select

non empty {[usuario].[Login].Members} on columns,

non empty { [departamento].Members} on rows

from idw\_arfs

where [Measures].[Quantidade]

Dez departamentos mais custosos por tempo

SELECT

{[tempo].[Year].Members} ON COLUMNS,

{TOPCOUNT([departamento].[Departamento].Members, 10, [Measures].[Custo])} ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

Dez dptos de maior quantidades de todos os tempos

SELECT

{[tempo].[All tempo]} ON COLUMNS,

{TOPCOUNT([departamento].[Departamento].Members, 10, [Measures].[Quantidade])} ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

Dez departamentos mais custos de 2003

SELECT

{ [Measures].[Custo]} ON COLUMNS,

{TOPCOUNT([departamento].[Departamento].Members, 10, [Measures].[Custo])} ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

where [tempo].[All tempo].[2003]

--Retorna os logins de todos os usuarios cuja quantidade de pedidos 50% do total

SELECT

TOPPERCENT({[usuario].[Login].members}, 50, [Measures].[Quantidade]) ON COLUMNS

FROM idw\_arfs

where ([Measures].[Quantidade])

--Retorna a quantidade de pedidos dos deparatamento, em todos os tempos que superaram 100 pedidos

SELECT

TOPSUM({[departamento].Children}, 500, [Measures].[Quantidade]) ON COLUMNS

FROM idw\_arfs

--where ([Quantidade])

SELECT

{[Measures].[Quantidade]} ON COLUMNS,

{TOPSUM([departamento].Children, 15000, [Measures].[Quantidade])} ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

SELECT

{[Measures].[Quantidade]} ON COLUMNS,

TOPSUM([tempo].[Year].Members, 2000, [Measures].[Quantidade]) ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

-- Sum => Retorna o custo total de todas as lojas detalhado por ano

WITH

MEMBER MEASURES.[TOTAL DE PEDIDOS] AS

'SUM ({[USUARIO].CHILDREN}, [Measures].[Quantidade])'

SELECT

CrossJoin

( {[MEASURES].[TOTAL DE PEDIDOS]}, {[Tempo].[All Tempo].CHILDREN}) ON COLUMNS,

non empty (

Descendants ({[usuario].CHILDREN})

) ON ROWS

FROM idw\_arfs

WITH

MEMBER MEASURES.[MEDIA DE CUSTO] AS

'AVG ({[departamento].CHILDREN}, [Measures].[custo])'

SELECT

CrossJoin

({[MEASURES].[MEDIA DE CUSTO]}, CrossJoin ({[Tempo].[All Tempo].CHILDREN}, {[usuario].[All usuario].CHILDREN})) ON COLUMNS,

{[departamento].[Departamento].Members} ON ROWS

FROM idw\_arfs

SELECT

non empty {[usuario].[Login].Members \* [tempo].[year].Members} ON 0

FROM

[idw\_arfs]

SELECT

{[usuario].CurrentMember} ON COLUMNS,

{[tempo].[All tempo].Children} ON ROWS

from idw\_arfs

WHERE ([Measures].[Quantidade])

SELECT

{[Measures].[Quantidade]} ON COLUMNS,

FILTER({[tempo].[Year].Members}, [Measures].[Quantidade] >= AVG([tempo].[Year].Members,[Measures].[Quantidade])) ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

WITH

SET

[Leading10Usuarios]

AS

'TopCount ([usuario].[Login].Members, 10, [Measures].[Quantidade])'

MEMBER

[Usuario].[OverLeadingAvg] AS 'Avg ([Leading10Usuarios])'

SELECT

NON EMPTY { [Measures].[Quantidade] } ON COLUMNS,

NON EMPTY { [tempo].[Year].Members } ON ROWS

FROM

[idw\_arfs]

WHERE ([Usuario].[OverLeadingAvg])