

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_V)

7334 Distribución geográfica de las tasaciones de inmuebles

Cuadros internos

v37 (12 veces)

v37a (6 controles)

{c0158} = sum({c[0141-0157]})

{c0018} = sum({c[0001-0017]})

{c0038} = sum({c[0021-0037]})

{c0058} = sum({c[0041-0057]})

{c0138} = sum({c[0121-0137]})

{c0178} = sum({c[0161-0177]})

v37b (6 controles)

{c0218} = sum({c[0201-0217]})

{c0078} = sum({c[0061-0077]})

{c0238} = sum({c[0221-0237]})

{c0098} = sum({c[0081-0097]})

{c0118} = sum({c[0101-0117]})

{c0198} = sum({c[0181-0197]})

v49 (288 veces)

c* : . >= 0

v70 (145 veces)

estado_V : efn:iff({c0038} ne 0, {c0098} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0021} ne 0, {c0081} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0022} ne 0, {c0082} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0023} ne 0, {c0083} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0024} ne 0, {c0084} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0025} ne 0, {c0085} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0026} ne 0, {c0086} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0027} ne 0, {c0087} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0028} ne 0, {c0088} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0029} ne 0, {c0089} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0030} ne 0, {c0090} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0031} ne 0, {c0091} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0032} ne 0, {c0092} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0033} ne 0, {c0093} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0034} ne 0, {c0094} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0035} ne 0, {c0095} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0036} ne 0, {c0096} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0037} ne 0, {c0097} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0039} ne 0, {c0099} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0040} ne 0, {c0100} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0320} ne 0, {c0380} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0321} ne 0, {c0381} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0322} ne 0, {c0382} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0323} ne 0, {c0383} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0058} ne 0, {c0118} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0041} ne 0, {c0101} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0042} ne 0, {c0102} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0043} ne 0, {c0103} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0044} ne 0, {c0104} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0045} ne 0, {c0105} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0046} ne 0, {c0106} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0047} ne 0, {c0107} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0048} ne 0, {c0108} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0049} ne 0, {c0109} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0050} ne 0, {c0110} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0051} ne 0, {c0111} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0052} ne 0, {c0112} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0053} ne 0, {c0113} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0054} ne 0, {c0114} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0055} ne 0, {c0115} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0056} ne 0, {c0116} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0057} ne 0, {c0117} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0059} ne 0, {c0119} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0060} ne 0, {c0120} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0340} ne 0, {c0400} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0341} ne 0, {c0401} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0342} ne 0, {c0402} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0343} ne 0, {c0403} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0158} ne 0, {c0218} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0141} ne 0, {c0201} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0142} ne 0, {c0202} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0143} ne 0, {c0203} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0144} ne 0, {c0204} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0145} ne 0, {c0205} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0146} ne 0, {c0206} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0147} ne 0, {c0207} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0148} ne 0, {c0208} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0149} ne 0, {c0209} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0150} ne 0, {c0210} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0151} ne 0, {c0211} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0152} ne 0, {c0212} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0153} ne 0, {c0213} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0154} ne 0, {c0214} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0155} ne 0, {c0215} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0156} ne 0, {c0216} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0157} ne 0, {c0217} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0159} ne 0, {c0219} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0160} ne 0, {c0220} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0440} ne 0, {c0500} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0441} ne 0, {c0501} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0442} ne 0, {c0502} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0443} ne 0, {c0503} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0178} ne 0, {c0238} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0161} ne 0, {c0221} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0162} ne 0, {c0222} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0163} ne 0, {c0223} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0164} ne 0, {c0224} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0165} ne 0, {c0225} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0166} ne 0, {c0226} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0167} ne 0, {c0227} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0168} ne 0, {c0228} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0169} ne 0, {c0229} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0170} ne 0, {c0230} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0171} ne 0, {c0231} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0172} ne 0, {c0232} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0173} ne 0, {c0233} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0174} ne 0, {c0234} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0175} ne 0, {c0235} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0176} ne 0, {c0236} ne 0)

estado_V : efn:iff({c0177} ne 0, {c0237} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0179} ne 0, {c0239} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0180} ne 0, {c0240} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0460} ne 0, {c0520} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0461} ne 0, {c0521} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0462} ne 0, {c0522} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0463} ne 0, {c0523} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0018} ne 0, {c0078} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0001} ne 0, {c0061} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0002} ne 0, {c0062} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0003} ne 0, {c0063} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0004} ne 0, {c0064} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0005} ne 0, {c0065} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0006} ne 0, {c0066} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0007} ne 0, {c0067} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0008} ne 0, {c0068} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0009} ne 0, {c0069} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0010} ne 0, {c0070} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0011} ne 0, {c0071} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0012} ne 0, {c0072} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0013} ne 0, {c0073} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0014} ne 0, {c0074} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0015} ne 0, {c0075} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0016} ne 0, {c0076} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0017} ne 0, {c0077} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0019} ne 0, {c0079} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0020} ne 0, {c0080} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0300} ne 0, {c0360} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0301} ne 0, {c0361} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0302} ne 0, {c0362} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0303} ne 0, {c0363} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0138} ne 0, {c0198} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0121} ne 0, {c0181} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0122} ne 0, {c0182} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0123} ne 0, {c0183} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0124} ne 0, {c0184} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0125} ne 0, {c0185} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0126} ne 0, {c0186} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0127} ne 0, {c0187} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0128} ne 0, {c0188} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0129} ne 0, {c0189} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0130} ne 0, {c0190} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0131} ne 0, {c0191} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0132} ne 0, {c0192} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0133} ne 0, {c0193} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0134} ne 0, {c0194} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0135} ne 0, {c0195} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0136} ne 0, {c0196} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0137} ne 0, {c0197} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0139} ne 0, {c0199} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0140} ne 0, {c0200} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0420} ne 0, {c0480} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0421} ne 0, {c0481} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0422} ne 0, {c0482} ne 0)
estado_V : efn:iff({c0423} ne 0, {c0483} ne 0)

v72a (6 controles)

{c0140} = sum({c[0138, 0139]})

{c0020} = sum({c[0018, 0019]})

{c0040} = sum({c[0038, 0039]})

{c0060} = sum({c[0058, 0059]})

{c0160} = sum({c[0158, 0159]})
{c0180} = sum({c[0178, 0179]})

v72b (6 controles)

{c0240} = sum({c[0238, 0239]})
{c0100} = sum({c[0098, 0099]})
{c0200} = sum({c[0198, 0199]})
{c0120} = sum({c[0118, 0119]})
{c0080} = sum({c[0078, 0079]})
{c0220} = sum({c[0218, 0219]})

v73a (6 controles)

{c0158} = sum({c[0440-0443]})
{c0018} = sum({c[0300-0303]})
{c0178} = sum({c[0460-0463]})
{c0038} = sum({c[0320-0323]})
{c0058} = sum({c[0340-0343]})
{c0138} = sum({c[0420-0423]})

v73b (6 controles)

{c0118} = sum({c[0400-0403]})
{c0078} = sum({c[0360-0363]})
{c0098} = sum({c[0380-0383]})
{c0198} = sum({c[0480-0483]})
{c0218} = sum({c[0500-0503]})
{c0238} = sum({c[0520-0523]})

v80 (72 veces)

efn:imp({c0138} ne 0, (({c0018} ne 0) and ({c0078} ne 0) and ({c0198} ne 0)))
efn:imp({c0121} ne 0, (({c0001} ne 0) and ({c0061} ne 0) and ({c0181} ne 0)))
efn:imp({c0122} ne 0, (({c0002} ne 0) and ({c0062} ne 0) and ({c0182} ne 0)))
efn:imp({c0123} ne 0, (({c0003} ne 0) and ({c0063} ne 0) and ({c0183} ne 0)))
efn:imp({c0124} ne 0, (({c0004} ne 0) and ({c0064} ne 0) and ({c0184} ne 0)))
efn:imp({c0125} ne 0, (({c0005} ne 0) and ({c0065} ne 0) and ({c0185} ne 0)))
efn:imp({c0126} ne 0, (({c0006} ne 0) and ({c0066} ne 0) and ({c0186} ne 0)))
efn:imp({c0127} ne 0, (({c0007} ne 0) and ({c0067} ne 0) and ({c0187} ne 0)))
efn:imp({c0128} ne 0, (({c0008} ne 0) and ({c0068} ne 0) and ({c0188} ne 0)))
efn:imp({c0129} ne 0, (({c0009} ne 0) and ({c0069} ne 0) and ({c0189} ne 0)))
efn:imp({c0130} ne 0, (({c0010} ne 0) and ({c0070} ne 0) and ({c0190} ne 0)))
efn:imp({c0131} ne 0, (({c0011} ne 0) and ({c0071} ne 0) and ({c0191} ne 0)))
efn:imp({c0132} ne 0, (({c0012} ne 0) and ({c0072} ne 0) and ({c0192} ne 0)))
efn:imp({c0133} ne 0, (({c0013} ne 0) and ({c0073} ne 0) and ({c0193} ne 0)))
efn:imp({c0134} ne 0, (({c0014} ne 0) and ({c0074} ne 0) and ({c0194} ne 0)))
efn:imp({c0135} ne 0, (({c0015} ne 0) and ({c0075} ne 0) and ({c0195} ne 0)))
efn:imp({c0136} ne 0, (({c0016} ne 0) and ({c0076} ne 0) and ({c0196} ne 0)))
efn:imp({c0137} ne 0, (({c0017} ne 0) and ({c0077} ne 0) and ({c0197} ne 0)))
efn:imp({c0139} ne 0, (({c0019} ne 0) and ({c0079} ne 0) and ({c0199} ne 0)))
efn:imp({c0140} ne 0, (({c0020} ne 0) and ({c0080} ne 0) and ({c0200} ne 0)))
efn:imp({c0420} ne 0, (({c0300} ne 0) and ({c0360} ne 0) and ({c0480} ne 0)))
efn:imp({c0421} ne 0, (({c0301} ne 0) and ({c0361} ne 0) and ({c0481} ne 0)))
efn:imp({c0422} ne 0, (({c0302} ne 0) and ({c0362} ne 0) and ({c0482} ne 0)))
efn:imp({c0423} ne 0, (({c0303} ne 0) and ({c0363} ne 0) and ({c0483} ne 0)))
efn:imp({c0158} ne 0, (({c0038} ne 0) and ({c0098} ne 0) and ({c0218} ne 0)))
efn:imp({c0141} ne 0, (({c0021} ne 0) and ({c0081} ne 0) and ({c0201} ne 0)))
efn:imp({c0142} ne 0, (({c0022} ne 0) and ({c0082} ne 0) and ({c0202} ne 0)))
efn:imp({c0143} ne 0, (({c0023} ne 0) and ({c0083} ne 0) and ({c0203} ne 0)))
efn:imp({c0144} ne 0, (({c0024} ne 0) and ({c0084} ne 0) and ({c0204} ne 0)))
efn:imp({c0145} ne 0, (({c0025} ne 0) and ({c0085} ne 0) and ({c0205} ne 0)))

efn:imp({c0146} ne 0, ((({c0026} ne 0) and ({c0086} ne 0) and ({c0206} ne 0)))
efn:imp({c0147} ne 0, ((({c0027} ne 0) and ({c0087} ne 0) and ({c0207} ne 0)))
efn:imp({c0148} ne 0, ((({c0028} ne 0) and ({c0088} ne 0) and ({c0208} ne 0)))
efn:imp({c0149} ne 0, ((({c0029} ne 0) and ({c0089} ne 0) and ({c0209} ne 0)))
efn:imp({c0150} ne 0, ((({c0030} ne 0) and ({c0090} ne 0) and ({c0210} ne 0)))
efn:imp({c0151} ne 0, ((({c0031} ne 0) and ({c0091} ne 0) and ({c0211} ne 0)))
efn:imp({c0152} ne 0, ((({c0032} ne 0) and ({c0092} ne 0) and ({c0212} ne 0)))
efn:imp({c0153} ne 0, ((({c0033} ne 0) and ({c0093} ne 0) and ({c0213} ne 0)))
efn:imp({c0154} ne 0, ((({c0034} ne 0) and ({c0094} ne 0) and ({c0214} ne 0)))
efn:imp({c0155} ne 0, ((({c0035} ne 0) and ({c0095} ne 0) and ({c0215} ne 0)))
efn:imp({c0156} ne 0, ((({c0036} ne 0) and ({c0096} ne 0) and ({c0216} ne 0)))
efn:imp({c0157} ne 0, ((({c0037} ne 0) and ({c0097} ne 0) and ({c0217} ne 0)))
efn:imp({c0159} ne 0, ((({c0039} ne 0) and ({c0099} ne 0) and ({c0219} ne 0)))
efn:imp({c0160} ne 0, ((({c0040} ne 0) and ({c0100} ne 0) and ({c0220} ne 0)))
efn:imp({c0440} ne 0, ((({c0320} ne 0) and ({c0380} ne 0) and ({c0500} ne 0)))
efn:imp({c0441} ne 0, ((({c0321} ne 0) and ({c0381} ne 0) and ({c0501} ne 0)))
efn:imp({c0442} ne 0, ((({c0322} ne 0) and ({c0382} ne 0) and ({c0502} ne 0)))
efn:imp({c0443} ne 0, ((({c0323} ne 0) and ({c0383} ne 0) and ({c0503} ne 0)))
efn:imp({c0178} ne 0, ((({c0058} ne 0) and ({c0118} ne 0) and ({c0238} ne 0)))
efn:imp({c0161} ne 0, ((({c0041} ne 0) and ({c0101} ne 0) and ({c0221} ne 0)))
efn:imp({c0162} ne 0, ((({c0042} ne 0) and ({c0102} ne 0) and ({c0222} ne 0)))
efn:imp({c0163} ne 0, ((({c0043} ne 0) and ({c0103} ne 0) and ({c0223} ne 0)))
efn:imp({c0164} ne 0, ((({c0044} ne 0) and ({c0104} ne 0) and ({c0224} ne 0)))
efn:imp({c0165} ne 0, ((({c0045} ne 0) and ({c0105} ne 0) and ({c0225} ne 0)))
efn:imp({c0166} ne 0, ((({c0046} ne 0) and ({c0106} ne 0) and ({c0226} ne 0)))
efn:imp({c0167} ne 0, ((({c0047} ne 0) and ({c0107} ne 0) and ({c0227} ne 0)))
efn:imp({c0168} ne 0, ((({c0048} ne 0) and ({c0108} ne 0) and ({c0228} ne 0)))
efn:imp({c0169} ne 0, ((({c0049} ne 0) and ({c0109} ne 0) and ({c0229} ne 0)))
efn:imp({c0170} ne 0, ((({c0050} ne 0) and ({c0110} ne 0) and ({c0230} ne 0)))
efn:imp({c0171} ne 0, ((({c0051} ne 0) and ({c0111} ne 0) and ({c0231} ne 0)))
efn:imp({c0172} ne 0, ((({c0052} ne 0) and ({c0112} ne 0) and ({c0232} ne 0)))
efn:imp({c0173} ne 0, ((({c0053} ne 0) and ({c0113} ne 0) and ({c0233} ne 0)))
efn:imp({c0174} ne 0, ((({c0054} ne 0) and ({c0114} ne 0) and ({c0234} ne 0)))
efn:imp({c0175} ne 0, ((({c0055} ne 0) and ({c0115} ne 0) and ({c0235} ne 0)))
efn:imp({c0176} ne 0, ((({c0056} ne 0) and ({c0116} ne 0) and ({c0236} ne 0)))
efn:imp({c0177} ne 0, ((({c0057} ne 0) and ({c0117} ne 0) and ({c0237} ne 0)))
efn:imp({c0179} ne 0, ((({c0059} ne 0) and ({c0119} ne 0) and ({c0239} ne 0)))
efn:imp({c0180} ne 0, ((({c0060} ne 0) and ({c0120} ne 0) and ({c0240} ne 0)))
efn:imp({c0460} ne 0, ((({c0340} ne 0) and ({c0400} ne 0) and ({c0520} ne 0)))
efn:imp({c0461} ne 0, ((({c0341} ne 0) and ({c0401} ne 0) and ({c0521} ne 0)))
efn:imp({c0462} ne 0, ((({c0342} ne 0) and ({c0402} ne 0) and ({c0522} ne 0)))
efn:imp({c0463} ne 0, ((({c0343} ne 0) and ({c0403} ne 0) and ({c0523} ne 0)))

v81 (144 veces)

{c0138} <= {c0018}
{c0121} <= {c0001}
{c0122} <= {c0002}
{c0123} <= {c0003}
{c0124} <= {c0004}
{c0125} <= {c0005}
{c0126} <= {c0006}
{c0127} <= {c0007}
{c0128} <= {c0008}
{c0129} <= {c0009}
{c0130} <= {c0010}
{c0131} <= {c0011}
{c0132} <= {c0012}
{c0133} <= {c0013}
{c0134} <= {c0014}
{c0135} <= {c0015}
{c0136} <= {c0016}

{c0137} <= {c0017}
{c0139} <= {c0019}
{c0140} <= {c0020}
{c0420} <= {c0300}
{c0421} <= {c0301}
{c0422} <= {c0302}
{c0423} <= {c0303}
{c0158} <= {c0038}
{c0141} <= {c0021}
{c0142} <= {c0022}
{c0143} <= {c0023}
{c0144} <= {c0024}
{c0145} <= {c0025}
{c0146} <= {c0026}
{c0147} <= {c0027}
{c0148} <= {c0028}
{c0149} <= {c0029}
{c0150} <= {c0030}
{c0151} <= {c0031}
{c0152} <= {c0032}
{c0153} <= {c0033}
{c0154} <= {c0034}
{c0155} <= {c0035}
{c0156} <= {c0036}
{c0157} <= {c0037}
{c0159} <= {c0039}
{c0160} <= {c0040}
{c0440} <= {c0320}
{c0441} <= {c0321}
{c0442} <= {c0322}
{c0443} <= {c0323}
{c0178} <= {c0058}
{c0161} <= {c0041}
{c0162} <= {c0042}
{c0163} <= {c0043}
{c0164} <= {c0044}
{c0165} <= {c0045}
{c0166} <= {c0046}
{c0167} <= {c0047}
{c0168} <= {c0048}
{c0169} <= {c0049}
{c0170} <= {c0050}
{c0171} <= {c0051}
{c0172} <= {c0052}
{c0173} <= {c0053}
{c0174} <= {c0054}
{c0175} <= {c0055}
{c0176} <= {c0056}
{c0177} <= {c0057}
{c0179} <= {c0059}
{c0180} <= {c0060}
{c0460} <= {c0340}
{c0461} <= {c0341}
{c0462} <= {c0342}
{c0463} <= {c0343}
{c0198} <= {c0078}
{c0181} <= {c0061}
{c0182} <= {c0062}
{c0183} <= {c0063}
{c0184} <= {c0064}

{c0185} <= {c0065}
{c0186} <= {c0066}
{c0187} <= {c0067}
{c0188} <= {c0068}
{c0189} <= {c0069}
{c0190} <= {c0070}
{c0191} <= {c0071}
{c0192} <= {c0072}
{c0193} <= {c0073}
{c0194} <= {c0074}
{c0195} <= {c0075}
{c0196} <= {c0076}
{c0197} <= {c0077}
{c0199} <= {c0079}
{c0200} <= {c0080}
{c0480} <= {c0360}
{c0481} <= {c0361}
{c0482} <= {c0362}
{c0483} <= {c0363}
{c0218} <= {c0098}
{c0201} <= {c0081}
{c0202} <= {c0082}
{c0203} <= {c0083}
{c0204} <= {c0084}
{c0205} <= {c0085}
{c0206} <= {c0086}
{c0207} <= {c0087}
{c0208} <= {c0088}
{c0209} <= {c0089}
{c0210} <= {c0090}
{c0211} <= {c0091}
{c0212} <= {c0092}
{c0213} <= {c0093}
{c0214} <= {c0094}
{c0215} <= {c0095}
{c0216} <= {c0096}
{c0217} <= {c0097}
{c0219} <= {c0099}
{c0220} <= {c0100}
{c0500} <= {c0380}
{c0501} <= {c0381}
{c0502} <= {c0382}
{c0503} <= {c0383}
{c0238} <= {c0118}
{c0221} <= {c0101}
{c0222} <= {c0102}
{c0223} <= {c0103}
{c0224} <= {c0104}
{c0225} <= {c0105}
{c0226} <= {c0106}
{c0227} <= {c0107}
{c0228} <= {c0108}
{c0229} <= {c0109}
{c0230} <= {c0110}
{c0231} <= {c0111}
{c0232} <= {c0112}
{c0233} <= {c0113}
{c0234} <= {c0114}
{c0235} <= {c0115}
{c0236} <= {c0116}

{c0237} <= {c0117}
{c0239} <= {c0119}
{c0240} <= {c0120}
{c0520} <= {c0400}
{c0521} <= {c0401}
{c0522} <= {c0402}
{c0523} <= {c0403}

v82a (6 controles)

{c0460} <= sum({c[0169, 0173]})
{c0340} <= sum({c[0049, 0053]})
{c0300} <= sum({c[0009, 0013]})
{c0420} <= sum({c[0129, 0133]})
{c0320} <= sum({c[0029, 0033]})
{c0440} <= sum({c[0149, 0153]})

v82b (6 controles)

{c0520} <= sum({c[0229, 0233]})
{c0400} <= sum({c[0109, 0113]})
{c0360} <= sum({c[0069, 0073]})
{c0380} <= sum({c[0089, 0093]})
{c0480} <= sum({c[0189, 0193]})
{c0500} <= sum({c[0209, 0213]})

Cuadros aplicables a: estado_IV[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]

v132a (1 control)

{estado_VI, c0020} = sum({estado_V, c[0020, 0040, 0060]})

v132b (1 control)

{estado_VI, c0040} = sum({estado_V, c[0080, 0100, 0120]})

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

v145a (1 control)

{estado_V, T, c0020} = {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901]})

v145b (1 control)

{estado_V, T, c0080} = {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001]})

v146a (2 controles)

{estado_V, T, c0040} = {estado_III_1, c1201} sum({T}) + sum({T-3m})
{estado_V, T, c0060} = {estado_III_1, c2401} sum({T}) + sum({T-3m})

v146b (2 controles)

{estado_V, T, c0100} = {estado_III_1, c1301} sum({T}) + sum({T-3m})

{estado_V, T, c0120} = {estado_III_1, c2501} sum({T}) + sum({T-3m})

v147a (1 control)

{estado_V, T, c0140} = {estado_III_1} sum({T, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]}) + sum({T-3m, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]})

v147b (1 control)

{estado_V, T, c0200} = {estado_III_1} sum({T, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]}) + sum({T-3m, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]})

v148a (2 controles)

{estado_V, T, c0160} = {estado_III_1} sum({T, c[1236, 1237]}) + sum({T-3m, c[1236, 1237]})

{estado_V, T, c0180} = {estado_III_1} sum({T, c[2436, 2437]}) + sum({T-3m, c[2436, 2437]})

v148b (2 controles)

{estado_V, T, c0220} = {estado_III_1} sum({T, c[1336, 1337]}) + sum({T-3m, c[1336, 1337]})

{estado_V, T, c0240} = {estado_III_1} sum({T, c[2536, 2537]}) + sum({T-3m, c[2536, 2537]})

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

v149a (1 control)

{estado_V, T, c0020} = {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]})

v149b (1 control)

{estado_V, T, c0080} = {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]})

v150a (2 controles)

{estado_V, T, c0040} = {estado_III_1, c1201} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})

{estado_V, T, c0060} = {estado_III_1, c2401} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})

v150b (2 controles)

{estado_V, T, c0100} = {estado_III_1, c1301} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})

{estado_V, T, c0120} = {estado_III_1, c2501} sum({T}) + sum({T-3m}) + sum({T-6m}) + sum({T-9m})

v151a (1 control)

{estado_V, T, c0140} = {estado_III_1} sum({T, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]}) + sum({T-3m, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]}) + sum({T-6m, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]}) + sum({T-9m, c[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]})

v151b (1 control)

{estado_V, T, c0200} = {estado_III_1} sum({T, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]}) + sum({T-3m, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]}) + sum({T-6m, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]}) + sum({T-9m, c[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]})

v152a (2 controles)

{estado_V, T, c0160} = {estado_III_1} sum({T, c[1236, 1237]}) + sum({T-3m, c[1236, 1237]}) + sum({T-6m, c[1236, 1237]}) + sum({T-9m, c[1236, 1237]})

{estado_V, T, c0180} = {estado_III_1} sum({T, c[2436, 2437]}) + sum({T-3m, c[2436, 2437]}) + sum({T-6m, c[2436, 2437]}) + sum({T-9m, c[2436, 2437]})

v152b (2 controles)

{estado_V, T, c0220} = {estado_III_1} sum({T, c[1336, 1337]}) + sum({T-3m, c[1336, 1337]}) + sum({T-6m, c[1336, 1337]}) + sum({T-9m, c[1336, 1337]})

{estado_V, T, c0240} = {estado_III_1} sum({T, c[2536, 2537]}) + sum({T-3m, c[2536, 2537]}) + sum({T-6m, c[2536, 2537]}) + sum({T-9m, c[2536, 2537]})