oct;Nov;Dec';

**SET** LongMonthNames='January;February;March;April;May;June;July;August;September;October;November;December';

**SET** ***DayNames***='Mon;Tue;Wed;Thu;Fri;Sat;Sun';

**SET** LongDayNames='Monday;Tuesday;Wednesday;Thursday;Friday;Saturday;Sunday';

**SET** NumericalAbbreviation='3:k;6:M;9:G;12:T;15:P;18:E;21:Z;24:Y;-3:m;-6:μ;-9:n;-12:p;-15:f;-18:a;-21:z;-24:y';

**set** vUSD\_to\_EUR = 0.91;

//set vPovertyThresholdBefore2017 = 1.90; //Extreme

//set vPovertyThresholdAfter2017 = 2.15; //Extreme

**set** vPovertyThresholdBefore2017 = 3.10; //Poverty

**set** vPovertyThresholdAfter2017 = 3.65; //Poverty

//Create Countries definition table

Countries:

**LOAD distinct**

[Country],

[ISO2\_Code],

[ISO3\_Code],

[LDC Flag],

[Region],

[Continent]

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is [Countries])

;

Map\_Country\_ISO3:

**mapping LOAD** distinct [Country], [ISO3\_Code] **Resident** Countries;

Map\_Country\_ISO2:

**mapping LOAD** distinct [Country], [ISO2\_Code] **Resident** Countries;

Map\_ISO3\_LDC:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code], [LDC Flag] **Resident** Countries;

Map\_ISO3\_Region:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code], [Region] **Resident** Countries;

Map\_ISO3\_Continent:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code], [Continent] **Resident** Countries;

Map\_ISO3\_Country:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code], [Country] **Resident** Countries;

Map\_ISO3\_ISO2:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code], [ISO2\_Code] **Resident** Countries;

Map\_ISO2\_ISO3:

**mapping LOAD** distinct [ISO2\_Code], [ISO3\_Code] **Resident** Countries;

Map\_ISO2\_Country:

**mapping LOAD** distinct [ISO2\_Code], [Country] **Resident** Countries;

Map\_ISO2\_Region:

**mapping LOAD** distinct [ISO2\_Code], [Region] **Resident** Countries;

//Incomes Distribution table

//https://ourworldindata.org/explorers/incomes-across-distribution-ppp2017?tab=table&time=1990..latest&country=~ALB&pickerSort=asc&pickerMetric=Entity&Indicator=Mean+income+or+consumption%2C+by+decile&Decile=All+deciles&Household+survey+data+type=Income+surveys+only&Period=Day&Show+breaks+between+less+comparable+surveys=false

[Incomes Distribution\_aux]:

**Load**

[ISO3\_Code]&'-'&[Year] **as** [PK\_ISO3\_YEAR],

ApplyMap('Map\_ISO3\_LDC', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [LDC Flag],

ApplyMap('Map\_ISO3\_Region', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [Region],

\*

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, header is 1 lines, table is [Incomes Distribution])

**where** NUM#([Year]) >= 2000

;

**drop field** [Entity];

**drop field** [reporting\_level];

**drop field** [welfare\_type];

**drop field** [Mean income per day $];

**drop field** [Mean income per year $];

**drop field** [Median income per year $];

NoConcatenate

[Incomes Distribution]:

**LOAD**

[PK\_ISO3\_YEAR] ,

[ISO3\_Code] ,

NUM#([Year]) **as** [Year],

**If**([LDC Flag]='YES',

**if**([Year]>=2017, '<= '&$(vPovertyThresholdAfter2017)\*$(vUSD\_to\_EUR)&'€ Median Daily Income', '<= '&$(vPovertyThresholdBefore2017)\*$(vUSD\_to\_EUR)&'€ Median Daily Income'),

**If**([Region]='EU27', '<= 60% Median Daily Income', '<= 50% Median Daily Income')

) **as** [Rule],

[Median income per day $]\*$(vUSD\_to\_EUR) **as** [Median Daily Income €],

[Poorest decile] **as** [1 decile Mean Daily Income],

[2nd decile] **as** [2 decile Mean Daily Income],

[3rd decile] **as** [3 decile Mean Daily Income],

[4th decile] **as** [4 decile Mean Daily Income],

[5th decile] **as** [5 decile Mean Daily Income],

[6th decile] **as** [6 decile Mean Daily Income],

[7th decile] **as** [7 decile Mean Daily Income],

[8th decile] **as** [8 decile Mean Daily Income],

[9th decile] **as** [9 decile Mean Daily Income],

[Richest decile] **as** [10 decile Mean Daily Income],

[Poorest decile1] **as** [1 decile Threshold Daily Income],

[2nd decile1] **as** [2 decile Threshold Daily Income],

[3rd decile1] **as** [3 decile Threshold Daily Income],

[4th decile1] **as** [4 decile Threshold Daily Income],

[5th decile (median)] **as** [5 decile Threshold Daily Income],

[6th decile1] **as** [6 decile Threshold Daily Income],

[7th decile1] **as** [7 decile Threshold Daily Income],

[8th decile1] **as** [8 decile Threshold Daily Income],

[Richest decile1] **as** [9 decile Threshold Daily Income],

[Population]

**Resident** [Incomes Distribution\_aux];

**DROP TABLE** [Incomes Distribution\_aux];

//Poverty headcount ratio at 2.15usd day

//https://data.worldbank.org/indicator/SI.POV.DDAY

NoConcatenate

[PVT\_215\_aux0]:

**Load**

\*

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is [API\_SI.POV.DDAY]);

PVT\_215\_aux1:

//Cross table from YEAR in columns to YEAR in rows

**crosstable**([Year],[% of Population under 2.15$],1)

**Load** \*

**Resident** PVT\_215\_aux0;

**drop table** PVT\_215\_aux0;

NoConcatenate

PVT\_215:

**LOAD**

[Country Code] **as** [ISO3\_Code],

ApplyMap('Map\_ISO3\_LDC', [Country Code],'N/A') **as** [LDC Flag],

NUM#([Year]) **as** [Year],

[% of Population under 2.15$]

**Resident** [PVT\_215\_aux1];

**drop table** [PVT\_215\_aux1];

//Add % of Population under 2.15$ for missing countries in Incomes Distribution

**join**([Incomes Distribution])

**Load**

[ISO3\_Code]&'-'&[Year] **as** [PK\_ISO3\_YEAR] ,

[ISO3\_Code] **as** [ISO3\_Code] ,

[Year] **as** [Year] ,

'<= '&2.15\*$(vUSD\_to\_EUR)&'€ Median Daily Income' **as** [Rule2],

[% of Population under 2.15$]

**Resident** PVT\_215

**Where** [Year]>=2000

**and** [LDC Flag] ='YES';

**drop table** PVT\_215;

//---------------------------------------------------------------------------------------

//Country Population Table

//https://data.worldbank.org/indicator/SP\_POP\_TOTL

NoConcatenate

[population\_aux0]:

**Load**

\*

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is [SP.POP.TOTL]);

population:

//Cross table from YEAR in columns to YEAR in rows

**crosstable**([Year],[Ctr\_Population],1)

**Load** \*

**Resident** population\_aux0;

**drop table** population\_aux0;

//Add Countries population for Newly added countries

**left join**([Incomes Distribution])

**Load**

[Country Code]&'-'&[Year] **as** [PK\_ISO3\_YEAR] ,

[Country Code] **as** [ISO3\_Code] ,

NUM#([Year]) **as** [Year] ,

[Ctr\_Population]

**Resident** population

**Where** NUM#([Year])>=2000;

**drop table** population;

//---------------------------------------------------------------------------------------

//Population by gender Table

//https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo\_pjan/default/table?lang=en

NoConcatenate

[gender\_population\_aux0]:

**Load**

\*

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is [gender\_pop]);

gender\_population\_aux:

//Cross table from YEAR in columns to YEAR in rows

**crosstable**([Year],[Gender\_Ctr\_Population],5)

**Load** \*

**Resident** gender\_population\_aux0;

**drop table** [gender\_population\_aux0];

NoConcatenate

gender\_population:

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

[Gender\_Ctr\_Population] **as** [Gender\_Ctr\_Total\_Population]

**Resident** [gender\_population\_aux]

**Where** [sex]='T' **and** [Gender\_Ctr\_Population]<>':';

**LEFT Join**

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

[Gender\_Ctr\_Population] **as** [Gender\_Ctr\_Female\_Population]

**Resident** [gender\_population\_aux]

**Where** [sex]='F'**and** [Gender\_Ctr\_Population]<>':';

**LEFT Join**

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

[Gender\_Ctr\_Population] **as** [Gender\_Ctr\_Male\_Population]

**Resident** [gender\_population\_aux]

**Where** [sex]='M'**and** [Gender\_Ctr\_Population]<>':';

**drop table** [gender\_population\_aux];

//Add Countries population by gender for all countries

**left join**([Incomes Distribution])

**Load**

[ISO3\_Code]&'-'&[Year] **as** [PK\_ISO3\_YEAR] ,

[ISO3\_Code] **as** [ISO3\_Code] ,

NUM#([Year]) **as** [Year] ,

[Gender\_Ctr\_Total\_Population],

[Gender\_Ctr\_Female\_Population],

[Gender\_Ctr\_Male\_Population]

**Resident** gender\_population

**Where** NUM#([Year])>=2000;

**drop table** gender\_population;

//---------------------------------------------------------------------------------------

//Income by gender

//https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc\_di03/default/table?lang=en

NoConcatenate

[gender\_income\_aux0]:

**Load**

\*

**FROM** [lib://…/Pverty DB.xlsx]

(ooxml, embedded labels, table is [ilc\_di03 - MedIncomeGender])

**Where** [unit] = 'EUR'

**and** [indic\_il] = 'MED\_E'

**and** [age] = 'TOTAL';

gender\_income\_aux:

//Cross table from YEAR in columns to YEAR in rows

**crosstable**([Year],[Gender\_med\_income],6)

**Load** \*

**Resident** gender\_income\_aux0;

**drop table** [gender\_income\_aux0];

NoConcatenate

gender\_income:

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

ApplyMap('Map\_ISO2\_Region', [geo],'N/A') **as** [Region],

[Gender\_med\_income] **as** [Median Daily Total Income €]

**Resident** [gender\_income\_aux]

**Where** [sex]='T' **and** [Gender\_med\_income]<>':';

**LEFT Join**

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

ApplyMap('Map\_ISO2\_Region', [geo],'N/A') **as** [Region],

[Gender\_med\_income] **as** [Median Daily Female Income €]

**Resident** [gender\_income\_aux]

**Where** [sex]='F' **and** [Gender\_med\_income]<>':';

**LEFT Join**

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO2\_ISO3', [geo],'N/A') **as** [ISO3\_Code],

NUM#([Year]) **as** [Year],

ApplyMap('Map\_ISO2\_Region', [geo],'N/A') **as** [Region],

[Gender\_med\_income] **as** [Median Daily Male Income €]

**Resident** [gender\_income\_aux]

**Where** [sex]='M' **and** [Gender\_med\_income]<>':';

**drop table** [gender\_income\_aux];

//Add median income by gender for all countries

**left join**([Incomes Distribution])

**Load**

[ISO3\_Code]&'-'&[Year] **as** [PK\_ISO3\_YEAR] ,

[ISO3\_Code] **as** [ISO3\_Code] ,

NUM#([Year]) **as** [Year] ,

[Median Daily Total Income €],

[Median Daily Female Income €],

[Median Daily Male Income €]

**Resident** gender\_income

**Where** NUM#([Year])>=2000

**and** Region = 'EU27';

**drop table** gender\_income;

//---------------------------------------------------------------------------------------

Map\_ISO3\_MaxYear:

**mapping LOAD** distinct [ISO3\_Code] , max(NUM#([Year])) **as** MaxYear

**Resident** [Incomes Distribution]

**group by** [ISO3\_Code] ;

[Population Income]:

**Load**

[ISO2\_Code] **as** [ISO2 Code],

[ISO3\_Code] **as** [ISO3 Code],

[Country] ,

[Continent] ,

[Region] ,

[LDC Flag] ,

[Year] ,

[Rule] ,

[Median Daily Income €] **as** [Median Daily Income €],

[Median Daily Female Income €] **as** [Median Daily Female Income €],

[Median Daily Male Income €] **as** [Median Daily Male Income €],

[Population] ,

[% Female Population] **as** [% Female Population],

floor([Population]\*[% Female Population]) **as** [Female Population],

[% Male Population] **as** [% Male Population],

floor([Population]\*[% Male Population]) **as** [Male Population],

Num(**if**(len(keepchar([% of Population under Poverty Line],'0123456789.')) =0 **or** num(keepchar([% of Population under Poverty Line],'0123456789.'))=0,

keepchar([% of Population under 2.15$],'0123456789.'),

keepchar([% of Population under Poverty Line],'0123456789.')

),'##.00') **as** [% of Population under Poverty Line],

Num([% of Female Population under Poverty Line],'##.00') **as** [% of Female Population under Poverty Line],

Num([% of Male Population under Poverty Line],'##.00') **as** [% of Male Population under Poverty Line],

**if**([Year]=ApplyMap('Map\_ISO3\_MaxYear', [ISO3\_Code],'N/A'),1,0) **as** [MaxYear Flag],

**if**([Year]=ApplyMap('Map\_ISO3\_MaxYear', [ISO3\_Code],'N/A'),[Year],'N/A') **as** [MaxYear]

;

**Load**

\*,

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [1 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([1 decile Threshold Daily Income]/10),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [2 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([2 decile Threshold Daily Income]/20),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [3 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([3 decile Threshold Daily Income]/30),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [4 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([4 decile Threshold Daily Income]/40),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [5 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([5 decile Threshold Daily Income]/50),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [6 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([6 decile Threshold Daily Income]/60),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [7 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([7 decile Threshold Daily Income]/70),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [8 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([8 decile Threshold Daily Income]/80),

**IF**( [Poverty Line Amt €] <= [9 decile Threshold Daily Income], [Poverty Line Amt €]/([9 decile Threshold Daily Income]/90),

0))))))))) **as** [% of Population under Poverty Line],

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [1 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([1 decile Threshold Daily Income]/10),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [2 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([2 decile Threshold Daily Income]/20),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [3 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([3 decile Threshold Daily Income]/30),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [4 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([4 decile Threshold Daily Income]/40),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [5 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([5 decile Threshold Daily Income]/50),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [6 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([6 decile Threshold Daily Income]/60),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [7 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([7 decile Threshold Daily Income]/70),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [8 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([8 decile Threshold Daily Income]/80),

**IF**( [Female Poverty Line Amt €] <= [9 decile Threshold Daily Income], [Female Poverty Line Amt €]/([9 decile Threshold Daily Income]/90),

0))))))))) **as** [% of Female Population under Poverty Line],

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [1 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([1 decile Threshold Daily Income]/10),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [2 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([2 decile Threshold Daily Income]/20),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [3 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([3 decile Threshold Daily Income]/30),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [4 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([4 decile Threshold Daily Income]/40),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [5 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([5 decile Threshold Daily Income]/50),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [6 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([6 decile Threshold Daily Income]/60),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [7 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([7 decile Threshold Daily Income]/70),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [8 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([8 decile Threshold Daily Income]/80),

**IF**( [Male Poverty Line Amt €] <= [9 decile Threshold Daily Income], [Male Poverty Line Amt €]/([9 decile Threshold Daily Income]/90),

0))))))))) **as** [% of Male Population under Poverty Line];

**Load**

\*,

**If**([LDC Flag]='YES',

**if**([Year]>=2017, $(vPovertyThresholdAfter2017)\*$(vUSD\_to\_EUR), $(vPovertyThresholdBefore2017)\*$(vUSD\_to\_EUR)),

**If**([Region]='EU27', 0.6\*([Median Daily Income €])

, 0.5\*([Median Daily Income €]))

) **as** [Poverty Line Amt €],

**If**([LDC Flag]='YES',

**if**([Year]>=2017, $(vPovertyThresholdAfter2017)\*$(vUSD\_to\_EUR), $(vPovertyThresholdBefore2017)\*$(vUSD\_to\_EUR)),

**If**([Region]='EU27', 0.6\*([Median Daily Income €]+([Median Daily Income €]\*[% Male Income]/100))

, 0.5\*([Median Daily Income €]))

) **as** [Female Poverty Line Amt €],

**If**([LDC Flag]='YES',

**if**([Year]>=2017, $(vPovertyThresholdAfter2017)\*$(vUSD\_to\_EUR), $(vPovertyThresholdBefore2017)\*$(vUSD\_to\_EUR)),

**If**([Region]='EU27', 0.6\*([Median Daily Income €]+([Median Daily Income €]\*[% Female Income]/100))

, 0.5\*([Median Daily Income €]))

) **as** [Male Poverty Line Amt €],

[Median Daily Income €]+([Median Daily Income €]\*[% Female Income]/100) **as** [Median Daily Female Income €],

[Median Daily Income €]+([Median Daily Income €]\*[% Male Income]/100) **as** [Median Daily Male Income €]

;

**Load**

ApplyMap('Map\_ISO3\_ISO2', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [ISO2\_Code],

[ISO3\_Code] **as** [ISO3\_Code],

ApplyMap('Map\_ISO3\_Country', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [Country],

ApplyMap('Map\_ISO3\_Continent', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [Continent],

ApplyMap('Map\_ISO3\_Region', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [Region],

ApplyMap('Map\_ISO3\_LDC', [ISO3\_Code],'N/A') **as** [LDC Flag],

NUM#([Year]) **as** [Year],

**if**(len([Rule])=0,[Rule2],[Rule]) **as** [Rule],

**if**(len([Median Daily Income €])=0,

keepchar([Median Daily Total Income €],'0123456789.')/365,

[Median Daily Income €]) **as** [Median Daily Income €],

((keepchar([Median Daily Female Income €],'0123456789.')\*100)

/

keepchar([Median Daily Total Income €],'0123456789.'))-100 **as** [% Female Income],

((keepchar([Median Daily Male Income €],'0123456789.')\*100)

/

keepchar([Median Daily Total Income €],'0123456789.'))-100 **as** [% Male Income],

**if**(len([Population])=0,

keepchar([Ctr\_Population],'0123456789.'),

keepchar([Population],'0123456789.')) **as** [Population],

(keepchar([Gender\_Ctr\_Female\_Population],'0123456789.'))

/

keepchar([Gender\_Ctr\_Total\_Population],'0123456789.') **as** [% Female Population],

//-----

(keepchar([Gender\_Ctr\_Male\_Population],'0123456789.'))

/

keepchar([Gender\_Ctr\_Total\_Population],'0123456789.') **as** [% Male Population],

[1 decile Threshold Daily Income] ,

[2 decile Threshold Daily Income] ,

[3 decile Threshold Daily Income] ,

[4 decile Threshold Daily Income] ,

[5 decile Threshold Daily Income] ,

[6 decile Threshold Daily Income] ,

[7 decile Threshold Daily Income] ,

[8 decile Threshold Daily Income] ,

[9 decile Threshold Daily Income] ,

[% of Population under 2.15$]

**Resident** [Incomes Distribution];

**left JOIN** ([Population Income])

**LOAD DISTINCT**

[ISO3 Code],

max(NUM#([Year])) **as** MaxYear

**Resident** [Population Income]

**Group by** [ISO3 Code];

**Drop Table** [Incomes Distribution];

**Drop Table** [Countries];

NoConcatenate

[Gender Incomes Distribution]:

**Load distinct**

[ISO3 Code],

[Year],

'Male' **as** [Gender],

[Male Population] **as** [Gender Population],

[% Male Population] **as** [Gender % Population],

[Median Daily Male Income €] **as** [Median Daily Gender Income €],

[% of Male Population under Poverty Line] **as** [% of Gender Population under Poverty Line]

**Resident** [Population Income];

**Load distinct**

[ISO3 Code],

[Year],

'Female' **as** [Gender],

[Female Population] **as** [Gender Population],

[% Female Population] **as** [Gender % Population],

[Median Daily Female Income €] **as** [Median Daily Gender Income €],

[% of Female Population under Poverty Line] **as** [% of Gender Population under Poverty Line]

**Resident** [Population Income];

**Drop field** [% Male Population] **from** [Population Income];

**Drop field** [Male Population] **from** [Population Income];

**Drop field** [% Female Population] **from** [Population Income];

**Drop field** [Female Population] **from** [Population Income];

**Drop field** [Median Daily Male Income €] **from** [Population Income];

**Drop field** [Median Daily Female Income €] **from** [Population Income];

**Drop field** [% of Male Population under Poverty Line] **from** [Population Income];

**Drop field** [% of Female Population under Poverty Line] **from** [Population Income];