

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

[TID.1-1 Tasas de intercambio percibidas en el trimestre. Tarjetas de empresa \[1001\]](#)

[TID.1-2 Tasas de intercambio percibidas en el trimestre. Tarjetas de particulares \[1001\]](#)

[TID.2-1 Tasas de descuento percibidas en el trimestre. Tarjetas de empresa \[1002\]](#)

[TID.2-2 Tasas de descuento percibidas en el trimestre. Tarjetas de particulares \[1002\]](#)

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

TID.1 Tasas de intercambio percibidas

TID.1-1 Tasas de intercambio percibidas en el trimestre. Tarjetas de empresa [1001]

TID 1-1. Cuadros internos

v1 (6 controles)

{c0030} = sum({c[0021-0029]})

{c0020} = sum({c[0011-0019]})

{c0010} = sum({c[0001-0009]})

{c0050} = sum({c[0041-0049]})

{c0070} = sum({c[0061-0069]})

{c0060} = sum({c[0051-0059]})

v3 (80 controles)

c* : . >= 0

v5 (20 controles)

{c0075} = ({c0065}) div ({c0055})

{c0074} = ({c0064}) div ({c0054})

{c0073} = ({c0063}) div ({c0053})

{c0072} = ({c0062}) div ({c0052})

{c0071} = ({c0061}) div ({c0051})

{c0040} = ({c0030}) div ({c0020})

{c0039} = ({c0029}) div ({c0019})

{c0038} = ({c0028}) div ({c0018})

{c0037} = ({c0027}) div ({c0017})

{c0036} = ({c0026}) div ({c0016})

{c0035} = ({c0025}) div ({c0015})

{c0034} = ({c0024}) div ({c0014})

{c0033} = ({c0023}) div ({c0013})

{c0032} = ({c0022}) div ({c0012})

{c0031} = ({c0021}) div ({c0011})

{c0080} = ({c0070}) div ({c0060})

{c0079} = ({c0069}) div ({c0059})

{c0078} = ({c0068}) div ({c0058})

{c0077} = ({c0067}) div ({c0057})

{c0076} = ({c0066}) div ({c0056})

v8 (20 controles)

efn:imp(({c0050}) >0, (({c0060}) >0) and (({c0070}) >0) and (({c0080}) >0))

efn:imp(({c0049}) >0, (({c0059}) >0) and (({c0069}) >0) and (({c0079}) >0))

efn:imp(({c0048}) >0, (({c0058}) >0) and (({c0068}) >0) and (({c0078}) >0))

efn:imp(({c0047}) >0, (({c0057}) >0) and (({c0067}) >0) and (({c0077}) >0))

efn:imp(({c0046}) >0, (({c0056}) >0) and (({c0066}) >0) and (({c0076}) >0))

efn:imp(({c0045}) >0, (({c0055}) >0) and (({c0065}) >0) and (({c0075}) >0))

efn:imp(({c0044}) >0, (({c0054}) >0) and (({c0064}) >0) and (({c0074}) >0))

efn:imp(({c0043}) >0, (({c0053}) >0) and (({c0063}) >0) and (({c0073}) >0))

efn:imp(({c0042}) >0, (({c0052}) >0) and (({c0062}) >0) and (({c0072}) >0))

efn:imp(({c0041}) >0, (({c0051}) >0) and (({c0061}) >0) and (({c0071}) >0))

efn:imp(({c0010}) >0, (({c0020}) >0) and (({c0030}) >0) and (({c0040}) >0))

efn:imp(({c0009}) >0, (({c0019}) >0) and (({c0029}) >0) and (({c0039}) >0))

efn:imp(({c0008}) >0, (({c0018}) >0) and (({c0028}) >0) and (({c0038}) >0))

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

efn:imp(((c0007}) >0, ((c0017}) >0) and ((c0027}) >0) and ((c0037}) >0))
efn:imp(((c0005}) >0, ((c0015}) >0) and ((c0025}) >0) and ((c0035}) >0))
efn:imp(((c0004}) >0, ((c0014}) >0) and ((c0024}) >0) and ((c0034}) >0))
efn:imp(((c0003}) >0, ((c0013}) >0) and ((c0023}) >0) and ((c0033}) >0))
efn:imp(((c0002}) >0, ((c0012}) >0) and ((c0022}) >0) and ((c0032}) >0))
efn:imp(((c0001}) >0, ((c0011}) >0) and ((c0021}) >0) and ((c0031}) >0))
efn:imp(((c0006}) >0, ((c0016}) >0) and ((c0026}) >0) and ((c0036}) >0))

v10 (20 controles)

efn:imp(((c0055}) > 0) or ((c0065}) > 0) or ((c0075}) >0), ((c0045}) > 0)
efn:imp(((c0054}) > 0) or ((c0064}) > 0) or ((c0074}) >0), ((c0044}) > 0)
efn:imp(((c0053}) > 0) or ((c0063}) > 0) or ((c0073}) >0), ((c0043}) > 0)
efn:imp(((c0052}) > 0) or ((c0062}) > 0) or ((c0072}) >0), ((c0042}) > 0)
efn:imp(((c0051}) > 0) or ((c0061}) > 0) or ((c0071}) >0), ((c0041}) > 0)
efn:imp(((c0020}) > 0) or ((c0030}) > 0) or ((c0040}) >0), ((c0010}) > 0)
efn:imp(((c0019}) > 0) or ((c0029}) > 0) or ((c0039}) >0), ((c0009}) > 0)
efn:imp(((c0018}) > 0) or ((c0028}) > 0) or ((c0038}) >0), ((c0008}) > 0)
efn:imp(((c0017}) > 0) or ((c0027}) > 0) or ((c0037}) >0), ((c0007}) > 0)
efn:imp(((c0016}) > 0) or ((c0026}) > 0) or ((c0036}) >0), ((c0006}) > 0)
efn:imp(((c0015}) > 0) or ((c0025}) > 0) or ((c0035}) >0), ((c0005}) > 0)
efn:imp(((c0014}) > 0) or ((c0024}) > 0) or ((c0034}) >0), ((c0004}) > 0)
efn:imp(((c0013}) > 0) or ((c0023}) > 0) or ((c0033}) >0), ((c0003}) > 0)
efn:imp(((c0012}) > 0) or ((c0022}) > 0) or ((c0032}) >0), ((c0002}) > 0)
efn:imp(((c0011}) > 0) or ((c0021}) > 0) or ((c0031}) >0), ((c0001}) > 0)
efn:imp(((c0060}) > 0) or ((c0070}) > 0) or ((c0080}) >0), ((c0050}) > 0)
efn:imp(((c0059}) > 0) or ((c0069}) > 0) or ((c0079}) >0), ((c0049}) > 0)
efn:imp(((c0058}) > 0) or ((c0068}) > 0) or ((c0078}) >0), ((c0048}) > 0)
efn:imp(((c0057}) > 0) or ((c0067}) > 0) or ((c0077}) >0), ((c0047}) > 0)
efn:imp(((c0056}) > 0) or ((c0066}) > 0) or ((c0076}) >0), ((c0046}) > 0)

TID.1-2 Tasas de intercambio percibidas en el trimestre. Tarjetas de particulares [1001]

TID 1-2. Cuadros internos

v1 (13 controles)

{c0250} = sum({c[0241-0249]})
{c0200} = sum({c[0191-0199]})
{c0150} = sum({c[0141-0149]})
{c0170} = sum({c[0161-0169]})
{c0110} = sum({c[0101-0109]})
{c0160} = sum({c[0151-0159]})
{c0210} = sum({c[0201-0209]})
{c0270} = sum({c[0261-0269]})
{c0220} = sum({c[0211-0219]})
{c0260} = sum({c[0251-0259]})
{c0140} = sum({c[0131-0139]})
{c0090} = sum({c[0081-0089]})
{c0100} = sum({c[0091-0099]})

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

v3 (210 controles)

c* : . >= 0

v5 (40 controles)

{c0290} = ({c0270}) div ({c0260})
{c0289} = ({c0269}) div ({c0259})
{c0288} = ({c0268}) div ({c0258})
{c0287} = ({c0267}) div ({c0257})
{c0286} = ({c0266}) div ({c0256})
{c0285} = ({c0265}) div ({c0255})
{c0284} = ({c0264}) div ({c0254})
{c0283} = ({c0263}) div ({c0253})
{c0282} = ({c0262}) div ({c0252})
{c0281} = ({c0261}) div ({c0251})
{c0240} = ({c0220}) div ({c0210})
{c0239} = ({c0219}) div ({c0209})
{c0238} = ({c0218}) div ({c0208})
{c0237} = ({c0217}) div ({c0207})
{c0236} = ({c0216}) div ({c0206})
{c0130} = ({c0110}) div ({c0100})
{c0129} = ({c0109}) div ({c0099})
{c0128} = ({c0108}) div ({c0098})
{c0127} = ({c0107}) div ({c0097})
{c0126} = ({c0106}) div ({c0096})
{c0125} = ({c0105}) div ({c0095})
{c0124} = ({c0104}) div ({c0094})
{c0123} = ({c0103}) div ({c0093})
{c0122} = ({c0102}) div ({c0092})
{c0121} = ({c0101}) div ({c0091})
{c0235} = ({c0215}) div ({c0205})
{c0234} = ({c0214}) div ({c0204})
{c0233} = ({c0213}) div ({c0203})
{c0232} = ({c0212}) div ({c0202})
{c0231} = ({c0211}) div ({c0201})
{c0190} = ({c0170}) div ({c0160})
{c0189} = ({c0169}) div ({c0159})
{c0188} = ({c0168}) div ({c0158})
{c0187} = ({c0167}) div ({c0157})
{c0186} = ({c0166}) div ({c0156})
{c0185} = ({c0165}) div ({c0155})
{c0184} = ({c0164}) div ({c0154})
{c0183} = ({c0163}) div ({c0153})
{c0182} = ({c0162}) div ({c0152})
{c0181} = ({c0161}) div ({c0151})

TID 1-2. Cuadros internos

v6 (4 controles)

{c0280} = max({c0271-0279})
{c0120} = max({c0111-0119})
{c0180} = max({c0171-0179})
{c0230} = max({c0221-0229})

v9 (40 controles)

efn:imp(((c0200}) >0, (((c0210}) >0) and (((c0220}) >0) and (((c0230}) >0) and (((c0240}) >0))
efn:imp(((c0199}) >0, (((c0209}) >0) and (((c0219}) >0) and (((c0229}) >0) and (((c0239}) >0))
efn:imp(((c0198}) >0, (((c0208}) >0) and (((c0218}) >0) and (((c0228}) >0) and (((c0238}) >0))
efn:imp(((c0140}) >0, (((c0160}) >0) and (((c0170}) >0) and (((c0180}) >0) and (((c0190}) >0))

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

efn:imp(((c0139)) >0, (((c0159)) >0) and (((c0169)) >0) and (((c0179)) >0) and (((c0189)) >0))
efn:imp(((c0138)) >0, (((c0158)) >0) and (((c0168)) >0) and (((c0178)) >0) and (((c0188)) >0))
efn:imp(((c0137)) >0, (((c0157)) >0) and (((c0167)) >0) and (((c0177)) >0) and (((c0187)) >0))
efn:imp(((c0136)) >0, (((c0156)) >0) and (((c0166)) >0) and (((c0176)) >0) and (((c0186)) >0))
efn:imp(((c0135)) >0, (((c0155)) >0) and (((c0165)) >0) and (((c0175)) >0) and (((c0185)) >0))
efn:imp(((c0134)) >0, (((c0154)) >0) and (((c0164)) >0) and (((c0174)) >0) and (((c0184)) >0))
efn:imp(((c0133)) >0, (((c0153)) >0) and (((c0163)) >0) and (((c0173)) >0) and (((c0183)) >0))
efn:imp(((c0132)) >0, (((c0152)) >0) and (((c0162)) >0) and (((c0172)) >0) and (((c0182)) >0))
efn:imp(((c0131)) >0, (((c0151)) >0) and (((c0161)) >0) and (((c0171)) >0) and (((c0181)) >0))
efn:imp(((c0089)) >0, (((c0099)) >0) and (((c0109)) >0) and (((c0119)) >0) and (((c0129)) >0))
efn:imp(((c0088)) >0, (((c0098)) >0) and (((c0108)) >0) and (((c0118)) >0) and (((c0128)) >0))
efn:imp(((c0087)) >0, (((c0097)) >0) and (((c0107)) >0) and (((c0117)) >0) and (((c0127)) >0))
efn:imp(((c0086)) >0, (((c0096)) >0) and (((c0106)) >0) and (((c0116)) >0) and (((c0126)) >0))
efn:imp(((c0085)) >0, (((c0095)) >0) and (((c0105)) >0) and (((c0115)) >0) and (((c0125)) >0))
efn:imp(((c0084)) >0, (((c0094)) >0) and (((c0104)) >0) and (((c0114)) >0) and (((c0124)) >0))
efn:imp(((c0083)) >0, (((c0093)) >0) and (((c0103)) >0) and (((c0113)) >0) and (((c0123)) >0))
efn:imp(((c0082)) >0, (((c0092)) >0) and (((c0102)) >0) and (((c0112)) >0) and (((c0122)) >0))
efn:imp(((c0197)) >0, (((c0207)) >0) and (((c0217)) >0) and (((c0227)) >0) and (((c0237)) >0))
efn:imp(((c0196)) >0, (((c0206)) >0) and (((c0216)) >0) and (((c0226)) >0) and (((c0236)) >0))
efn:imp(((c0195)) >0, (((c0205)) >0) and (((c0215)) >0) and (((c0225)) >0) and (((c0235)) >0))
efn:imp(((c0194)) >0, (((c0204)) >0) and (((c0214)) >0) and (((c0224)) >0) and (((c0234)) >0))
efn:imp(((c0193)) >0, (((c0203)) >0) and (((c0213)) >0) and (((c0223)) >0) and (((c0233)) >0))
efn:imp(((c0192)) >0, (((c0202)) >0) and (((c0212)) >0) and (((c0222)) >0) and (((c0232)) >0))
efn:imp(((c0191)) >0, (((c0201)) >0) and (((c0211)) >0) and (((c0221)) >0) and (((c0231)) >0))
efn:imp(((c0090)) >0, (((c0100)) >0) and (((c0110)) >0) and (((c0120)) >0) and (((c0130)) >0))
efn:imp(((c0250)) >0, (((c0260)) >0) and (((c0270)) >0) and (((c0280)) >0) and (((c0290)) >0))
efn:imp(((c0249)) >0, (((c0259)) >0) and (((c0269)) >0) and (((c0279)) >0) and (((c0289)) >0))
efn:imp(((c0248)) >0, (((c0258)) >0) and (((c0268)) >0) and (((c0278)) >0) and (((c0288)) >0))
efn:imp(((c0247)) >0, (((c0257)) >0) and (((c0267)) >0) and (((c0277)) >0) and (((c0287)) >0))
efn:imp(((c0246)) >0, (((c0256)) >0) and (((c0266)) >0) and (((c0276)) >0) and (((c0286)) >0))
efn:imp(((c0245)) >0, (((c0255)) >0) and (((c0265)) >0) and (((c0275)) >0) and (((c0285)) >0))
efn:imp(((c0244)) >0, (((c0254)) >0) and (((c0264)) >0) and (((c0274)) >0) and (((c0284)) >0))
efn:imp(((c0243)) >0, (((c0253)) >0) and (((c0263)) >0) and (((c0273)) >0) and (((c0283)) >0))
efn:imp(((c0242)) >0, (((c0252)) >0) and (((c0262)) >0) and (((c0272)) >0) and (((c0282)) >0))
efn:imp(((c0241)) >0, (((c0251)) >0) and (((c0261)) >0) and (((c0271)) >0) and (((c0281)) >0))
efn:imp(((c0081)) >0, (((c0091)) >0) and (((c0101)) >0) and (((c0111)) >0) and (((c0121)) >0))

v11 (40 controles)

efn:imp(((c0260)) > 0) or (((c0270)) > 0) or (((c0280)) >0) or (((c0290)) >0), ((c0250)) > 0)
efn:imp(((c0259)) > 0) or (((c0269)) > 0) or (((c0279)) >0) or (((c0289)) >0), ((c0249)) > 0)
efn:imp(((c0258)) > 0) or (((c0268)) > 0) or (((c0278)) >0) or (((c0288)) >0), ((c0248)) > 0)
efn:imp(((c0257)) > 0) or (((c0267)) > 0) or (((c0277)) >0) or (((c0287)) >0), ((c0247)) > 0)
efn:imp(((c0256)) > 0) or (((c0266)) > 0) or (((c0276)) >0) or (((c0286)) >0), ((c0246)) > 0)
efn:imp(((c0255)) > 0) or (((c0265)) > 0) or (((c0275)) >0) or (((c0285)) >0), ((c0245)) > 0)
efn:imp(((c0254)) > 0) or (((c0264)) > 0) or (((c0274)) >0) or (((c0284)) >0), ((c0244)) > 0)
efn:imp(((c0253)) > 0) or (((c0263)) > 0) or (((c0273)) >0) or (((c0283)) >0), ((c0243)) > 0)
efn:imp(((c0252)) > 0) or (((c0262)) > 0) or (((c0272)) >0) or (((c0282)) >0), ((c0242)) > 0)
efn:imp(((c0251)) > 0) or (((c0261)) > 0) or (((c0271)) >0) or (((c0281)) >0), ((c0241)) > 0)
efn:imp(((c0100)) > 0) or (((c0110)) > 0) or (((c0120)) >0) or (((c0130)) >0), ((c0090)) > 0)
efn:imp(((c0099)) > 0) or (((c0109)) > 0) or (((c0119)) >0) or (((c0129)) >0), ((c0089)) > 0)
efn:imp(((c0098)) > 0) or (((c0108)) > 0) or (((c0118)) >0) or (((c0128)) >0), ((c0088)) > 0)
efn:imp(((c0097)) > 0) or (((c0107)) > 0) or (((c0117)) >0) or (((c0127)) >0), ((c0087)) > 0)
efn:imp(((c0096)) > 0) or (((c0106)) > 0) or (((c0116)) >0) or (((c0126)) >0), ((c0086)) > 0)
efn:imp(((c0095)) > 0) or (((c0105)) > 0) or (((c0115)) >0) or (((c0125)) >0), ((c0085)) > 0)
efn:imp(((c0094)) > 0) or (((c0104)) > 0) or (((c0114)) >0) or (((c0124)) >0), ((c0084)) > 0)
efn:imp(((c0093)) > 0) or (((c0103)) > 0) or (((c0113)) >0) or (((c0123)) >0), ((c0083)) > 0)
efn:imp(((c0092)) > 0) or (((c0102)) > 0) or (((c0112)) >0) or (((c0122)) >0), ((c0082)) > 0)
efn:imp(((c0091)) > 0) or (((c0101)) > 0) or (((c0111)) >0) or (((c0121)) >0), ((c0081)) > 0)
efn:imp(((c0160)) > 0) or (((c0170)) > 0) or (((c0180)) >0) or (((c0190)) >0), ((c0140)) > 0)

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

efn:imp(((c0159) > 0) or ((c0169) > 0) or ((c0179) > 0) or ((c0189) > 0), (c0139) > 0)
efn:imp(((c0158) > 0) or ((c0168) > 0) or ((c0178) > 0) or ((c0188) > 0), (c0138) > 0)
efn:imp(((c0157) > 0) or ((c0167) > 0) or ((c0177) > 0) or ((c0187) > 0), (c0137) > 0)
efn:imp(((c0156) > 0) or ((c0166) > 0) or ((c0176) > 0) or ((c0186) > 0), (c0136) > 0)
efn:imp(((c0155) > 0) or ((c0165) > 0) or ((c0175) > 0) or ((c0185) > 0), (c0135) > 0)
efn:imp(((c0154) > 0) or ((c0164) > 0) or ((c0174) > 0) or ((c0184) > 0), (c0134) > 0)
efn:imp(((c0153) > 0) or ((c0163) > 0) or ((c0173) > 0) or ((c0183) > 0), (c0133) > 0)
efn:imp(((c0152) > 0) or ((c0162) > 0) or ((c0172) > 0) or ((c0182) > 0), (c0132) > 0)
efn:imp(((c0151) > 0) or ((c0161) > 0) or ((c0171) > 0) or ((c0181) > 0), (c0131) > 0)
efn:imp(((c0210) > 0) or ((c0220) > 0) or ((c0230) > 0) or ((c0240) > 0), (c0200) > 0)
efn:imp(((c0209) > 0) or ((c0219) > 0) or ((c0229) > 0) or ((c0239) > 0), (c0199) > 0)
efn:imp(((c0208) > 0) or ((c0218) > 0) or ((c0228) > 0) or ((c0238) > 0), (c0198) > 0)
efn:imp(((c0207) > 0) or ((c0217) > 0) or ((c0227) > 0) or ((c0237) > 0), (c0197) > 0)
efn:imp(((c0206) > 0) or ((c0216) > 0) or ((c0226) > 0) or ((c0236) > 0), (c0196) > 0)
efn:imp(((c0205) > 0) or ((c0215) > 0) or ((c0225) > 0) or ((c0235) > 0), (c0195) > 0)
efn:imp(((c0204) > 0) or ((c0214) > 0) or ((c0224) > 0) or ((c0234) > 0), (c0194) > 0)
efn:imp(((c0203) > 0) or ((c0213) > 0) or ((c0223) > 0) or ((c0233) > 0), (c0193) > 0)
efn:imp(((c0202) > 0) or ((c0212) > 0) or ((c0222) > 0) or ((c0232) > 0), (c0192) > 0)
efn:imp(((c0201) > 0) or ((c0211) > 0) or ((c0221) > 0) or ((c0231) > 0), (c0191) > 0)

v12 (40 controles)

efn:iff(c0290 > 0, c0280 > 0)
efn:iff(c0289 > 0, c0279 > 0)
efn:iff(c0288 > 0, c0278 > 0)
efn:iff(c0287 > 0, c0277 > 0)
efn:iff(c0286 > 0, c0276 > 0)
efn:iff(c0285 > 0, c0275 > 0)
efn:iff(c0284 > 0, c0274 > 0)
efn:iff(c0283 > 0, c0273 > 0)
efn:iff(c0282 > 0, c0272 > 0)
efn:iff(c0281 > 0, c0271 > 0)
efn:iff(c0130 > 0, c0120 > 0)
efn:iff(c0129 > 0, c0119 > 0)
efn:iff(c0128 > 0, c0118 > 0)
efn:iff(c0127 > 0, c0117 > 0)
efn:iff(c0126 > 0, c0116 > 0)
efn:iff(c0125 > 0, c0115 > 0)
efn:iff(c0124 > 0, c0114 > 0)
efn:iff(c0123 > 0, c0113 > 0)
efn:iff(c0122 > 0, c0112 > 0)
efn:iff(c0121 > 0, c0111 > 0)
efn:iff(c0240 > 0, c0230 > 0)
efn:iff(c0239 > 0, c0229 > 0)
efn:iff(c0238 > 0, c0228 > 0)
efn:iff(c0237 > 0, c0227 > 0)
efn:iff(c0236 > 0, c0226 > 0)
efn:iff(c0235 > 0, c0225 > 0)
efn:iff(c0234 > 0, c0224 > 0)
efn:iff(c0233 > 0, c0223 > 0)
efn:iff(c0232 > 0, c0222 > 0)
efn:iff(c0231 > 0, c0221 > 0)
efn:iff(c0190 > 0, c0180 > 0)
efn:iff(c0189 > 0, c0179 > 0)
efn:iff(c0188 > 0, c0178 > 0)
efn:iff(c0187 > 0, c0177 > 0)
efn:iff(c0186 > 0, c0176 > 0)
efn:iff(c0185 > 0, c0175 > 0)
efn:iff(c0184 > 0, c0174 > 0)
efn:iff(c0183 > 0, c0173 > 0)

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

efn:iff({c0182} > 0, {c0172} > 0)
efn:iff({c0181} > 0, {c0171} > 0)

v13 (40 controles)

efn:imp({c0083} = 1, {c0113} = {c0123})
efn:imp({c0082} = 1, {c0112} = {c0122})
efn:imp({c0081} = 1, {c0111} = {c0121})
efn:imp({c0200} = 1, {c0230} = {c0240})
efn:imp({c0199} = 1, {c0229} = {c0239})
efn:imp({c0198} = 1, {c0228} = {c0238})
efn:imp({c0197} = 1, {c0227} = {c0237})
efn:imp({c0196} = 1, {c0226} = {c0236})
efn:imp({c0195} = 1, {c0225} = {c0235})
efn:imp({c0194} = 1, {c0224} = {c0234})
efn:imp({c0140} = 1, {c0180} = {c0190})
efn:imp({c0139} = 1, {c0179} = {c0189})
efn:imp({c0138} = 1, {c0178} = {c0188})
efn:imp({c0137} = 1, {c0177} = {c0187})
efn:imp({c0136} = 1, {c0176} = {c0186})
efn:imp({c0135} = 1, {c0175} = {c0185})
efn:imp({c0134} = 1, {c0174} = {c0184})
efn:imp({c0133} = 1, {c0173} = {c0183})
efn:imp({c0132} = 1, {c0172} = {c0182})
efn:imp({c0131} = 1, {c0171} = {c0181})
efn:imp({c0193} = 1, {c0223} = {c0233})
efn:imp({c0192} = 1, {c0222} = {c0232})
efn:imp({c0191} = 1, {c0221} = {c0231})
efn:imp({c0250} = 1, {c0280} = {c0290})
efn:imp({c0249} = 1, {c0279} = {c0289})
efn:imp({c0248} = 1, {c0278} = {c0288})
efn:imp({c0247} = 1, {c0277} = {c0287})
efn:imp({c0246} = 1, {c0276} = {c0286})
efn:imp({c0245} = 1, {c0275} = {c0285})
efn:imp({c0244} = 1, {c0274} = {c0284})
efn:imp({c0243} = 1, {c0273} = {c0283})
efn:imp({c0242} = 1, {c0272} = {c0282})
efn:imp({c0241} = 1, {c0271} = {c0281})
efn:imp({c0090} = 1, {c0120} = {c0130})
efn:imp({c0089} = 1, {c0119} = {c0129})
efn:imp({c0088} = 1, {c0118} = {c0128})
efn:imp({c0087} = 1, {c0117} = {c0127})
efn:imp({c0086} = 1, {c0116} = {c0126})
efn:imp({c0085} = 1, {c0115} = {c0125})
efn:imp({c0084} = 1, {c0114} = {c0124})

v14 (40 controles)

{c0230} >= {c0240}
{c0229} >= {c0239}
{c0228} >= {c0238}
{c0227} >= {c0237}
{c0226} >= {c0236}
{c0225} >= {c0235}
{c0224} >= {c0234}
{c0223} >= {c0233}
{c0222} >= {c0232}
{c0221} >= {c0231}
{c0120} >= {c0130}
{c0119} >= {c0129}
{c0118} >= {c0128}

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

{c0117} >= {c0127}
{c0116} >= {c0126}
{c0115} >= {c0125}
{c0114} >= {c0124}
{c0113} >= {c0123}
{c0112} >= {c0122}
{c0111} >= {c0121}
{c0280} >= {c0290}
{c0279} >= {c0289}
{c0278} >= {c0288}
{c0277} >= {c0287}
{c0276} >= {c0286}
{c0275} >= {c0285}
{c0274} >= {c0284}
{c0273} >= {c0283}
{c0272} >= {c0282}
{c0271} >= {c0281}
{c0180} >= {c0190}
{c0179} >= {c0189}
{c0178} >= {c0188}
{c0177} >= {c0187}
{c0176} >= {c0186}
{c0175} >= {c0185}
{c0174} >= {c0184}
{c0173} >= {c0183}
{c0172} >= {c0182}
{c0171} >= {c0181}

v15 (10 controles)

{c0138} >= {c0148}
{c0137} >= {c0147}
{c0132} >= {c0142}
{c0131} >= {c0141}
{c0140} >= {c0150}
{c0139} >= {c0149}
{c0136} >= {c0146}
{c0135} >= {c0145}
{c0134} >= {c0144}
{c0133} >= {c0143}

v16 (20 controles)

{{c0095}} div {{c0085}} <= 20
{{c0094}} div {{c0084}} <= 20
{{c0093}} div {{c0083}} <= 20
{{c0092}} div {{c0082}} <= 20
{{c0100}} div {{c0090}} <= 20
{{c0099}} div {{c0089}} <= 20
{{c0098}} div {{c0088}} <= 20
{{c0097}} div {{c0087}} <= 20
{{c0096}} div {{c0086}} <= 20
{{c0210}} div {{c0200}} <= 20
{{c0209}} div {{c0199}} <= 20
{{c0208}} div {{c0198}} <= 20
{{c0207}} div {{c0197}} <= 20
{{c0206}} div {{c0196}} <= 20
{{c0205}} div {{c0195}} <= 20
{{c0204}} div {{c0194}} <= 20
{{c0203}} div {{c0193}} <= 20
{{c0202}} div {{c0192}} <= 20

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

$\{\{c0201\}\} \text{ div } \{\{c0191\}\} \leq 20$
 $\{\{c0091\}\} \text{ div } \{\{c0081\}\} \leq 20$

v17 (20 controles)

$\{\{c0260\}\} \text{ div } \{\{c0250\}\} > 20$
 $\{\{c0259\}\} \text{ div } \{\{c0249\}\} > 20$
 $\{\{c0258\}\} \text{ div } \{\{c0248\}\} > 20$
 $\{\{c0257\}\} \text{ div } \{\{c0247\}\} > 20$
 $\{\{c0256\}\} \text{ div } \{\{c0246\}\} > 20$
 $\{\{c0155\}\} \text{ div } \{\{c0135\}\} > 20$
 $\{\{c0154\}\} \text{ div } \{\{c0134\}\} > 20$
 $\{\{c0153\}\} \text{ div } \{\{c0133\}\} > 20$
 $\{\{c0152\}\} \text{ div } \{\{c0132\}\} > 20$
 $\{\{c0151\}\} \text{ div } \{\{c0131\}\} > 20$
 $\{\{c0255\}\} \text{ div } \{\{c0245\}\} > 20$
 $\{\{c0254\}\} \text{ div } \{\{c0244\}\} > 20$
 $\{\{c0253\}\} \text{ div } \{\{c0243\}\} > 20$
 $\{\{c0252\}\} \text{ div } \{\{c0242\}\} > 20$
 $\{\{c0251\}\} \text{ div } \{\{c0241\}\} > 20$
 $\{\{c0160\}\} \text{ div } \{\{c0140\}\} > 20$
 $\{\{c0159\}\} \text{ div } \{\{c0139\}\} > 20$
 $\{\{c0158\}\} \text{ div } \{\{c0138\}\} > 20$
 $\{\{c0157\}\} \text{ div } \{\{c0137\}\} > 20$
 $\{\{c0156\}\} \text{ div } \{\{c0136\}\} > 20$

v18 (10 controles)

$\{c0158\} \geq \{c0148\} * 35$
 $\{c0157\} \geq \{c0147\} * 35$
 $\{c0152\} \geq \{c0142\} * 35$
 $\{c0151\} \geq \{c0141\} * 35$
 $\{c0160\} \geq \{c0150\} * 35$
 $\{c0159\} \geq \{c0149\} * 35$
 $\{c0156\} \geq \{c0146\} * 35$
 $\{c0155\} \geq \{c0145\} * 35$
 $\{c0154\} \geq \{c0144\} * 35$
 $\{c0153\} \geq \{c0143\} * 35$

v19 (10 controles)

$\{c0088\} * 0.02 \geq \{c0108\}$
 $\{c0087\} * 0.02 \geq \{c0107\}$
 $\{c0082\} * 0.02 \geq \{c0102\}$
 $\{c0081\} * 0.02 \geq \{c0101\}$
 $\{c0090\} * 0.02 \geq \{c0110\}$
 $\{c0089\} * 0.02 \geq \{c0109\}$
 $\{c0086\} * 0.02 \geq \{c0106\}$
 $\{c0084\} * 0.02 \geq \{c0104\}$
 $\{c0083\} * 0.02 \geq \{c0103\}$
 $\{c0085\} * 0.02 \geq \{c0105\}$

v20 (10 controles)

$\{c0198\} * 0.04 \geq \{c0218\}$
 $\{c0197\} * 0.04 \geq \{c0217\}$
 $\{c0192\} * 0.04 \geq \{c0212\}$
 $\{c0191\} * 0.04 \geq \{c0211\}$
 $\{c0200\} * 0.04 \geq \{c0220\}$
 $\{c0199\} * 0.04 \geq \{c0219\}$
 $\{c0196\} * 0.04 \geq \{c0216\}$
 $\{c0195\} * 0.04 \geq \{c0215\}$

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

{c0194} * 0.04 >= {c0214}
{c0193} * 0.04 >= {c0213}

v21 (10 controles)

{c0168} >= {c0148} * 0.07
{c0167} >= {c0147} * 0.07
{c0162} >= {c0142} * 0.07
{c0161} >= {c0141} * 0.07
{c0170} >= {c0150} * 0.07
{c0169} >= {c0149} * 0.07
{c0166} >= {c0146} * 0.07
{c0165} >= {c0145} * 0.07
{c0164} >= {c0144} * 0.07
{c0163} >= {c0143} * 0.07

v22 (10 controles)

efn:imp({c0148} = {c0138}, {c0168} = {c0148} * 0.07)
efn:imp({c0147} = {c0137}, {c0167} = {c0147} * 0.07)
efn:imp({c0142} = {c0132}, {c0162} = {c0142} * 0.07)
efn:imp({c0141} = {c0131}, {c0161} = {c0141} * 0.07)
efn:imp({c0150} = {c0140}, {c0170} = {c0150} * 0.07)
efn:imp({c0149} = {c0139}, {c0169} = {c0149} * 0.07)
efn:imp({c0144} = {c0134}, {c0164} = {c0144} * 0.07)
efn:imp({c0143} = {c0133}, {c0163} = {c0143} * 0.07)
efn:imp({c0146} = {c0136}, {c0166} = {c0146} * 0.07)
efn:imp({c0145} = {c0135}, {c0165} = {c0145} * 0.07)

v23 (10 controles)

c[0111-0120] : . <= 0.001

v24 (20 controles)

c[0171-0180, 0221-0230] : . <= 0.002

v25 (10 controles)

c[0271-0280] : . <= 0.003

TID.2 Tasas de descuento percibidas

TID.2-1 Tasas de descuento percibidas en el trimestre. Tarjetas de empresa [1002]

TID 2-1. Cuadros internos

v2 (6 controles)

{c0030} = sum({c[0021-0029]})
{c0020} = sum({c[0011-0019]})
{c0010} = sum({c[0001-0009]})
{c0070} = sum({c[0061-0069]})

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

{c0060} = sum({c[0051-0059]})
{c0050} = sum({c[0041-0049]})

v4 (80 controles)

c* : . >= 0

v7 (20 controles)

{c0040} = ({c0030}) div ({c0020})
{c0039} = ({c0029}) div ({c0019})
{c0038} = ({c0028}) div ({c0018})
{c0037} = ({c0027}) div ({c0017})
{c0036} = ({c0026}) div ({c0016})
{c0035} = ({c0025}) div ({c0015})
{c0034} = ({c0024}) div ({c0014})
{c0033} = ({c0023}) div ({c0013})
{c0032} = ({c0022}) div ({c0012})
{c0031} = ({c0021}) div ({c0011})
{c0080} = ({c0070}) div ({c0060})
{c0079} = ({c0069}) div ({c0059})
{c0078} = ({c0068}) div ({c0058})
{c0077} = ({c0067}) div ({c0057})
{c0076} = ({c0066}) div ({c0056})
{c0075} = ({c0065}) div ({c0055})
{c0074} = ({c0064}) div ({c0054})
{c0073} = ({c0063}) div ({c0053})
{c0072} = ({c0062}) div ({c0052})
{c0071} = ({c0061}) div ({c0051})

v8 (20 controles)

efn:imp(({c0045}) > 0, (({c0055}) > 0) and (({c0065}) > 0) and (({c0075}) > 0))
efn:imp(({c0044}) > 0, (({c0054}) > 0) and (({c0064}) > 0) and (({c0074}) > 0))
efn:imp(({c0043}) > 0, (({c0053}) > 0) and (({c0063}) > 0) and (({c0073}) > 0))
efn:imp(({c0042}) > 0, (({c0052}) > 0) and (({c0062}) > 0) and (({c0072}) > 0))
efn:imp(({c0041}) > 0, (({c0051}) > 0) and (({c0061}) > 0) and (({c0071}) > 0))
efn:imp(({c0010}) > 0, (({c0020}) > 0) and (({c0030}) > 0) and (({c0040}) > 0))
efn:imp(({c0009}) > 0, (({c0019}) > 0) and (({c0029}) > 0) and (({c0039}) > 0))
efn:imp(({c0008}) > 0, (({c0018}) > 0) and (({c0028}) > 0) and (({c0038}) > 0))
efn:imp(({c0007}) > 0, (({c0017}) > 0) and (({c0027}) > 0) and (({c0037}) > 0))
efn:imp(({c0006}) > 0, (({c0016}) > 0) and (({c0026}) > 0) and (({c0036}) > 0))
efn:imp(({c0005}) > 0, (({c0015}) > 0) and (({c0025}) > 0) and (({c0035}) > 0))
efn:imp(({c0004}) > 0, (({c0014}) > 0) and (({c0024}) > 0) and (({c0034}) > 0))
efn:imp(({c0003}) > 0, (({c0013}) > 0) and (({c0023}) > 0) and (({c0033}) > 0))
efn:imp(({c0002}) > 0, (({c0012}) > 0) and (({c0022}) > 0) and (({c0032}) > 0))
efn:imp(({c0050}) > 0, (({c0060}) > 0) and (({c0070}) > 0) and (({c0080}) > 0))
efn:imp(({c0049}) > 0, (({c0059}) > 0) and (({c0069}) > 0) and (({c0079}) > 0))
efn:imp(({c0048}) > 0, (({c0058}) > 0) and (({c0068}) > 0) and (({c0078}) > 0))
efn:imp(({c0047}) > 0, (({c0057}) > 0) and (({c0067}) > 0) and (({c0077}) > 0))
efn:imp(({c0046}) > 0, (({c0056}) > 0) and (({c0066}) > 0) and (({c0076}) > 0))
efn:imp(({c0001}) > 0, (({c0011}) > 0) and (({c0021}) > 0) and (({c0031}) > 0))

v10 (20 controles)

efn:imp((({c0060}) > 0) or (({c0070}) > 0) or (({c0080}) > 0), ({c0050}) > 0)
efn:imp((({c0059}) > 0) or (({c0069}) > 0) or (({c0079}) > 0), ({c0049}) > 0)
efn:imp((({c0058}) > 0) or (({c0068}) > 0) or (({c0078}) > 0), ({c0048}) > 0)
efn:imp((({c0020}) > 0) or (({c0030}) > 0) or (({c0040}) > 0), ({c0010}) > 0)
efn:imp((({c0019}) > 0) or (({c0029}) > 0) or (({c0039}) > 0), ({c0009}) > 0)
efn:imp((({c0018}) > 0) or (({c0028}) > 0) or (({c0038}) > 0), ({c0008}) > 0)
efn:imp((({c0017}) > 0) or (({c0027}) > 0) or (({c0037}) > 0), ({c0007}) > 0)

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

efn:imp(((c0016}) > 0) or ((c0026}) > 0) or ((c0036}) > 0), (c0006}) > 0)
efn:imp(((c0015}) > 0) or ((c0025}) > 0) or ((c0035}) > 0), (c0005}) > 0)
efn:imp(((c0014}) > 0) or ((c0024}) > 0) or ((c0034}) > 0), (c0004}) > 0)
efn:imp(((c0013}) > 0) or ((c0023}) > 0) or ((c0033}) > 0), (c0003}) > 0)
efn:imp(((c0012}) > 0) or ((c0022}) > 0) or ((c0032}) > 0), (c0002}) > 0)
efn:imp(((c0011}) > 0) or ((c0021}) > 0) or ((c0031}) > 0), (c0001}) > 0)
efn:imp(((c0057}) > 0) or ((c0067}) > 0) or ((c0077}) > 0), (c0047}) > 0)
efn:imp(((c0056}) > 0) or ((c0066}) > 0) or ((c0076}) > 0), (c0046}) > 0)
efn:imp(((c0055}) > 0) or ((c0065}) > 0) or ((c0075}) > 0), (c0045}) > 0)
efn:imp(((c0054}) > 0) or ((c0064}) > 0) or ((c0074}) > 0), (c0044}) > 0)
efn:imp(((c0053}) > 0) or ((c0063}) > 0) or ((c0073}) > 0), (c0043}) > 0)
efn:imp(((c0052}) > 0) or ((c0062}) > 0) or ((c0072}) > 0), (c0042}) > 0)
efn:imp(((c0051}) > 0) or ((c0061}) > 0) or ((c0071}) > 0), (c0041}) > 0)

TID.2-2 Tasas de descuento percibidas en el trimestre. Tarjetas de particulares [1002]

TID 2-2. Cuadros internos

v2 (6 controles)

{c0150} = sum({c[0141-0149]})
{c0140} = sum({c[0131-0139]})
{c0130} = sum({c[0121-0129]})
{c0110} = sum({c[0101-0109]})
{c0100} = sum({c[0091-0099]})
{c0090} = sum({c[0081-0089]})

v4 (80 controles)

c* : . >= 0

v7 (20 controles)

{c0160} = ({c0150}) div ({c0140})
{c0159} = ({c0149}) div ({c0139})
{c0158} = ({c0148}) div ({c0138})
{c0120} = ({c0110}) div ({c0100})
{c0119} = ({c0109}) div ({c0099})
{c0118} = ({c0108}) div ({c0098})
{c0117} = ({c0107}) div ({c0097})
{c0116} = ({c0106}) div ({c0096})
{c0115} = ({c0105}) div ({c0095})
{c0114} = ({c0104}) div ({c0094})
{c0113} = ({c0103}) div ({c0093})
{c0112} = ({c0102}) div ({c0092})
{c0111} = ({c0101}) div ({c0091})
{c0157} = ({c0147}) div ({c0137})
{c0156} = ({c0146}) div ({c0136})
{c0155} = ({c0145}) div ({c0135})
{c0154} = ({c0144}) div ({c0134})
{c0153} = ({c0143}) div ({c0133})
{c0152} = ({c0142}) div ({c0132})
{c0151} = ({c0141}) div ({c0131})

Taxonomía Tasas de descuento y de intercambio percibidas

v8 (20 controles)

efn:imp(((c0130}) >0, ((c0140}) >0) and ((c0150}) >0) and ((c0160}) >0))
efn:imp(((c0129}) >0, ((c0139}) >0) and ((c0149}) >0) and ((c0159}) >0))
efn:imp(((c0128}) >0, ((c0138}) >0) and ((c0148}) >0) and ((c0158}) >0))
efn:imp(((c0127}) >0, ((c0137}) >0) and ((c0147}) >0) and ((c0157}) >0))
efn:imp(((c0126}) >0, ((c0136}) >0) and ((c0146}) >0) and ((c0156}) >0))
efn:imp(((c0125}) >0, ((c0135}) >0) and ((c0145}) >0) and ((c0155}) >0))
efn:imp(((c0124}) >0, ((c0134}) >0) and ((c0144}) >0) and ((c0154}) >0))
efn:imp(((c0123}) >0, ((c0133}) >0) and ((c0143}) >0) and ((c0153}) >0))
efn:imp(((c0122}) >0, ((c0132}) >0) and ((c0142}) >0) and ((c0152}) >0))
efn:imp(((c0121}) >0, ((c0131}) >0) and ((c0141}) >0) and ((c0151}) >0))
efn:imp(((c0090}) >0, ((c0100}) >0) and ((c0110}) >0) and ((c0120}) >0))
efn:imp(((c0089}) >0, ((c0099}) >0) and ((c0109}) >0) and ((c0119}) >0))
efn:imp(((c0088}) >0, ((c0098}) >0) and ((c0108}) >0) and ((c0118}) >0))
efn:imp(((c0087}) >0, ((c0097}) >0) and ((c0107}) >0) and ((c0117}) >0))
efn:imp(((c0086}) >0, ((c0096}) >0) and ((c0106}) >0) and ((c0116}) >0))
efn:imp(((c0085}) >0, ((c0095}) >0) and ((c0105}) >0) and ((c0115}) >0))
efn:imp(((c0084}) >0, ((c0094}) >0) and ((c0104}) >0) and ((c0114}) >0))
efn:imp(((c0083}) >0, ((c0093}) >0) and ((c0103}) >0) and ((c0113}) >0))
efn:imp(((c0082}) >0, ((c0092}) >0) and ((c0102}) >0) and ((c0112}) >0))
efn:imp(((c0081}) >0, ((c0091}) >0) and ((c0101}) >0) and ((c0111}) >0))

v10 (20 controles)

efn:imp(((c0095}) > 0) or ((c0105}) > 0) or ((c0115}) >0), ((c0085}) > 0)
efn:imp(((c0094}) > 0) or ((c0104}) > 0) or ((c0114}) >0), ((c0084}) > 0)
efn:imp(((c0093}) > 0) or ((c0103}) > 0) or ((c0113}) >0), ((c0083}) > 0)
efn:imp(((c0092}) > 0) or ((c0102}) > 0) or ((c0112}) >0), ((c0082}) > 0)
efn:imp(((c0091}) > 0) or ((c0101}) > 0) or ((c0111}) >0), ((c0081}) > 0)
efn:imp(((c0140}) > 0) or ((c0150}) > 0) or ((c0160}) >0), ((c0130}) > 0)
efn:imp(((c0139}) > 0) or ((c0149}) > 0) or ((c0159}) >0), ((c0129}) > 0)
efn:imp(((c0138}) > 0) or ((c0148}) > 0) or ((c0158}) >0), ((c0128}) > 0)
efn:imp(((c0137}) > 0) or ((c0147}) > 0) or ((c0157}) >0), ((c0127}) > 0)
efn:imp(((c0136}) > 0) or ((c0146}) > 0) or ((c0156}) >0), ((c0126}) > 0)
efn:imp(((c0135}) > 0) or ((c0145}) > 0) or ((c0155}) >0), ((c0125}) > 0)
efn:imp(((c0134}) > 0) or ((c0144}) > 0) or ((c0154}) >0), ((c0124}) > 0)
efn:imp(((c0133}) > 0) or ((c0143}) > 0) or ((c0153}) >0), ((c0123}) > 0)
efn:imp(((c0132}) > 0) or ((c0142}) > 0) or ((c0152}) >0), ((c0122}) > 0)
efn:imp(((c0131}) > 0) or ((c0141}) > 0) or ((c0151}) >0), ((c0121}) > 0)
efn:imp(((c0100}) > 0) or ((c0110}) > 0) or ((c0120}) >0), ((c0090}) > 0)
efn:imp(((c0099}) > 0) or ((c0109}) > 0) or ((c0119}) >0), ((c0089}) > 0)
efn:imp(((c0098}) > 0) or ((c0108}) > 0) or ((c0118}) >0), ((c0088}) > 0)
efn:imp(((c0097}) > 0) or ((c0107}) > 0) or ((c0117}) >0), ((c0087}) > 0)
efn:imp(((c0096}) > 0) or ((c0106}) > 0) or ((c0116}) >0), ((c0086}) > 0)