

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_IV)

7324 Distribución de la clientela

Cuadros internos

v36a (6 controles)

{c0715} = sum({c[0701-0711]})
{c0015} = sum({c[0001-0011]})
{c0815} = sum({c[0801-0811]})
{c0115} = sum({c[0101-0111]})
{c0215} = sum({c[0201-0211]})
{c0615} = sum({c[0601-0611]})

v36b (6 controles)

{c1015} = sum({c[1001-1011]})
{c0315} = sum({c[0301-0311]})
{c1115} = sum({c[1101-1111]})
{c0415} = sum({c[0401-0411]})
{c0515} = sum({c[0501-0511]})
{c0915} = sum({c[0901-0911]})

v48 (144 veces)

c* : . >= 0

v70 (72 veces)

estado_IV : efn:iff({c0101} ne 0, {c0401} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0102} ne 0, {c0402} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0103} ne 0, {c0403} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0104} ne 0, {c0404} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0105} ne 0, {c0405} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0106} ne 0, {c0406} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0107} ne 0, {c0407} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0108} ne 0, {c0408} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0109} ne 0, {c0409} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0110} ne 0, {c0410} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0111} ne 0, {c0411} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0115} ne 0, {c0415} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0201} ne 0, {c0501} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0202} ne 0, {c0502} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0203} ne 0, {c0503} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0204} ne 0, {c0504} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0205} ne 0, {c0505} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0206} ne 0, {c0506} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0207} ne 0, {c0507} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0208} ne 0, {c0508} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0209} ne 0, {c0509} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0210} ne 0, {c0510} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0211} ne 0, {c0511} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0215} ne 0, {c0515} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0701} ne 0, {c1001} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0702} ne 0, {c1002} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0703} ne 0, {c1003} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0704} ne 0, {c1004} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0705} ne 0, {c1005} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0706} ne 0, {c1006} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0707} ne 0, {c1007} ne 0)

estado_IV : efn:iff({c0708} ne 0, {c1008} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0709} ne 0, {c1009} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0710} ne 0, {c1010} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0711} ne 0, {c1011} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0715} ne 0, {c1015} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0801} ne 0, {c1101} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0802} ne 0, {c1102} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0803} ne 0, {c1103} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0804} ne 0, {c1104} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0805} ne 0, {c1105} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0806} ne 0, {c1106} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0807} ne 0, {c1107} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0808} ne 0, {c1108} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0809} ne 0, {c1109} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0810} ne 0, {c1110} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0811} ne 0, {c1111} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0815} ne 0, {c1115} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0001} ne 0, {c0301} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0002} ne 0, {c0302} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0003} ne 0, {c0303} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0004} ne 0, {c0304} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0005} ne 0, {c0305} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0006} ne 0, {c0306} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0007} ne 0, {c0307} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0008} ne 0, {c0308} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0009} ne 0, {c0309} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0010} ne 0, {c0310} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0011} ne 0, {c0311} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0015} ne 0, {c0315} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0601} ne 0, {c0901} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0602} ne 0, {c0902} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0603} ne 0, {c0903} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0604} ne 0, {c0904} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0605} ne 0, {c0905} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0606} ne 0, {c0906} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0607} ne 0, {c0907} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0608} ne 0, {c0908} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0609} ne 0, {c0909} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0610} ne 0, {c0910} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0611} ne 0, {c0911} ne 0)
estado_IV : efn:iff({c0615} ne 0, {c0915} ne 0)

v79 (72 veces)

{c0601} <= {c0001}
{c0602} <= {c0002}
{c0603} <= {c0003}
{c0604} <= {c0004}
{c0605} <= {c0005}
{c0606} <= {c0006}
{c0607} <= {c0007}
{c0608} <= {c0008}
{c0609} <= {c0009}
{c0610} <= {c0010}
{c0611} <= {c0011}
{c0615} <= {c0015}
{c0701} <= {c0101}
{c0702} <= {c0102}
{c0703} <= {c0103}
{c0704} <= {c0104}
{c0705} <= {c0105}
{c0706} <= {c0106}

{c0707} <= {c0107}
{c0708} <= {c0108}
{c0709} <= {c0109}
{c0710} <= {c0110}
{c0711} <= {c0111}
{c0715} <= {c0115}
{c0801} <= {c0201}
{c0802} <= {c0202}
{c0803} <= {c0203}
{c0804} <= {c0204}
{c0805} <= {c0205}
{c0806} <= {c0206}
{c0807} <= {c0207}
{c0808} <= {c0208}
{c0809} <= {c0209}
{c0810} <= {c0210}
{c0811} <= {c0211}
{c0815} <= {c0215}
{c0901} <= {c0301}
{c0902} <= {c0302}
{c0903} <= {c0303}
{c0904} <= {c0304}
{c0905} <= {c0305}
{c0906} <= {c0306}
{c0907} <= {c0307}
{c0908} <= {c0308}
{c0909} <= {c0309}
{c0910} <= {c0310}
{c0911} <= {c0311}
{c0915} <= {c0315}
{c1001} <= {c0401}
{c1002} <= {c0402}
{c1003} <= {c0403}
{c1004} <= {c0404}
{c1005} <= {c0405}
{c1006} <= {c0406}
{c1007} <= {c0407}
{c1008} <= {c0408}
{c1009} <= {c0409}
{c1010} <= {c0410}
{c1011} <= {c0411}
{c1015} <= {c0415}
{c1101} <= {c0501}
{c1102} <= {c0502}
{c1103} <= {c0503}
{c1104} <= {c0504}
{c1105} <= {c0505}
{c1106} <= {c0506}
{c1107} <= {c0507}
{c1108} <= {c0508}
{c1109} <= {c0509}
{c1110} <= {c0510}
{c1111} <= {c0511}
{c1115} <= {c0515}

Cuadros aplicables a: estado_VIII_1[0y]

v139 (1 veces)

efn:imp(sum({estado_IV, c[0015, 0115, 0215]}) >= 10, {estado_VIII_1, c0001} > 0))

Cuadros aplicables a: estado_V[0y]

v128 (6 veces)

{estado_V, c0140} = {estado_IV, c0615}

{estado_V, c0160} = {estado_IV, c0715}

{estado_V, c0180} = {estado_IV, c0815}

{estado_V, c0200} = {estado_IV, c0915}

{estado_V, c0220} = {estado_IV, c1015}

{estado_V, c0240} = {estado_IV, c1115}

Cuadros aplicables a: estado_VI[0y]

v129 (2 veces)

{estado_VI, c0005} <= sum({estado_IV, c[0005, 0105, 0205]})

{estado_VI, c0025} <= sum({estado_IV, c[0305, 0405, 0505]})

v130 (2 veces)

{estado_VI, c0006} <= sum({estado_IV, c[0007, 0107, 0207]})

{estado_VI, c0026} <= sum({estado_IV, c[0307, 0407, 0507]})

v131 (2 veces)

{estado_VI, c0007} <= sum({estado_IV, c[0008, 0108, 0208]})

{estado_VI, c0027} <= sum({estado_IV, c[0308, 0408, 0508]})

Cuadros aplicables en JUNIO a: estado_III_1[0y] estado_III_1[3y]

v126a (1 control)

{estado_IV, T, c0015} = {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901]})

v126b (1 control)

{estado_IV, T, c0315} = {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001]})

v127a (2 controles)

{estado_IV, T, c0115} = {estado_III_1, c1201} sum({T}) + sum({T-3m})

{estado_IV, T, c0215} = {estado_III_1, c2401} sum({T}) + sum({T-3m})

v127b (2 controles)

{estado_IV, T, c0415} = {estado_III_1, c1301} sum({T}) + sum({T-3m})

{estado_IV, T, c0515} = {estado_III_1, c2501} sum({T}) + sum({T-3m})

Cuadros aplicables en DICIEMBRE a: estado_III_1[0y] estado_III_1[3y] estado_III_1[6y] estado_III_1[9y]

v143a (1 control)

{estado_IV, T, c0015} = {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-6m, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901]})

v143b (1 control)

{estado_IV, T, c0315} = {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001]})

v144a (2 controles)

{estado_IV, T, c0115} = {estado_III_1, c1201} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})
{estado_IV, T, c0215} = {estado_III_1, c2401} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})

v144b (2 controles)

{estado_IV, T, c0415} = {estado_III_1, c1301} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})
{estado_IV, T, c0515} = {estado_III_1, c2501} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})