

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Noviembre 2024

Taxonomía: MD_RDL_6_2024 - Información sobre moratorias de préstamos a afectados por la DANA en diferentes municipios

MD1 INFORMACIÓN SOBRE MORATORIAS DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LA DEPRESION AISLADA EN NIVELES ALTOS (DANA) EN DIFERENTES MUNICIPIOS (RD-I 6/2024) [2051]

Taxonomía: MD RDL 6 2024 - Información sobre moratorias de préstamos a afectados por la DANA en diferentes municipios

MD1 INFORMACIÓN SOBRE MORATORIAS DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LA DEPRESION AISLADA EN NIVELES ALTOS (DANA) EN DIFERENTES MUNICIPIOS (RD-I 6/2024) [2051]

MD1. Cuadros internos

- **v1 (105 evaluaciones, Exacto)**

c* : MD1 >= 0

- **v2 (34 evaluaciones, Exacto)**

{c0006} = sum({c[0106, 0206]})
{c0007} = sum({c[0107, 0207]})
{c0008} = sum({c[0108, 0208]})
{c0009} = sum({c[0109, 0209]})
{c0010} = sum({c[0110, 0210]})
{c0011} = sum({c[0111, 0211]})
{c0012} = sum({c[0112, 0212]})
{c0013} = sum({c[0113, 0213]})
{c0017} = sum({c[0117, 0217]})
{c0018} = sum({c[0118, 0218]})
{c0019} = sum({c[0119, 0219]})
{c0020} = sum({c[0120, 0220]})
{c0021} = sum({c[0121, 0221]})
{c0022} = sum({c[0122, 0222]})
{c0023} = sum({c[0123, 0223]})
{c0024} = sum({c[0124, 0224]})
{c0025} = sum({c[0125, 0225]})
{c0026} = sum({c[0126, 0226]})
{c0027} = sum({c[0127, 0227]})
{c0028} = sum({c[0128, 0228]})
{c0029} = sum({c[0129, 0229]})
{c0030} = sum({c[0130, 0230]})
{c0031} = sum({c[0131, 0231]})
{c0032} = sum({c[0132, 0232]})
{c0033} = sum({c[0133, 0233]})
{c0034} = sum({c[0134, 0234]})
{c0035} = sum({c[0135, 0235]})
{c0016} = sum({c[0116, 0216]})
{c0005} = sum({c[0105, 0205]})
{c0001} = sum({c[0101, 0201]})
{c0002} = sum({c[0102, 0202]})
{c0003} = sum({c[0103, 0203]})
{c0004} = sum({c[0104, 0204]})
{c0014} = sum({c[0114, 0214]})

- **v3 (1 evaluación, Auto)**

{c0036} = sum({c[0136, 0236]})

- **v4 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102-0104]\})$
 $\{c0201\} = \text{sum}(\{c[0202-0204]\})$
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0004]\})$
- **v5 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0105\} = \text{sum}(\{c[0106, 0110]\})$
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0206, 0210]\})$
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006, 0010]\})$
- **v6 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0106\} = \text{sum}(\{c[0107-0109]\})$
 $\{c0206\} = \text{sum}(\{c[0207-0209]\})$
 $\{c0006\} = \text{sum}(\{c[0007-0009]\})$
- **v7 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0110\} = \text{sum}(\{c[0111-0113]\})$
 $\{c0210\} = \text{sum}(\{c[0211-0213]\})$
 $\{c0010\} = \text{sum}(\{c[0011-0013]\})$
- **v8 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0116\} = \text{sum}(\{c[0117-0135]\})$
 $\{c0216\} = \text{sum}(\{c[0217-0235]\})$
 $\{c0016\} = \text{sum}(\{c[0017-0035]\})$
- **v9 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0105\} \geq \{c0102\}$
 $\{c0205\} \geq \{c0202\}$
 $\{c0005\} \geq \{c0002\}$
- **v10 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0114\} \geq \{c0102\}$
 $\{c0214\} \geq \{c0202\}$
 $\{c0014\} \geq \{c0002\}$
- **v11 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0116\} = \text{sum}(\{c[0108, 0109]\})$
 $\{c0216\} = \text{sum}(\{c[0208, 0209]\})$
 $\{c0016\} = \text{sum}(\{c[0008, 0009]\})$
- **v12 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0114\} \neq 0, \{c0136\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0214\} \neq 0, \{c0236\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0014\} \neq 0, \{c0036\} \neq 0)$
- **v14 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0102\} \neq 0, \{c0136\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0202\} \neq 0, \{c0236\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0002\} \neq 0, \{c0036\} \neq 0)$

- **v15 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0105} !=0, {c0102} !=0)

efn:imp({c0205} !=0, {c0202} !=0)

efn:imp({c0005} !=0, {c0002} !=0)

MD1. Relaciones con otras tablas: MD1 [T-1]

- **v13 (102 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0003, 0005-0103, 0105-0203, 0205-0236], MD1 : {T} >= {T-1}

MD1. Relaciones con otras tablas: FI_132.E

- **v17 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- *En los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre.*

sum({FI_132.E, c[0122, 0137, 0150, 0168]}) >= {MD1, c0036}