

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_III_1)

7314 Distribución de tasaciones

Cuadros internos

v1a (7 controles)

{c0301} = sum({c[0305, 0310, 0315, 0325, 0335, 0345, 0350]})
{c1801} = sum({c[1805, 1810, 1815, 1825, 1835, 1845, 1850]})
{c0001} = sum({c[0005, 0010, 0015, 0025, 0035, 0045, 0050]})
{c0901} = sum({c[0905, 0910, 0915, 0925, 0935, 0945, 0950]})
{c1201} = sum({c[1205, 1210, 1215, 1225, 1235, 1245, 1250]})
{c0601} = sum({c[0605, 0610, 0615, 0625, 0635, 0645, 0650]})
{c2401} = sum({c[2405, 2410, 2415, 2425, 2435, 2445, 2450]})

v1b (14 controles)

{c0701} = sum({c[0705, 0710, 0715, 0725, 0735, 0745, 0750]})
{c0401} = sum({c[0405, 0410, 0415, 0425, 0435, 0445, 0450]})
{c0101} = sum({c[0105, 0110, 0115, 0125, 0135, 0145, 0150]})
{c0501} = sum({c[0505, 0510, 0515, 0525, 0535, 0545, 0550]})
{c0201} = sum({c[0205, 0210, 0215, 0225, 0235, 0245, 0250]})
{c2501} = sum({c[2505, 2510, 2515, 2525, 2535, 2545, 2550]})
{c1401} = sum({c[1405, 1410, 1415, 1425, 1435, 1445, 1450]})
{c1101} = sum({c[1105, 1110, 1115, 1125, 1135, 1145, 1150]})
{c0801} = sum({c[0805, 0810, 0815, 0825, 0835, 0845, 0850]})
{c1901} = sum({c[1905, 1910, 1915, 1925, 1935, 1945, 1950]})
{c1301} = sum({c[1305, 1310, 1315, 1325, 1335, 1345, 1350]})
{c2601} = sum({c[2605, 2610, 2615, 2625, 2635, 2645, 2650]})
{c2001} = sum({c[2005, 2010, 2015, 2025, 2035, 2045, 2050]})
{c1001} = sum({c[1005, 1010, 1015, 1025, 1035, 1045, 1050]})

v2 (24 veces)

{c0005} >= sum({c[0006, 0007]})
{c0305} >= sum({c[0306, 0307]})
{c0605} >= sum({c[0606, 0607]})
{c0905} >= sum({c[0906, 0907]})
{c1205} >= sum({c[1206, 1207]})
{c1505} >= sum({c[1506, 1507]})
{c1805} >= sum({c[1806, 1807]})
{c2405} >= sum({c[2406, 2407]})
{c0105} >= sum({c[0106, 0107]})
{c0405} >= sum({c[0406, 0407]})
{c0705} >= sum({c[0706, 0707]})
{c1005} >= sum({c[1006, 1007]})
{c1305} >= sum({c[1306, 1307]})
{c1605} >= sum({c[1606, 1607]})
{c1905} >= sum({c[1906, 1907]})
{c2505} >= sum({c[2506, 2507]})
{c0205} >= sum({c[0206, 0207]})
{c0505} >= sum({c[0506, 0507]})
{c0805} >= sum({c[0806, 0807]})
{c1105} >= sum({c[1106, 1107]})
{c1405} >= sum({c[1406, 1407]})
{c1705} >= sum({c[1706, 1707]})

{c2005} >= sum({c[2006, 2007]})

{c2605} >= sum({c[2606, 2607]})

v3 (24 veces)

{c0010} >= {c0011}

{c0310} >= {c0311}

{c0610} >= {c0611}

{c0910} >= {c0911}

{c1210} >= {c1211}

{c1510} >= {c1511}

{c1810} >= {c1811}

{c2410} >= {c2411}

{c0110} >= {c0111}

{c0410} >= {c0411}

{c0710} >= {c0711}

{c1010} >= {c1011}

{c1310} >= {c1311}

{c1610} >= {c1611}

{c1910} >= {c1911}

{c2510} >= {c2511}

{c0210} >= {c0211}

{c0510} >= {c0511}

{c0810} >= {c0811}

{c1110} >= {c1111}

{c1410} >= {c1411}

{c1710} >= {c1711}

{c2010} >= {c2011}

{c2610} >= {c2611}

v4a (17 controles)

{c0615} = sum({c[0616-0621]})

{c0315} = sum({c[0316-0321]})

{c0015} = sum({c[0016-0021]})

{c1815} = sum({c[1816-1821]})

{c1515} = sum({c[1516-1521]})

{c1215} = sum({c[1216-1221]})

{c1825} = sum({c[1826-1831]})

{c0325} = sum({c[0326-0331]})

{c0025} = sum({c[0026-0031]})

{c2415} = sum({c[2416-2421]})

{c1525} = sum({c[1526-1531]})

{c1225} = sum({c[1226-1231]})

{c0925} = sum({c[0926-0931]})

{c2115} = sum({c[2116-2121]})

{c0625} = sum({c[0626-0631]})

{c0915} = sum({c[0916-0921]})

{c2425} = sum({c[2426-2431]})

v4b (34 controles)

{c1115} = sum({c[1116-1121]})

{c1015} = sum({c[1016-1021]})

{c0815} = sum({c[0816-0821]})

{c0715} = sum({c[0716-0721]})

{c0415} = sum({c[0416-0421]})

{c0215} = sum({c[0216-0221]})

{c0115} = sum({c[0116-0121]})

{c0725} = sum({c[0726-0731]})

{c0525} = sum({c[0526-0531]})

{c0425} = sum({c[0426-0431]})

{c0225} = sum({c[0226-0231]})

{c0125} = sum({c[0126-0131]})

{c2615} = sum({c[2616-2621]})
{c2515} = sum({c[2516-2521]})
{c1615} = sum({c[1616-1621]})
{c1415} = sum({c[1416-1421]})
{c1315} = sum({c[1316-1321]})
{c1325} = sum({c[1326-1331]})
{c1125} = sum({c[1126-1131]})
{c1025} = sum({c[1026-1031]})
{c2015} = sum({c[2016-2021]})
{c1915} = sum({c[1916-1921]})
{c0515} = sum({c[0516-0521]})
{c1925} = sum({c[1926-1931]})
{c1725} = sum({c[1726-1731]})
{c1625} = sum({c[1626-1631]})
{c1425} = sum({c[1426-1431]})
{c2315} = sum({c[2316-2321]})
{c2215} = sum({c[2216-2221]})
{c1715} = sum({c[1716-1721]})
{c2025} = sum({c[2026-2031]})
{c2625} = sum({c[2626-2631]})
{c2525} = sum({c[2526-2531]})
{c0825} = sum({c[0826-0831]})

v5a (8 controles)

{c0335} = sum({c[0336-0340]})
{c0035} = sum({c[0036-0040]})
{c0935} = sum({c[0936-0940]})
{c0635} = sum({c[0636-0640]})
{c1535} = sum({c[1536-1540]})
{c1235} = sum({c[1236-1240]})
{c2435} = sum({c[2436-2440]})
{c1835} = sum({c[1836-1840]})

v5b (16 controles)

{c1035} = sum({c[1036-1040]})
{c0835} = sum({c[0836-0840]})
{c0735} = sum({c[0736-0740]})
{c1635} = sum({c[1636-1640]})
{c1435} = sum({c[1436-1440]})
{c1335} = sum({c[1336-1340]})
{c2535} = sum({c[2536-2540]})
{c2035} = sum({c[2036-2040]})
{c1935} = sum({c[1936-1940]})
{c0535} = sum({c[0536-0540]})
{c0435} = sum({c[0436-0440]})
{c0235} = sum({c[0236-0240]})
{c2635} = sum({c[2636-2640]})
{c1135} = sum({c[1136-1140]})
{c1735} = sum({c[1736-1740]})
{c0135} = sum({c[0136-0140]})

v6a (8 controles)

{c2445} = sum({c[2446, 2447]})
{c0345} = sum({c[0346, 0347]})
{c0045} = sum({c[0046, 0047]})
{c0945} = sum({c[0946, 0947]})
{c0645} = sum({c[0646, 0647]})
{c1545} = sum({c[1546, 1547]})
{c1245} = sum({c[1246, 1247]})
{c1845} = sum({c[1846, 1847]})

v6b (16 controles)

{c2645} = sum({c[2646, 2647]})
{c0545} = sum({c[0546, 0547]})
{c0445} = sum({c[0446, 0447]})
{c0245} = sum({c[0246, 0247]})
{c0145} = sum({c[0146, 0147]})
{c1145} = sum({c[1146, 1147]})
{c1045} = sum({c[1046, 1047]})
{c0845} = sum({c[0846, 0847]})
{c0745} = sum({c[0746, 0747]})
{c1745} = sum({c[1746, 1747]})
{c1645} = sum({c[1646, 1647]})
{c1445} = sum({c[1446, 1447]})
{c1345} = sum({c[1346, 1347]})
{c2545} = sum({c[2546, 2547]})
{c2045} = sum({c[2046, 2047]})
{c1945} = sum({c[1946, 1947]})

v7a (1 control)

{c2455} = sum({c[2456-2458]})

v7b (1 control)

{c2555} = sum({c[2556-2558]})

v46 (171 controles)

c[0001-0015, 0101-0115, 0201-0215, 0301-0315, 0401-0415, 0501-0515, 0601-0615, 0701-0715, 0801-0815, 0901-0915, 1001-1015, 1101-1115, 1201-1215, 1301-1315, 1401-1415, 1501-1515, 1601-1615, 1701-1715, 1801-1815, 1901-1915, 2001-2015, 2115, 2215, 2315, 2401-2415, 2501-2515, 2601-2615] : . >= 0

v69 (248 controles)

efn:iff({c2430} ne 0, {c2630} ne 0)
efn:iff({c1830} ne 0, {c2030} ne 0)
efn:iff({c1530} ne 0, {c1730} ne 0)
efn:iff({c1230} ne 0, {c1430} ne 0)
efn:iff({c0930} ne 0, {c1130} ne 0)
efn:iff({c0630} ne 0, {c0830} ne 0)
efn:iff({c0330} ne 0, {c0530} ne 0)
efn:iff({c0328} ne 0, {c0528} ne 0)
efn:iff({c0028} ne 0, {c0228} ne 0)
efn:iff({c2421} ne 0, {c2621} ne 0)
efn:iff({c2121} ne 0, {c2321} ne 0)
efn:iff({c1821} ne 0, {c2021} ne 0)
efn:iff({c1521} ne 0, {c1721} ne 0)
efn:iff({c1221} ne 0, {c1421} ne 0)
efn:iff({c0921} ne 0, {c1121} ne 0)
efn:iff({c0621} ne 0, {c0821} ne 0)
efn:iff({c0917} ne 0, {c1117} ne 0)
efn:iff({c0617} ne 0, {c0817} ne 0)
efn:iff({c0317} ne 0, {c0517} ne 0)
efn:iff({c0017} ne 0, {c0217} ne 0)
efn:iff({c2416} ne 0, {c2616} ne 0)
efn:iff({c2116} ne 0, {c2316} ne 0)
efn:iff({c1816} ne 0, {c2016} ne 0)
efn:iff({c1516} ne 0, {c1716} ne 0)
efn:iff({c1815} ne 0, {c2015} ne 0)
efn:iff({c1515} ne 0, {c1715} ne 0)
efn:iff({c1215} ne 0, {c1415} ne 0)
efn:iff({c0915} ne 0, {c1115} ne 0)
efn:iff({c0615} ne 0, {c0815} ne 0)

efn:iff({c0315} ne 0, {c0515} ne 0)
efn:iff({c0015} ne 0, {c0215} ne 0)
efn:iff({c0027} ne 0, {c0227} ne 0)
efn:iff({c2426} ne 0, {c2626} ne 0)
efn:iff({c1826} ne 0, {c2026} ne 0)
efn:iff({c1526} ne 0, {c1726} ne 0)
efn:iff({c1525} ne 0, {c1725} ne 0)
efn:iff({c1225} ne 0, {c1425} ne 0)
efn:iff({c0925} ne 0, {c1125} ne 0)
efn:iff({c0625} ne 0, {c0825} ne 0)
efn:iff({c0325} ne 0, {c0525} ne 0)
efn:iff({c0025} ne 0, {c0225} ne 0)
efn:iff({c2445} ne 0, {c2645} ne 0)
efn:iff({c1845} ne 0, {c2045} ne 0)
efn:iff({c1545} ne 0, {c1745} ne 0)
efn:iff({c1245} ne 0, {c1445} ne 0)
efn:iff({c0945} ne 0, {c1145} ne 0)
efn:iff({c0645} ne 0, {c0845} ne 0)
efn:iff({c0345} ne 0, {c0545} ne 0)
efn:iff({c0045} ne 0, {c0245} ne 0)
efn:iff({c2447} ne 0, {c2647} ne 0)
efn:iff({c1847} ne 0, {c2047} ne 0)
efn:iff({c1547} ne 0, {c1747} ne 0)
efn:iff({c1247} ne 0, {c1447} ne 0)
efn:iff({c0947} ne 0, {c1147} ne 0)
efn:iff({c0647} ne 0, {c0847} ne 0)
efn:iff({c0347} ne 0, {c0547} ne 0)
efn:iff({c0047} ne 0, {c0247} ne 0)
efn:iff({c2446} ne 0, {c2646} ne 0)
efn:iff({c2146} ne 0, {c2346} ne 0)
efn:iff({c1846} ne 0, {c2046} ne 0)
efn:iff({c1546} ne 0, {c1746} ne 0)
efn:iff({c1246} ne 0, {c1446} ne 0)
efn:iff({c0946} ne 0, {c1146} ne 0)
efn:iff({c0646} ne 0, {c0846} ne 0)
efn:iff({c0350} ne 0, {c0550} ne 0)
efn:iff({c0050} ne 0, {c0250} ne 0)
efn:iff({c2407} ne 0, {c2607} ne 0)
efn:iff({c1807} ne 0, {c2007} ne 0)
efn:iff({c1507} ne 0, {c1707} ne 0)
efn:iff({c1207} ne 0, {c1407} ne 0)
efn:iff({c0907} ne 0, {c1107} ne 0)
efn:iff({c0607} ne 0, {c0807} ne 0)
efn:iff({c0307} ne 0, {c0507} ne 0)
efn:iff({c0007} ne 0, {c0207} ne 0)
efn:iff({c2406} ne 0, {c2606} ne 0)
efn:iff({c1806} ne 0, {c2006} ne 0)
efn:iff({c1506} ne 0, {c1706} ne 0)
efn:iff({c1206} ne 0, {c1406} ne 0)
efn:iff({c0906} ne 0, {c1106} ne 0)
efn:iff({c0606} ne 0, {c0806} ne 0)
efn:iff({c0306} ne 0, {c0506} ne 0)
efn:iff({c0006} ne 0, {c0206} ne 0)
efn:iff({c2437} ne 0, {c2637} ne 0)
efn:iff({c1837} ne 0, {c2037} ne 0)
efn:iff({c1537} ne 0, {c1737} ne 0)
efn:iff({c1237} ne 0, {c1437} ne 0)
efn:iff({c0937} ne 0, {c1137} ne 0)
efn:iff({c0637} ne 0, {c0837} ne 0)
efn:iff({c0337} ne 0, {c0537} ne 0)

efn:iff({c0037} ne 0, {c0237} ne 0)
efn:iff({c2436} ne 0, {c2636} ne 0)
efn:iff({c1836} ne 0, {c2036} ne 0)
efn:iff({c1536} ne 0, {c1736} ne 0)
efn:iff({c1236} ne 0, {c1436} ne 0)
efn:iff({c0936} ne 0, {c1136} ne 0)
efn:iff({c0636} ne 0, {c0836} ne 0)
efn:iff({c0336} ne 0, {c0536} ne 0)
efn:iff({c0036} ne 0, {c0236} ne 0)
efn:iff({c2427} ne 0, {c2627} ne 0)
efn:iff({c1827} ne 0, {c2027} ne 0)
efn:iff({c1527} ne 0, {c1727} ne 0)
efn:iff({c1227} ne 0, {c1427} ne 0)
efn:iff({c0927} ne 0, {c1127} ne 0)
efn:iff({c0627} ne 0, {c0827} ne 0)
efn:iff({c0327} ne 0, {c0527} ne 0)
efn:iff({c1226} ne 0, {c1426} ne 0)
efn:iff({c0926} ne 0, {c1126} ne 0)
efn:iff({c0626} ne 0, {c0826} ne 0)
efn:iff({c0326} ne 0, {c0526} ne 0)
efn:iff({c0026} ne 0, {c0226} ne 0)
efn:iff({c2411} ne 0, {c2611} ne 0)
efn:iff({c1811} ne 0, {c2011} ne 0)
efn:iff({c1511} ne 0, {c1711} ne 0)
efn:iff({c1211} ne 0, {c1411} ne 0)
efn:iff({c0911} ne 0, {c1111} ne 0)
efn:iff({c0611} ne 0, {c0811} ne 0)
efn:iff({c0311} ne 0, {c0511} ne 0)
efn:iff({c0011} ne 0, {c0211} ne 0)
efn:iff({c2410} ne 0, {c2610} ne 0)
efn:iff({c1810} ne 0, {c2010} ne 0)
efn:iff({c0346} ne 0, {c0546} ne 0)
efn:iff({c0046} ne 0, {c0246} ne 0)
efn:iff({c0031} ne 0, {c0231} ne 0)
efn:iff({c2429} ne 0, {c2629} ne 0)
efn:iff({c1829} ne 0, {c2029} ne 0)
efn:iff({c1529} ne 0, {c1729} ne 0)
efn:iff({c1229} ne 0, {c1429} ne 0)
efn:iff({c0929} ne 0, {c1129} ne 0)
efn:iff({c0629} ne 0, {c0829} ne 0)
efn:iff({c0329} ne 0, {c0529} ne 0)
efn:iff({c0029} ne 0, {c0229} ne 0)
efn:iff({c2428} ne 0, {c2628} ne 0)
efn:iff({c1828} ne 0, {c2028} ne 0)
efn:iff({c1528} ne 0, {c1728} ne 0)
efn:iff({c1228} ne 0, {c1428} ne 0)
efn:iff({c0928} ne 0, {c1128} ne 0)
efn:iff({c0628} ne 0, {c0828} ne 0)
efn:iff({c0305} ne 0, {c0505} ne 0)
efn:iff({c0005} ne 0, {c0205} ne 0)
efn:iff({c2401} ne 0, {c2601} ne 0)
efn:iff({c1801} ne 0, {c2001} ne 0)
efn:iff({c1501} ne 0, {c1701} ne 0)
efn:iff({c1201} ne 0, {c1401} ne 0)
efn:iff({c0901} ne 0, {c1101} ne 0)
efn:iff({c0601} ne 0, {c0801} ne 0)
efn:iff({c0301} ne 0, {c0501} ne 0)
efn:iff({c0001} ne 0, {c0201} ne 0)
efn:iff({c2450} ne 0, {c2650} ne 0)
efn:iff({c2150} ne 0, {c2350} ne 0)

efn:iff({c1850} ne 0, {c2050} ne 0)
efn:iff({c1250} ne 0, {c1450} ne 0)
efn:iff({c0950} ne 0, {c1150} ne 0)
efn:iff({c0650} ne 0, {c0850} ne 0)
efn:iff({c1510} ne 0, {c1710} ne 0)
efn:iff({c1210} ne 0, {c1410} ne 0)
efn:iff({c0910} ne 0, {c1110} ne 0)
efn:iff({c0610} ne 0, {c0810} ne 0)
efn:iff({c0310} ne 0, {c0510} ne 0)
efn:iff({c0010} ne 0, {c0210} ne 0)
efn:iff({c2435} ne 0, {c2635} ne 0)
efn:iff({c1835} ne 0, {c2035} ne 0)
efn:iff({c1535} ne 0, {c1735} ne 0)
efn:iff({c1235} ne 0, {c1435} ne 0)
efn:iff({c0935} ne 0, {c1135} ne 0)
efn:iff({c0635} ne 0, {c0835} ne 0)
efn:iff({c0335} ne 0, {c0535} ne 0)
efn:iff({c0035} ne 0, {c0235} ne 0)
efn:iff({c2425} ne 0, {c2625} ne 0)
efn:iff({c1825} ne 0, {c2025} ne 0)
efn:iff({c0039} ne 0, {c0239} ne 0)
efn:iff({c2438} ne 0, {c2638} ne 0)
efn:iff({c1838} ne 0, {c2038} ne 0)
efn:iff({c1538} ne 0, {c1738} ne 0)
efn:iff({c1238} ne 0, {c1438} ne 0)
efn:iff({c0938} ne 0, {c1138} ne 0)
efn:iff({c0638} ne 0, {c0838} ne 0)
efn:iff({c0338} ne 0, {c0538} ne 0)
efn:iff({c0038} ne 0, {c0238} ne 0)
efn:iff({c2431} ne 0, {c2631} ne 0)
efn:iff({c1831} ne 0, {c2031} ne 0)
efn:iff({c1531} ne 0, {c1731} ne 0)
efn:iff({c1231} ne 0, {c1431} ne 0)
efn:iff({c0931} ne 0, {c1131} ne 0)
efn:iff({c0631} ne 0, {c0831} ne 0)
efn:iff({c0331} ne 0, {c0531} ne 0)
efn:iff({c1218} ne 0, {c1418} ne 0)
efn:iff({c0918} ne 0, {c1118} ne 0)
efn:iff({c0618} ne 0, {c0818} ne 0)
efn:iff({c0318} ne 0, {c0518} ne 0)
efn:iff({c0018} ne 0, {c0218} ne 0)
efn:iff({c2417} ne 0, {c2617} ne 0)
efn:iff({c1216} ne 0, {c1416} ne 0)
efn:iff({c0916} ne 0, {c1116} ne 0)
efn:iff({c0616} ne 0, {c0816} ne 0)
efn:iff({c0316} ne 0, {c0516} ne 0)
efn:iff({c2405} ne 0, {c2605} ne 0)
efn:iff({c1805} ne 0, {c2005} ne 0)
efn:iff({c1505} ne 0, {c1705} ne 0)
efn:iff({c1205} ne 0, {c1405} ne 0)
efn:iff({c0905} ne 0, {c1105} ne 0)
efn:iff({c0605} ne 0, {c0805} ne 0)
efn:iff({c0030} ne 0, {c0230} ne 0)
efn:iff({c2440} ne 0, {c2640} ne 0)
efn:iff({c1840} ne 0, {c2040} ne 0)
efn:iff({c1540} ne 0, {c1740} ne 0)
efn:iff({c1240} ne 0, {c1440} ne 0)
efn:iff({c0940} ne 0, {c1140} ne 0)
efn:iff({c0640} ne 0, {c0840} ne 0)
efn:iff({c0340} ne 0, {c0540} ne 0)

efn:iff({c0040} ne 0, {c0240} ne 0)
efn:iff({c2439} ne 0, {c2639} ne 0)
efn:iff({c1839} ne 0, {c2039} ne 0)
efn:iff({c1539} ne 0, {c1739} ne 0)
efn:iff({c1239} ne 0, {c1439} ne 0)
efn:iff({c0939} ne 0, {c1139} ne 0)
efn:iff({c0639} ne 0, {c0839} ne 0)
efn:iff({c0339} ne 0, {c0539} ne 0)
efn:iff({c0321} ne 0, {c0521} ne 0)
efn:iff({c0021} ne 0, {c0221} ne 0)
efn:iff({c2420} ne 0, {c2620} ne 0)
efn:iff({c2120} ne 0, {c2320} ne 0)
efn:iff({c1820} ne 0, {c2020} ne 0)
efn:iff({c1520} ne 0, {c1720} ne 0)
efn:iff({c1220} ne 0, {c1420} ne 0)
efn:iff({c0920} ne 0, {c1120} ne 0)
efn:iff({c0620} ne 0, {c0820} ne 0)
efn:iff({c0320} ne 0, {c0520} ne 0)
efn:iff({c0020} ne 0, {c0220} ne 0)
efn:iff({c2419} ne 0, {c2619} ne 0)
efn:iff({c2119} ne 0, {c2319} ne 0)
efn:iff({c1819} ne 0, {c2019} ne 0)
efn:iff({c1519} ne 0, {c1719} ne 0)
efn:iff({c1219} ne 0, {c1419} ne 0)
efn:iff({c0919} ne 0, {c1119} ne 0)
efn:iff({c0619} ne 0, {c0819} ne 0)
efn:iff({c0319} ne 0, {c0519} ne 0)
efn:iff({c0019} ne 0, {c0219} ne 0)
efn:iff({c2418} ne 0, {c2618} ne 0)
efn:iff({c2118} ne 0, {c2318} ne 0)
efn:iff({c1818} ne 0, {c2018} ne 0)
efn:iff({c1518} ne 0, {c1718} ne 0)
efn:iff({c2117} ne 0, {c2317} ne 0)
efn:iff({c1817} ne 0, {c2017} ne 0)
efn:iff({c1517} ne 0, {c1717} ne 0)
efn:iff({c1217} ne 0, {c1417} ne 0)
efn:iff({c0016} ne 0, {c0216} ne 0)
efn:iff({c2415} ne 0, {c2615} ne 0)
efn:iff({c2115} ne 0, {c2315} ne 0)

v70 (253 veces)

estado_III_1 : efn:iff({c0015} ne 0, {c0115} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0315} ne 0, {c0415} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0615} ne 0, {c0715} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0915} ne 0, {c1015} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1215} ne 0, {c1315} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1515} ne 0, {c1615} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1815} ne 0, {c1915} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2115} ne 0, {c2215} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2415} ne 0, {c2515} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0016} ne 0, {c0116} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0316} ne 0, {c0416} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0616} ne 0, {c0716} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0916} ne 0, {c1016} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1216} ne 0, {c1316} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1516} ne 0, {c1616} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1816} ne 0, {c1916} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2116} ne 0, {c2216} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2416} ne 0, {c2516} ne 0)

estado_III_1 : efn:iff({c0017} ne 0, {c0117} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0317} ne 0, {c0417} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0617} ne 0, {c0717} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0917} ne 0, {c1017} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1217} ne 0, {c1317} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1517} ne 0, {c1617} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1817} ne 0, {c1917} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2117} ne 0, {c2217} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2417} ne 0, {c2517} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0018} ne 0, {c0118} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0318} ne 0, {c0418} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0618} ne 0, {c0718} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0918} ne 0, {c1018} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1218} ne 0, {c1318} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1518} ne 0, {c1618} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1818} ne 0, {c1918} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2118} ne 0, {c2218} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2418} ne 0, {c2518} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0019} ne 0, {c0119} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0319} ne 0, {c0419} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0619} ne 0, {c0719} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0919} ne 0, {c1019} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1219} ne 0, {c1319} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1519} ne 0, {c1619} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1819} ne 0, {c1919} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2119} ne 0, {c2219} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2419} ne 0, {c2519} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0020} ne 0, {c0120} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0320} ne 0, {c0420} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0620} ne 0, {c0720} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0920} ne 0, {c1020} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1220} ne 0, {c1320} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1520} ne 0, {c1620} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1820} ne 0, {c1920} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2120} ne 0, {c2220} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2420} ne 0, {c2520} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0021} ne 0, {c0121} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0321} ne 0, {c0421} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0621} ne 0, {c0721} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0921} ne 0, {c1021} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1221} ne 0, {c1321} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1521} ne 0, {c1621} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1821} ne 0, {c1921} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2121} ne 0, {c2221} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2421} ne 0, {c2521} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0046} ne 0, {c0146} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0346} ne 0, {c0446} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0646} ne 0, {c0746} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0946} ne 0, {c1046} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1246} ne 0, {c1346} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1546} ne 0, {c1646} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1846} ne 0, {c1946} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2146} ne 0, {c2246} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2446} ne 0, {c2546} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2455} ne 0, {c2555} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2456} ne 0, {c2556} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2457} ne 0, {c2557} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2458} ne 0, {c2558} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2460} ne 0, {c2560} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0028} ne 0, {c0128} ne 0)

estado_III_1 : efn:iff({c0328} ne 0, {c0428} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0628} ne 0, {c0728} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0928} ne 0, {c1028} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1228} ne 0, {c1328} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1528} ne 0, {c1628} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1828} ne 0, {c1928} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2428} ne 0, {c2528} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0029} ne 0, {c0129} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0329} ne 0, {c0429} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0629} ne 0, {c0729} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0929} ne 0, {c1029} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1229} ne 0, {c1329} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1529} ne 0, {c1629} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1829} ne 0, {c1929} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2429} ne 0, {c2529} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0031} ne 0, {c0131} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0331} ne 0, {c0431} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0631} ne 0, {c0731} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0931} ne 0, {c1031} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1231} ne 0, {c1331} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1531} ne 0, {c1631} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1831} ne 0, {c1931} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2431} ne 0, {c2531} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0038} ne 0, {c0138} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0338} ne 0, {c0438} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0638} ne 0, {c0738} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0938} ne 0, {c1038} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1238} ne 0, {c1338} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1538} ne 0, {c1638} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1838} ne 0, {c1938} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2438} ne 0, {c2538} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0039} ne 0, {c0139} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0339} ne 0, {c0439} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0639} ne 0, {c0739} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0939} ne 0, {c1039} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1239} ne 0, {c1339} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1539} ne 0, {c1639} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1839} ne 0, {c1939} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2439} ne 0, {c2539} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0040} ne 0, {c0140} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0340} ne 0, {c0440} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0640} ne 0, {c0740} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0940} ne 0, {c1040} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1240} ne 0, {c1340} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1540} ne 0, {c1640} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1840} ne 0, {c1940} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2440} ne 0, {c2540} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0006} ne 0, {c0106} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0306} ne 0, {c0406} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0606} ne 0, {c0706} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0906} ne 0, {c1006} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1206} ne 0, {c1306} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1506} ne 0, {c1606} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1806} ne 0, {c1906} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2406} ne 0, {c2506} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0007} ne 0, {c0107} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0307} ne 0, {c0407} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0607} ne 0, {c0707} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0907} ne 0, {c1007} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1207} ne 0, {c1307} ne 0)

estado_III_1 : efn:iff({c1507} ne 0, {c1607} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1807} ne 0, {c1907} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2407} ne 0, {c2507} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0036} ne 0, {c0136} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0336} ne 0, {c0436} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0636} ne 0, {c0736} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0936} ne 0, {c1036} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1236} ne 0, {c1336} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1536} ne 0, {c1636} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1836} ne 0, {c1936} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2436} ne 0, {c2536} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0037} ne 0, {c0137} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0337} ne 0, {c0437} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0637} ne 0, {c0737} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0937} ne 0, {c1037} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1237} ne 0, {c1337} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1537} ne 0, {c1637} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1837} ne 0, {c1937} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2437} ne 0, {c2537} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0025} ne 0, {c0125} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0325} ne 0, {c0425} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0625} ne 0, {c0725} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0925} ne 0, {c1025} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1225} ne 0, {c1325} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1525} ne 0, {c1625} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1825} ne 0, {c1925} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2425} ne 0, {c2525} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0035} ne 0, {c0135} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0335} ne 0, {c0435} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0635} ne 0, {c0735} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0935} ne 0, {c1035} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1235} ne 0, {c1335} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1535} ne 0, {c1635} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1835} ne 0, {c1935} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2435} ne 0, {c2535} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0047} ne 0, {c0147} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0347} ne 0, {c0447} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0647} ne 0, {c0747} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0947} ne 0, {c1047} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1247} ne 0, {c1347} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1547} ne 0, {c1647} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1847} ne 0, {c1947} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2447} ne 0, {c2547} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0030} ne 0, {c0130} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0330} ne 0, {c0430} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0630} ne 0, {c0730} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0930} ne 0, {c1030} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1230} ne 0, {c1330} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1530} ne 0, {c1630} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1830} ne 0, {c1930} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2430} ne 0, {c2530} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0026} ne 0, {c0126} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0326} ne 0, {c0426} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0626} ne 0, {c0726} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0926} ne 0, {c1026} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1226} ne 0, {c1326} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1526} ne 0, {c1626} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1826} ne 0, {c1926} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2426} ne 0, {c2526} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0027} ne 0, {c0127} ne 0)

estado_III_1 : efn:iff({c0327} ne 0, {c0427} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0627} ne 0, {c0727} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0927} ne 0, {c1027} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1227} ne 0, {c1327} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1527} ne 0, {c1627} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1827} ne 0, {c1927} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2427} ne 0, {c2527} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0010} ne 0, {c0110} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0310} ne 0, {c0410} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0610} ne 0, {c0710} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0910} ne 0, {c1010} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1210} ne 0, {c1310} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1510} ne 0, {c1610} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1810} ne 0, {c1910} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2410} ne 0, {c2510} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0011} ne 0, {c0111} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0311} ne 0, {c0411} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0611} ne 0, {c0711} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0911} ne 0, {c1011} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1211} ne 0, {c1311} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1511} ne 0, {c1611} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1811} ne 0, {c1911} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2411} ne 0, {c2511} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0050} ne 0, {c0150} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0350} ne 0, {c0450} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0650} ne 0, {c0750} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0950} ne 0, {c1050} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1250} ne 0, {c1350} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1850} ne 0, {c1950} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2150} ne 0, {c2250} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2450} ne 0, {c2550} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0001} ne 0, {c0101} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0301} ne 0, {c0401} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0601} ne 0, {c0701} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0901} ne 0, {c1001} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1201} ne 0, {c1301} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1501} ne 0, {c1601} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1801} ne 0, {c1901} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2401} ne 0, {c2501} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0005} ne 0, {c0105} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0305} ne 0, {c0405} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0605} ne 0, {c0705} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0905} ne 0, {c1005} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1205} ne 0, {c1305} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1505} ne 0, {c1605} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1805} ne 0, {c1905} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2405} ne 0, {c2505} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0045} ne 0, {c0145} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0345} ne 0, {c0445} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0645} ne 0, {c0745} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c0945} ne 0, {c1045} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1245} ne 0, {c1345} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1545} ne 0, {c1645} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c1845} ne 0, {c1945} ne 0)
estado_III_1 : efn:iff({c2445} ne 0, {c2545} ne 0)

v220a (1 control)

{c1501} = sum({c1505, 1510, 1515, 1525, 1535, 1545})

v220b (2 controles)

{c1601} = sum({c[1605, 1610, 1615, 1625, 1635, 1645]})

{c1701} = sum({c[1705, 1710, 1715, 1725, 1735, 1745]})

v221 (1 veces)

{c2460} <= sum({estado_III_1, c[2401, 2455]})

Cuadros aplicables a: estado_III_2[0y]

v140a (22 controles)

{estado_III_1}sum({c[0120, 0420, 0720, 1020, 1320, 1620, 1920, 2520]}) + {c2220} = {estado_III_2, c3120}

{estado_III_1}sum({c[0119, 0419, 0719, 1019, 1319, 1619, 1919, 2519]}) + {c2219} = {estado_III_2, c3119}

{estado_III_1}sum({c[0118, 0418, 0718, 1018, 1318, 1618, 1918, 2518]}) + {c2218} = {estado_III_2, c3118}

{estado_III_1}sum({c[0117, 0417, 0717, 1017, 1317, 1617, 1917, 2517]}) + {c2217} = {estado_III_2, c3117}

{estado_III_1}sum({c[0116, 0416, 0716, 1016, 1316, 1616, 1916, 2516]}) + {c2216} = {estado_III_2, c3116}

sum({estado_III_1, c[0106, 0406, 0706, 1006, 1306, 1606, 1906, 2506]}) + 0 = {estado_III_2, c3106}

sum({estado_III_1, c[0137, 0437, 0737, 1037, 1337, 1637, 1937, 2537]}) + 0 = {estado_III_2, c3137}

sum({estado_III_1, c[0136, 0436, 0736, 1036, 1336, 1636, 1936, 2536]}) + 0 = {estado_III_2, c3136}

sum({estado_III_1, c[0127, 0427, 0727, 1027, 1327, 1627, 1927, 2527]}) + 0 = {estado_III_2, c3127}

sum({estado_III_1, c[0126, 0426, 0726, 1026, 1326, 1626, 1926, 2526]}) + 0 = {estado_III_2, c3126}

sum({estado_III_1, c[0147, 0447, 0747, 1047, 1347, 1647, 1947, 2547]}) + 0 = {estado_III_2, c3147}

{estado_III_1}sum({c[0146, 0446, 0746, 1046, 1346, 1646, 1946, 2546]}) + {c2246} = {estado_III_2, c3146}

sum({estado_III_1, c[0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2530]}) + 0 = {estado_III_2, c3130}

sum({estado_III_1, c[0140, 0440, 0740, 1040, 1340, 1640, 1940, 2540]}) + 0 = {estado_III_2, c3140}

sum({estado_III_1, c[0139, 0439, 0739, 1039, 1339, 1639, 1939, 2539]}) + 0 = {estado_III_2, c3139}

sum({estado_III_1, c[0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2510]}) + 0 = {estado_III_2, c3110}

sum({estado_III_1, c[0129, 0429, 0729, 1029, 1329, 1629, 1929, 2529]}) + 0 = {estado_III_2, c3129}

sum({estado_III_1, c[0128, 0428, 0728, 1028, 1328, 1628, 1928, 2528]}) + 0 = {estado_III_2, c3128}

{estado_III_1}sum({c[0121, 0421, 0721, 1021, 1321, 1621, 1921, 2521]}) + {c2221} = {estado_III_2, c3121}

sum({estado_III_1, c[0107, 0407, 0707, 1007, 1307, 1607, 1907, 2507]}) + 0 = {estado_III_2, c3107}

sum({estado_III_1, c[0131, 0431, 0731, 1031, 1331, 1631, 1931, 2531]}) + 0 = {estado_III_2, c3131}

sum({estado_III_1, c[0138, 0438, 0738, 1038, 1338, 1638, 1938, 2538]}) + 0 = {estado_III_2, c3138}

v140b (22 controles)

sum({estado_III_1, c[0210, 0510, 0810, 1110, 1410, 1710, 2010, 2610]}) + 0 = {estado_III_2, c3210}

sum({estado_III_1, c[0207, 0507, 0807, 1107, 1407, 1707, 2007, 2607]}) + 0 = {estado_III_2, c3207}

{estado_III_1}sum({c[0220, 0520, 0820, 1120, 1420, 1720, 2020, 2620]}) + {c2320} = {estado_III_2, c3220}

{estado_III_1}sum({c[0219, 0519, 0819, 1119, 1419, 1719, 2019, 2619]}) + {c2319} = {estado_III_2, c3219}

{estado_III_1}sum({c[0218, 0518, 0818, 1118, 1418, 1718, 2018, 2618]}) + {c2318} = {estado_III_2, c3218}

{estado_III_1}sum({c[0217, 0517, 0817, 1117, 1417, 1717, 2017, 2617]}) + {c2317} = {estado_III_2, c3217}

{estado_III_1}sum({c[0216, 0516, 0816, 1116, 1416, 1716, 2016, 2616]}) + {c2316} = {estado_III_2, c3216}

sum({estado_III_1, c[0206, 0506, 0806, 1106, 1406, 1706, 2006, 2606]}) + 0 = {estado_III_2, c3206}

sum({estado_III_1, c[0237, 0537, 0837, 1137, 1437, 1737, 2037, 2637]}) + 0 = {estado_III_2, c3237}

sum({estado_III_1, c[0236, 0536, 0836, 1136, 1436, 1736, 2036, 2636]}) + 0 = {estado_III_2, c3236}

sum({estado_III_1, c[0227, 0527, 0827, 1127, 1427, 1727, 2027, 2627]}) + 0 = {estado_III_2, c3227}

sum({estado_III_1, c[0226, 0526, 0826, 1126, 1426, 1726, 2026, 2626]}) + 0 = {estado_III_2, c3226}

sum({estado_III_1, c[0247, 0547, 0847, 1147, 1447, 1747, 2047, 2647]}) + 0 = {estado_III_2, c3247}

{estado_III_1}sum({c[0246, 0546, 0846, 1146, 1446, 1746, 2046, 2646]}) + {c2346} = {estado_III_2, c3246}

sum({estado_III_1, c[0230, 0530, 0830, 1130, 1430, 1730, 2030, 2630]}) + 0 = {estado_III_2, c3230}

sum({estado_III_1, c[0240, 0540, 0840, 1140, 1440, 1740, 2040, 2640]}) + 0 = {estado_III_2, c3240}

sum({estado_III_1, c[0239, 0539, 0839, 1139, 1439, 1739, 2039, 2639]}) + 0 = {estado_III_2, c3239}

sum({estado_III_1, c[0238, 0538, 0838, 1138, 1438, 1738, 2038, 2638]}) + 0 = {estado_III_2, c3238}

sum({estado_III_1, c[0231, 0531, 0831, 1131, 1431, 1731, 2031, 2631]}) + 0 = {estado_III_2, c3231}

sum({estado_III_1, c[0229, 0529, 0829, 1129, 1429, 1729, 2029, 2629]}) + 0 = {estado_III_2, c3229}

sum({estado_III_1, c[0228, 0528, 0828, 1128, 1428, 1728, 2028, 2628]}) + 0 = {estado_III_2, c3228}
{estado_III_1}sum({c[0221, 0521, 0821, 1121, 1421, 1721, 2021, 2621]}) + {c2321} = {estado_III_2, c3221}

v140c (22 controles)

c[3306-3347] : {estado_III_2} = 0

v141a (22 controles)

{estado_III_1}sum({c[0120, 0420, 0720, 1020, 1320, 1620, 1920, 2520]}) + {c2220} = {estado_III_2, c3120}
{estado_III_1}sum({c[0119, 0419, 0719, 1019, 1319, 1619, 1919, 2519]}) + {c2219} = {estado_III_2, c3119}
{estado_III_1}sum({c[0118, 0418, 0718, 1018, 1318, 1618, 1918, 2518]}) + {c2218} = {estado_III_2, c3118}
{estado_III_1}sum({c[0117, 0417, 0717, 1017, 1317, 1617, 1917, 2517]}) + {c2217} = {estado_III_2, c3117}
{estado_III_1}sum({c[0116, 0416, 0716, 1016, 1316, 1616, 1916, 2516]}) + {c2216} = {estado_III_2, c3116}
sum({estado_III_1, c[0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2510]}) + 0 = {estado_III_2, c3110}
sum({estado_III_1, c[0107, 0407, 0707, 1007, 1307, 1607, 1907, 2507]}) + 0 = {estado_III_2, c3107}
sum({estado_III_1, c[0106, 0406, 0706, 1006, 1306, 1606, 1906, 2506]}) + 0 = {estado_III_2, c3106}
sum({estado_III_1, c[0137, 0437, 0737, 1037, 1337, 1637, 1937, 2537]}) + 0 = {estado_III_2, c3137}
sum({estado_III_1, c[0136, 0436, 0736, 1036, 1336, 1636, 1936, 2536]}) + 0 = {estado_III_2, c3136}
sum({estado_III_1, c[0127, 0427, 0727, 1027, 1327, 1627, 1927, 2527]}) + 0 = {estado_III_2, c3127}
sum({estado_III_1, c[0126, 0426, 0726, 1026, 1326, 1626, 1926, 2526]}) + 0 = {estado_III_2, c3126}
sum({estado_III_1, c[0147, 0447, 0747, 1047, 1347, 1647, 1947, 2547]}) + 0 = {estado_III_2, c3147}
{estado_III_1}sum({c[0146, 0446, 0746, 1046, 1346, 1646, 1946, 2546]}) + {c2246} = {estado_III_2, c3146}
sum({estado_III_1, c[0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2530]}) + 0 = {estado_III_2, c3130}
sum({estado_III_1, c[0140, 0440, 0740, 1040, 1340, 1640, 1940, 2540]}) + 0 = {estado_III_2, c3140}
sum({estado_III_1, c[0139, 0439, 0739, 1039, 1339, 1639, 1939, 2539]}) + 0 = {estado_III_2, c3139}
sum({estado_III_1, c[0138, 0438, 0738, 1038, 1338, 1638, 1938, 2538]}) + 0 = {estado_III_2, c3138}
sum({estado_III_1, c[0131, 0431, 0731, 1031, 1331, 1631, 1931, 2531]}) + 0 = {estado_III_2, c3131}
sum({estado_III_1, c[0129, 0429, 0729, 1029, 1329, 1629, 1929, 2529]}) + 0 = {estado_III_2, c3129}
sum({estado_III_1, c[0128, 0428, 0728, 1028, 1328, 1628, 1928, 2528]}) + 0 = {estado_III_2, c3128}
{estado_III_1}sum({c[0121, 0421, 0721, 1021, 1321, 1621, 1921, 2521]}) + {c2221} = {estado_III_2, c3121}

v141b (22 controles)

sum({estado_III_1, c[0238, 0538, 0838, 1138, 1438, 1738, 2038, 2638]}) + 0 = {estado_III_2, c3238}
sum({estado_III_1, c[0231, 0531, 0831, 1131, 1431, 1731, 2031, 2631]}) + 0 = {estado_III_2, c3231}
sum({estado_III_1, c[0229, 0529, 0829, 1129, 1429, 1729, 2029, 2629]}) + 0 = {estado_III_2, c3229}
sum({estado_III_1, c[0228, 0528, 0828, 1128, 1428, 1728, 2028, 2628]}) + 0 = {estado_III_2, c3228}
{estado_III_1}sum({c[0218, 0518, 0818, 1118, 1418, 1718, 2018, 2618]}) + {c2318} = {estado_III_2, c3218}
{estado_III_1}sum({c[0217, 0517, 0817, 1117, 1417, 1717, 2017, 2617]}) + {c2317} = {estado_III_2, c3217}
{estado_III_1}sum({c[0216, 0516, 0816, 1116, 1416, 1716, 2016, 2616]}) + {c2316} = {estado_III_2, c3216}
sum({estado_III_1, c[0206, 0506, 0806, 1106, 1406, 1706, 2006, 2606]}) + 0 = {estado_III_2, c3206}
sum({estado_III_1, c[0237, 0537, 0837, 1137, 1437, 1737, 2037, 2637]}) + 0 = {estado_III_2, c3237}
sum({estado_III_1, c[0236, 0536, 0836, 1136, 1436, 1736, 2036, 2636]}) + 0 = {estado_III_2, c3236}
sum({estado_III_1, c[0227, 0527, 0827, 1127, 1427, 1727, 2027, 2627]}) + 0 = {estado_III_2, c3227}
sum({estado_III_1, c[0226, 0526, 0826, 1126, 1426, 1726, 2026, 2626]}) + 0 = {estado_III_2, c3226}
sum({estado_III_1, c[0247, 0547, 0847, 1147, 1447, 1747, 2047, 2647]}) + 0 = {estado_III_2, c3247}
{estado_III_1}sum({c[0246, 0546, 0846, 1146, 1446, 1746, 2046, 2646]}) + {c2346} = {estado_III_2, c3246}
sum({estado_III_1, c[0230, 0530, 0830, 1130, 1430, 1730, 2030, 2630]}) + 0 = {estado_III_2, c3230}
sum({estado_III_1, c[0240, 0540, 0840, 1140, 1440, 1740, 2040, 2640]}) + 0 = {estado_III_2, c3240}
sum({estado_III_1, c[0239, 0539, 0839, 1139, 1439, 1739, 2039, 2639]}) + 0 = {estado_III_2, c3239}
{estado_III_1}sum({c[0220, 0520, 0820, 1120, 1420, 1720, 2020, 2620]}) + {c2320} = {estado_III_2, c3220}
{estado_III_1}sum({c[0219, 0519, 0819, 1119, 1419, 1719, 2019, 2619]}) + {c2319} = {estado_III_2, c3219}
sum({estado_III_1, c[0210, 0510, 0810, 1110, 1410, 1710, 2010, 2610]}) + 0 = {estado_III_2, c3210}
sum({estado_III_1, c[0207, 0507, 0807, 1107, 1407, 1707, 2007, 2607]}) + 0 = {estado_III_2, c3207}
{estado_III_1}sum({c[0221, 0521, 0821, 1121, 1421, 1721, 2021, 2621]}) + {c2321} = {estado_III_2, c3221}

v141c (22 controles)

c[3306-3347] : {estado_III_2} > 0

v142a (22 controles)

{estado_III_1}sum({c[0120, 0420, 0720, 1020, 1320, 1620, 1920, 2520]}) + {c2220} > {estado_III_2, c3120}
 {estado_III_1}sum({c[0119, 0419, 0719, 1019, 1319, 1619, 1919, 2519]}) + {c2219} > {estado_III_2, c3119}
 {estado_III_1}sum({c[0118, 0418, 0718, 1018, 1318, 1618, 1918, 2518]}) + {c2218} > {estado_III_2, c3118}
 {estado_III_1}sum({c[0117, 0417, 0717, 1017, 1317, 1617, 1917, 2517]}) + {c2217} > {estado_III_2, c3117}
 {estado_III_1}sum({c[0116, 0416, 0716, 1016, 1316, 1616, 1916, 2516]}) + {c2216} > {estado_III_2, c3116}
 sum({estado_III_1, c[0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2510]}) + 0 > {estado_III_2, c3110}
 sum({estado_III_1, c[0107, 0407, 0707, 1007, 1307, 1607, 1907, 2507]}) + 0 > {estado_III_2, c3107}
 sum({estado_III_1, c[0106, 0406, 0706, 1006, 1306, 1606, 1906, 2506]}) + 0 > {estado_III_2, c3106}
 sum({estado_III_1, c[0137, 0437, 0737, 1037, 1337, 1637, 1937, 2537]}) + 0 > {estado_III_2, c3137}
 sum({estado_III_1, c[0136, 0436, 0736, 1036, 1336, 1636, 1936, 2536]}) + 0 > {estado_III_2, c3136}
 sum({estado_III_1, c[0127, 0427, 0727, 1027, 1327, 1627, 1927, 2527]}) + 0 > {estado_III_2, c3127}
 sum({estado_III_1, c[0126, 0426, 0726, 1026, 1326, 1626, 1926, 2526]}) + 0 > {estado_III_2, c3126}
 sum({estado_III_1, c[0147, 0447, 0747, 1047, 1347, 1647, 1947, 2547]}) + 0 > {estado_III_2, c3147}
 {estado_III_1}sum({c[0146, 0446, 0746, 1046, 1346, 1646, 1946, 2546]}) + {c2246} > {estado_III_2, c3146}
 sum({estado_III_1, c[0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2530]}) + 0 > {estado_III_2, c3130}
 sum({estado_III_1, c[0140, 0440, 0740, 1040, 1340, 1640, 1940, 2540]}) + 0 > {estado_III_2, c3140}
 sum({estado_III_1, c[0139, 0439, 0739, 1039, 1339, 1639, 1939, 2539]}) + 0 > {estado_III_2, c3139}
 sum({estado_III_1, c[0138, 0438, 0738, 1038, 1338, 1638, 1938, 2538]}) + 0 > {estado_III_2, c3138}
 sum({estado_III_1, c[0131, 0431, 0731, 1031, 1331, 1631, 1931, 2531]}) + 0 > {estado_III_2, c3131}
 sum({estado_III_1, c[0129, 0429, 0729, 1029, 1329, 1629, 1929, 2529]}) + 0 > {estado_III_2, c3129}
 sum({estado_III_1, c[0128, 0428, 0728, 1028, 1328, 1628, 1928, 2528]}) + 0 > {estado_III_2, c3128}
 {estado_III_1}sum({c[0121, 0421, 0721, 1021, 1321, 1621, 1921, 2521]}) + {c2221} > {estado_III_2, c3121}

v142b (22 controles)

{estado_III_1}sum({c[0220, 0520, 0820, 1120, 1420, 1720, 2020, 2620]}) + {c2320} > {estado_III_2, c3220}
 {estado_III_1}sum({c[0219, 0519, 0819, 1119, 1419, 1719, 2019, 2619]}) + {c2319} > {estado_III_2, c3219}
 {estado_III_1}sum({c[0218, 0518, 0818, 1118, 1418, 1718, 2018, 2618]}) + {c2318} > {estado_III_2, c3218}
 {estado_III_1}sum({c[0217, 0517, 0817, 1117, 1417, 1717, 2017, 2617]}) + {c2317} > {estado_III_2, c3217}
 {estado_III_1}sum({c[0216, 0516, 0816, 1116, 1416, 1716, 2016, 2616]}) + {c2316} > {estado_III_2, c3216}
 sum({estado_III_1, c[0210, 0510, 0810, 1110, 1410, 1710, 2010, 2610]}) + 0 > {estado_III_2, c3210}
 sum({estado_III_1, c[0207, 0507, 0807, 1107, 1407, 1707, 2007, 2607]}) + 0 > {estado_III_2, c3207}
 sum({estado_III_1, c[0206, 0506, 0806, 1106, 1406, 1706, 2006, 2606]}) + 0 > {estado_III_2, c3206}
 sum({estado_III_1, c[0237, 0537, 0837, 1137, 1437, 1737, 2037, 2637]}) + 0 > {estado_III_2, c3237}
 sum({estado_III_1, c[0236, 0536, 0836, 1136, 1436, 1736, 2036, 2636]}) + 0 > {estado_III_2, c3236}
 sum({estado_III_1, c[0227, 0527, 0827, 1127, 1427, 1727, 2027, 2627]}) + 0 > {estado_III_2, c3227}
 sum({estado_III_1, c[0226, 0526, 0826, 1126, 1426, 1726, 2026, 2626]}) + 0 > {estado_III_2, c3226}
 sum({estado_III_1, c[0247, 0547, 0847, 1147, 1447, 1747, 2047, 2647]}) + 0 > {estado_III_2, c3247}
 {estado_III_1}sum({c[0246, 0546, 0846, 1146, 1446, 1746, 2046, 2646]}) + {c2346} > {estado_III_2, c3246}
 sum({estado_III_1, c[0230, 0530, 0830, 1130, 1430, 1730, 2030, 2630]}) + 0 > {estado_III_2, c3230}
 sum({estado_III_1, c[0240, 0540, 0840, 1140, 1440, 1740, 2040, 2640]}) + 0 > {estado_III_2, c3240}
 sum({estado_III_1, c[0239, 0539, 0839, 1139, 1439, 1739, 2039, 2639]}) + 0 > {estado_III_2, c3239}
 sum({estado_III_1, c[0238, 0538, 0838, 1138, 1438, 1738, 2038, 2638]}) + 0 > {estado_III_2, c3238}
 sum({estado_III_1, c[0231, 0531, 0831, 1131, 1431, 1731, 2031, 2631]}) + 0 > {estado_III_2, c3231}
 sum({estado_III_1, c[0229, 0529, 0829, 1129, 1429, 1729, 2029, 2629]}) + 0 > {estado_III_2, c3229}
 sum({estado_III_1, c[0228, 0528, 0828, 1128, 1428, 1728, 2028, 2628]}) + 0 > {estado_III_2, c3228}
 {estado_III_1}sum({c[0221, 0521, 0821, 1121, 1421, 1721, 2021, 2621]}) + {c2321} > {estado_III_2, c3221}

v142c (22 controles)

c[3306-3347] : {estado_III_2} > 0

v180 (22 controles)

efn:imp({estado_III_1}sum({c[0020, 0320, 0620, 0920, 1220, 1520, 1820, 2420]}) + ({c2120}) < 10, {estado_III_1}
 sum({c[0020, 0320, 0620, 0920, 1220, 1520, 1820, 2420]}) + ({c2120}) = ({estado_III_2, c3020}))
 efn:imp({estado_III_1}sum({c[0019, 0319, 0619, 0919, 1219, 1519, 1819, 2419]}) + ({c2119}) < 10, {estado_III_1}
 sum({c[0019, 0319, 0619, 0919, 1219, 1519, 1819, 2419]}) + ({c2119}) = ({estado_III_2, c3019}))
 efn:imp({estado_III_1}sum({c[0018, 0318, 0618, 0918, 1218, 1518, 1818, 2418]}) + ({c2118}) < 10, {estado_III_1}
 sum({c[0018, 0318, 0618, 0918, 1218, 1518, 1818, 2418]}) + ({c2118}) = ({estado_III_2, c3018}))
 efn:imp({estado_III_1}sum({c[0017, 0317, 0617, 0917, 1217, 1517, 1817, 2417]}) + ({c2117}) < 10, {estado_III_1}

$c[0027, 0327, 0627, 0927, 1227, 1527, 1827, 2427]] + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3027}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0026, 0326, 0626, 0926, 1226, 1526, 1826, 2426]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0026, 0326, 0626, 0926, 1226, 1526, 1826, 2426]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3026}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0047, 0347, 0647, 0947, 1247, 1547, 1847, 2447]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0047, 0347, 0647, 0947, 1247, 1547, 1847, 2447]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3047}\})$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0046, 0346, 0646, 0946, 1246, 1546, 1846, 2446]\}) + (\{c2146\}) = 10, \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{c[0046, 0346, 0646, 0946, 1246, 1546, 1846, 2446]\}) + (\{c2146\}) = (\{\text{estado_III_2, c3046}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0030, 0330, 0630, 0930, 1230, 1530, 1830, 2430]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0030, 0330, 0630, 0930, 1230, 1530, 1830, 2430]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3030}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0040, 0340, 0640, 0940, 1240, 1540, 1840, 2440]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0040, 0340, 0640, 0940, 1240, 1540, 1840, 2440]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3040}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0039, 0339, 0639, 0939, 1239, 1539, 1839, 2439]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0039, 0339, 0639, 0939, 1239, 1539, 1839, 2439]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3039}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0038, 0338, 0638, 0938, 1238, 1538, 1838, 2438]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0038, 0338, 0638, 0938, 1238, 1538, 1838, 2438]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3038}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0031, 0331, 0631, 0931, 1231, 1531, 1831, 2431]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0031, 0331, 0631, 0931, 1231, 1531, 1831, 2431]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3031}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0029, 0329, 0629, 0929, 1229, 1529, 1829, 2429]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0029, 0329, 0629, 0929, 1229, 1529, 1829, 2429]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3029}\})$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0028, 0328, 0628, 0928, 1228, 1528, 1828, 2428]\}) + (0) = 10, \text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0028, 0328, 0628, 0928, 1228, 1528, 1828, 2428]\}) + (0) = (\{\text{estado_III_2, c3028}\})$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0021, 0321, 0621, 0921, 1221, 1521, 1821, 2421]\}) + (\{c2121\}) = 10, \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{c[0021, 0321, 0621, 0921, 1221, 1521, 1821, 2421]\}) + (\{c2121\}) = (\{\text{estado_III_2, c3021}\})$

v182 (22 controles)

$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0047, 0347, 0647, 0947, 1247, 1547, 1847, 2447]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3047}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0046, 0346, 0646, 0946, 1246, 1546, 1846, 2446]\}) + (\{c2146\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3046}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0030, 0330, 0630, 0930, 1230, 1530, 1830, 2430]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3030}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0040, 0340, 0640, 0940, 1240, 1540, 1840, 2440]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3040}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0038, 0338, 0638, 0938, 1238, 1538, 1838, 2438]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3038}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0020, 0320, 0620, 0920, 1220, 1520, 1820, 2420]\}) + (\{c2120\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3020}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0019, 0319, 0619, 0919, 1219, 1519, 1819, 2419]\}) + (\{c2119\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3019}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0018, 0318, 0618, 0918, 1218, 1518, 1818, 2418]\}) + (\{c2118\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3018}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0017, 0317, 0617, 0917, 1217, 1517, 1817, 2417]\}) + (\{c2117\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3017}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0016, 0316, 0616, 0916, 1216, 1516, 1816, 2416]\}) + (\{c2116\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3016}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0029, 0329, 0629, 0929, 1229, 1529, 1829, 2429]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3029}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0028, 0328, 0628, 0928, 1228, 1528, 1828, 2428]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3028}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\{\text{estado_III_1}\}\text{sum}(\{c[0021, 0321, 0621, 0921, 1221, 1521, 1821, 2421]\}) + (\{c2121\}) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3021}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0036, 0336, 0636, 0936, 1236, 1536, 1836, 2436]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3036}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0027, 0327, 0627, 0927, 1227, 1527, 1827, 2427]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3027}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0026, 0326, 0626, 0926, 1226, 1526, 1826, 2426]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3026}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0006, 0306, 0606, 0906, 1206, 1506, 1806, 2406]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3006}\}) = 10)$
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{estado_III_1, c}[0010, 0310, 0610, 0910, 1210, 1510, 1810, 2410]\}) + (0) > 10, (\{\text{estado_III_2, c3010}\}) = 10)$

c3010)) = 10)
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0007, 0307, 0607, 0907, 1207, 1507, 1807, 2407]}) + (0) > 10, ({estado_III_2, c3007}) = 10)
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0037, 0337, 0637, 0937, 1237, 1537, 1837, 2437]}) + (0) > 10, ({estado_III_2, c3037}) = 10)
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0039, 0339, 0639, 0939, 1239, 1539, 1839, 2439]}) + (0) > 10, ({estado_III_2, c3039}) = 10)
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0031, 0331, 0631, 0931, 1231, 1531, 1831, 2431]}) + (0) > 10, ({estado_III_2, c3031}) = 10)

Cuadros aplicables a: estado_XI[0y]

v202 (2 veces)

{9010:estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0116, 0126, 0410, 0416, 0426, 0710, 0716, 0726, 1010, 1016, 1026, 1310, 1316, 1326, 1610, 1616, 1626, 1910, 1916, 1926, 2216, 2510, 2516, 2526]})
{9010:estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0216, 0226, 0510, 0516, 0526, 0810, 0816, 0826, 1110, 1116, 1126, 1410, 1416, 1426, 1710, 1716, 1726, 2010, 2016, 2026, 2316, 2610, 2616, 2626]})

v203 (2 veces)

{9011:estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0117, 0127, 0410, 0417, 0427, 0710, 0717, 0727, 1010, 1017, 1027, 1310, 1317, 1327, 1610, 1617, 1627, 1910, 1917, 1927, 2217, 2510, 2517, 2527]})
{9011:estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0217, 0227, 0510, 0517, 0527, 0810, 0817, 0827, 1110, 1117, 1127, 1410, 1417, 1427, 1710, 1717, 1727, 2010, 2017, 2027, 2317, 2610, 2617, 2627]})

v204 (2 veces)

{9020:estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0119, 0129, 0139, 0410, 0419, 0429, 0439, 0710, 0719, 0729, 0739, 1010, 1019, 1029, 1039, 1310, 1319, 1329, 1339, 1610, 1619, 1629, 1639, 1910, 1919, 1929, 1939, 2219, 2510, 2519, 2529, 2539]})
{9020:estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0219, 0229, 0239, 0510, 0519, 0529, 0539, 0810, 0819, 0829, 0839, 1110, 1119, 1129, 1139, 1410, 1419, 1429, 1439, 1710, 1719, 1729, 1739, 2010, 2019, 2029, 2039, 2319, 2610, 2619, 2629, 2639]})

v205 (2 veces)

{9030:estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0118, 0128, 0138, 0410, 0418, 0428, 0438, 0710, 0718, 0728, 0738, 1010, 1018, 1028, 1038, 1310, 1318, 1328, 1338, 1610, 1618, 1628, 1638, 1910, 1918, 1928, 1938, 2218, 2510, 2518, 2528, 2538]})
{9030:estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0218, 0228, 0238, 0510, 0518, 0528, 0538, 0810, 0818, 0828, 0838, 1110, 1118, 1128, 1138, 1410, 1418, 1428, 1438, 1710, 1718, 1728, 1738, 2010, 2018, 2028, 2038, 2318, 2610, 2618, 2628, 2638]})

v206 (2 veces)

{9040:estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0410, 0420, 0430, 0440, 0710, 0720, 0730, 0740, 1010, 1020, 1030, 1040, 1310, 1320, 1330, 1340, 1610, 1620, 1630, 1640, 1910, 1920, 1930, 1940, 2220, 2510, 2520, 2530, 2540]})
{9040:estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0220, 0230, 0240, 0510, 0520, 0530, 0540, 0810, 0820, 0830, 0840, 1110, 1120, 1130, 1140, 1410, 1420, 1430, 1440, 1710, 1720, 1730, 1740, 2010, 2020, 2030, 2040, 2320, 2610, 2620, 2630, 2640]})

v207 (6 controles)

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9040} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9030} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9011} = 0))

2418, 2428, 2438}} = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9011} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9010} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:[^9010, 9011, 9020, 9030, 9040]} = 0))

v211 (6 controles)

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI, IIS:9040}({c0002} = 0) and ({c0003} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9030} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9011} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9010} = 0))
 efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:[^9010, 9011, 9020, 9030, 9040]} = 0))

Cuadros aplicables en JUNIO a: estado_IV[0y]

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 JUNIO a: estado_V[0y]

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 JUNIO a: estado_VII_cont[0y]

v156a (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0001, TMA:*})={estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]})

v156b (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0002, TMA:*})={estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]})

v157a (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0001, TMA:*}) <={estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]})

v157b (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0002, TMA:*}) <={estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]})
Cuadros aplicables a: estado_X_b[0y]

v173 (1 veces)

sum({estado_X_b, T, c[0158, 0159]}) <={estado_III_1} sum({T, c[0045, 0345, 0645, 0945]}) + sum({T-3m, c[0045, 0345, 0645, 0945]})

v174 (1 veces)

sum({estado_X_b, T, c[0168, 0169]}) <={estado_III_1} sum({T, c[0145, 0445, 0745, 1045]}) + sum({T-3m, c[0145, 0445, 0745, 1045]})

Cuadros aplicables a: estado_X_c[0y]

v169 (1 veces)

$\text{sum}(\{\text{estado_X_c, T, c}[0272-0290, 0410]\}) \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0005, 0305, 0605, 0905]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0005, 0305, 0605, 0905]\})$

v170 (1 veces)

$\text{sum}(\{\text{estado_X_c, T, c}[0292-0300, 0420]\}) \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0105, 0405, 0705, 1005]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0105, 0405, 0705, 1005]\})$

Cuadros aplicables a: estado_X_d[0y]

v175 (2 veces)

$\text{sum}(\{\text{estado_X_d, T, c}[0451-0457]\}) \leq \{\text{estado_III_1, c2458}\} \{\text{T}\} + \{\text{T-3m}\}$

$\text{sum}(\{\text{estado_X_d, T, c}[0461-0467]\}) \leq \{\text{estado_III_1, c2558}\} \{\text{T}\} + \{\text{T-3m}\}$

Cuadros aplicables a: estado_X_a[0y] estado_X_b[0y]

v160 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0001, 0021]\}) + \{\text{estado_X_b, c0151}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0016, 0017, 0036, 0037, 0316, 0317, 0336, 0337, 0616, 0617, 0636, 0637, 0916, 0917, 0936, 0937]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0016, 0017, 0036, 0037, 0316, 0317, 0336, 0337, 0616, 0617, 0636, 0637, 0916, 0917, 0936, 0937]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0011, 0031]\}) + \{\text{estado_X_b, c0161}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0116, 0117, 0136, 0137, 0416, 0417, 0436, 0437, 0716, 0717, 0736, 0737, 1016, 1017, 1036, 1037]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0116, 0117, 0136, 0137, 0416, 0417, 0436, 0437, 0716, 0717, 0736, 0737, 1016, 1017, 1036, 1037]\})$

v161 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0001, 0021]\}) + \{\text{estado_X_b, c0151}\} \geq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0036, 0037, 0336, 0337, 0636, 0637, 0936, 0937]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0011, 0031]\}) + \{\text{estado_X_b, c0161}\} \geq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0136, 0137, 0436, 0437, 0736, 0737, 1036, 1037]\})$

v162 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0002, 0022]\}) + \{\text{estado_X_b, c0152}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0012, 0032]\}) + \{\text{estado_X_b, c0162}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0110, 0116, 0126, 0410, 0416, 0426, 0710, 0716, 0726, 1010, 1016, 1026]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0110, 0116, 0126, 0410, 0416, 0426, 0710, 0716, 0726, 1010, 1016, 1026]\})$

v163 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0003, 0023]\}) + \{\text{estado_X_b, c0153}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0010, 0017, 0027, 0310, 0317, 0327, 0610, 0617, 0627, 0910, 0917, 0927]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0010, 0017, 0027, 0310, 0317, 0327, 0610, 0617, 0627, 0910, 0917, 0927]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0013, 0033]\}) + \{\text{estado_X_b, c0163}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0110, 0117, 0127, 0410, 0417, 0427, 0710, 0717, 0727, 1010, 1017, 1027]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0110, 0117, 0127, 0410, 0417, 0427, 0710, 0717, 0727, 1010, 1017, 1027]\})$

v164 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0004, 0024]\}) + \{\text{estado_X_b, c0154}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0014, 0034]\}) + \{\text{estado_X_b, c0164}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0110, 0118, 0128, 0138, 0410, 0418, 0428, 0438, 0710, 0718, 0728, 0738, 1010, 1018, 1028, 1038]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0110, 0118, 0128, 0138, 0410, 0418, 0428, 0438, 0710, 0718, 0728, 0738, 1010, 1018, 1028, 1038]\})$

v165 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0005, 0025]\}) + \{\text{estado_X_b, c0155}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0010, 0019, 0029, 0039, 0310, 0319, 0329, 0339, 0610, 0619, 0629, 0639, 0910, 0919, 0929, 0939]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0010, 0019, 0029, 0039, 0310, 0319, 0329, 0339, 0610, 0619, 0629, 0639, 0910, 0919, 0929, 0939]\})$

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0015, 0035]\}) + \{\text{estado_X_b, c0165}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0110, 0119, 0129, 0139, 0410, 0419, 0429, 0439, 0710, 0719, 0729, 0739, 1010, 1019, 1029, 1039]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0110, 0119, 0129, 0139, 0410, 0419, 0429, 0439, 0710, 0719, 0729, 0739, 1010, 1019, 1029, 1039]\})$

v166 (2 veces)

$\{\text{T}\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c}[0006, 0026]\}) + \{\text{estado_X_b, c0156}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{\text{T, c}[0010, 0020, 0030, 0040, 0310, 0320, 0330, 0340, 0610, 0620, 0630, 0640, 0910, 0920, 0930, 0940]\}) + \text{sum}(\{\text{T-3m, c}[0010, 0020, 0030, 0040, 0310, 0320, 0330, 0340, 0610, 0620, 0630, 0640, 0910, 0920, 0930, 0940]\})$

$\{T\} \text{sum}(\{\text{estado_X_a, c[0016, 0036]\}) + \{\text{estado_X_b, c0166}\} \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0410, 0420, 0430, 0440, 0710, 0720, 0730, 0740, 1010, 1020, 1030, 1040]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0410, 0420, 0430, 0440, 0710, 0720, 0730, 0740, 1010, 1020, 1030, 1040]\})$

Cuadros aplicables en DICIEMBRE a: estado_IV[0y]

v143a (1 control)

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

v143b (1 control)

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

v144a (2 controles)

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

v144b (2 controles)

$\{\text{estado_IV, T, c0415}\} = \{\text{estado_III_1, c1301}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$
 $\{\text{estado_IV, T, c0515}\} = \{\text{estado_III_1, c2501}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$
Cuadros aplicables en DICIEMBRE a: estado_V[0y]

v149a (1 control)

$\{\text{estado_V, T, c0020}\} = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0301, 0601, 0901]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[0001, 0301, 0601, 0901]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901]\})$

v149b (1 control)

$\{\text{estado_V, T, c0080}\} = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0101, 0401, 0701, 1001]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001]\})$

v150a (2 controles)

$\{\text{estado_V, T, c0040}\} = \{\text{estado_III_1, c1201}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$
 $\{\text{estado_V, T, c0060}\} = \{\text{estado_III_1, c2401}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$

v150b (2 controles)

$\{\text{estado_V, T, c0100}\} = \{\text{estado_III_1, c1301}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$
 $\{\text{estado_V, T, c0120}\} = \{\text{estado_III_1, c2501}\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-3m\}) + \text{sum}(\{T-6m\}) + \text{sum}(\{T-9m\})$

v151a (1 control)

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

v151b (1 control)

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

v152a (2 controles)

$\{\text{estado_V, T, c0160}\} = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[1236, 1237]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[1236, 1237]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[1236, 1237]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[1236, 1237]\})$
 $\{\text{estado_V, T, c0180}\} = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[2436, 2437]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[2436, 2437]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[2436, 2437]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[2436, 2437]\})$

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]})

Cuadros aplicables en DICIEMBRE a: estado_VII_cont[0y]

v158a (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0001, TMA:*}) = {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-6m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]})

v158b (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0002, TMA:*}) = {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]})

v159a (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0001, TMA:*}) <= {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-6m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]}) + sum({T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]})

v159b (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0002, TMA:*}) <= {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]})

Cuadros aplicables a: estado_X_a[0y] estado_X_b[0y] estado_X_c[0y]

v167 (1 veces)

{T}sum({estado_X_a, c[0006, 0010, 0026, 0030]}) + sum({estado_X_b, c[0156-0160]}) + sum({estado_X_c, c[0272-0290, 0406-0410]}) <= {estado_III_1} sum({T, c[0005, 0010, 0020, 0021, 0030, 0031, 0040, 0045, 0050, 0305, 0310, 0320, 0321, 0330, 0331, 0340, 0345, 0350, 0605, 0610, 0620, 0621, 0630, 0631, 0640, 0645, 0650, 0905, 0910, 0920, 0921, 0930, 0931, 0940, 0945, 0950]}) + sum({T-3m, c[0005, 0010, 0020, 0021, 0030, 0031, 0040, 0045, 0050, 0305, 0310, 0320, 0321, 0330, 0331, 0340, 0345, 0350, 0605, 0610, 0620, 0621, 0630, 0631, 0640, 0645, 0650, 0905, 0910, 0920, 0921, 0930, 0931, 0940, 0945, 0950]})

v168 (1 veces)

{T}sum({estado_X_a, c[0016, 0020, 0036, 0040]}) + sum({estado_X_b, c[0166-0170]}) + sum({estado_X_c, c[0292-0300, 0416-0420]}) <= {estado_III_1} sum({T, c[0105, 0110, 0120, 0121, 0130, 0131, 0140, 0145, 0150, 0405, 0410, 0420, 0421, 0430, 0431, 0440, 0445, 0450, 0705, 0710, 0720, 0721, 0730, 0731, 0740, 0745, 0750, 1005, 1010, 1020, 1021, 1030, 1031, 1040, 1045, 1050]}) + sum({T-3m, c[0105, 0110, 0120, 0121, 0130, 0131, 0140, 0145, 0150, 0405, 0410, 0420, 0421, 0430, 0431, 0440, 0445, 0450, 0705, 0710, 0720, 0721, 0730, 0731, 0740, 0745, 0750, 1005, 1010, 1020, 1021, 1030, 1031, 1040, 1045, 1050]})

v171 (1 veces)

{T}sum({estado_X_a, c[0001-0010, 0021-0030]}) + sum({estado_X_b, c[0151-0160]}) + sum({estado_X_c, c[0272-0290, 0402-0410]}) = {estado_III_1} sum({T, c[0001, 0301, 0601, 0901]}) + sum({T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901]})

v172 (1 veces)

{T}sum({estado_X_a, c[0011-0020, 0031-0040]}) + sum({estado_X_b, c[0161-0170]}) + sum({estado_X_c, c[0292-0300, 0412-0420]}) = {estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001]})