

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2023

Taxonomía: REM_3.2.2

R_04.00.a Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.00.b Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.00.c Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.01.a Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

R_04.01.b Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

R_04.01.c Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

Taxonomía: REM 3.2.2

R_04.00.a Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.00.a. Cuadros internos

- **b3896_m (18414 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, si se reporta dato positivo en la fila 0260, importe total de la remuneración variable de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, y columnas 0030, 0040, 0050, 0060, 0080 y 0090, la fila 0270, importe total de la remuneración fija de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, debe contener un dato positivo.

- **b3902_m (718146 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Todos los importes monetarios se reportarán en euros.

- **b3903_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, si se reporta dato positivo en la fila 0260, importe total de la remuneración variable de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, y columnas 0010, 0020 y 0070, la fila 0270, importe total de la remuneración fija de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, debe contener un dato positivo.

- **b3909_m (119691 evaluaciones, Exacto)**

Todos los importes monetarios se reportarán en euros.

- **b3932_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la suma de toda la remuneración variable diferida (suma de las filas 0111, 0121, 0123, 0131 y 0133) es mayor o igual que el 40% de la remuneración variable total descontando la remuneración variable garantizada concedida, las indemnizaciones por despido, la remuneración variable de personas físicas con alta remuneración que son personal identificado en entidades que se benefician de las excepciones previstas en el artículo 94, apartado 3, letra a), de la Directiva 2013/36/UE (0250) y el importe total de la remuneración variable de las personas con alta remuneración que no son personal identificado (fila 0100 menos la suma de las filas 0182, 0200, 0250 y 0260).

- **b3933_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la suma de toda la remuneración en acciones e instrumentos (suma de las filas 0120, 0122 y 0130) es mayor o igual que el 50% de la remuneración variable total descontando la remuneración variable garantizada concedida, las indemnizaciones por despido, la remuneración variable de personas físicas con alta remuneración que son personal identificado en entidades que se benefician de las excepciones previstas en el artículo 94, apartado 3, letra a), de la Directiva 2013/36/UE (0250) y el importe total de la remuneración variable de las personas con alta remuneración que no son personal identificado (fila 0100 menos la suma de las filas 0182, 0200, 0250 y 0260).

- **b3956_m (70587 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (18414 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.

- **b3958_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Precondición:

- La entidad no tiene asignado el atributo SO_AGR_RM8

Para todos los países y tramos de remuneración, la fila 0060, remuneración fija total de todas las personas con alta remuneración, debe ser mayor o igual a la fila 0100, remuneración variable total de todas las personas con alta remuneración, en todas las columnas.

- **b3960_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, es positivo, el valor reportado en la fila 0100, remuneración variable total, debe ser positivo y viceversa.

- **b12108_m (27621 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0040 tiene que ser igual a la suma de los importes reportados en las filas 0041, 0042 y 0043.
- **b12201_m (279 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 1.000.000 y menor que 2.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12202_m (279 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 2.000.000 y menor que 3.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12203_m (279 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 3.000.000 y menor que 4.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12204_m (279 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 4.000.000 y menor que 5.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12209_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 5.000.000 y menor que 6.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12210_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 6.000.000 y menor que 7.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12211_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 7.000.000 y menor que 8.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12212_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 8.000.000 y menor que 9.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12213_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 9.000.000 y menor que 10.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12214_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 10.000.000 y menor que 11.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12215_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 11.000.000 y menor que 12.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12216_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 12.000.000 y menor que 13.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12217_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 13.000.000 y menor que 14.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12218_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 14.000.000 y menor que 15.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12219_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 15.000.000 y menor que 16.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12220_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 16.000.000 y menor que 17.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12221_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 17.000.000 y menor que 18.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12222_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 18.000.000 y menor que 19.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12223_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 19.000.000 y menor que 20.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12224_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 20.000.000 y menor que 21.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12225_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 21.000.000 y menor que 22.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12226_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 22.000.000 y menor que 23.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12227_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 23.000.000 y menor que 24.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12228_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 24.000.000 y menor que 25.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12229_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 25.000.000 y menor que 26.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12230_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 26.000.000 y menor que 27.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12231_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 27.000.000 y menor que 28.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12232_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 28.000.000 y menor que 29.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12233_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 29.000.000 y menor que 30.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12234_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 30.000.000 y menor que 31.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12235_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 31.000.000 y menor que 32.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12236_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 32.000.000 y menor que 33.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12237_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 33.000.000 y menor que 34.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12238_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 34.000.000 y menor que 35.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12239_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 35.000.000 y menor que 36.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12240_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 36.000.000 y menor que 37.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12241_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 37.000.000 y menor que 38.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12242_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 38.000.000 y menor que 39.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12243_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 39.000.000 y menor que 40.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12244_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 40.000.000 y menor que 41.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12245_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 41.000.000 y menor que 42.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12246_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 42.000.000 y menor que 43.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12247_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 43.000.000 y menor que 44.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12248_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 44.000.000 y menor que 45.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12249_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 45.000.000 y menor que 46.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12250_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 46.000.000 y menor que 47.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12251_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 47.000.000 y menor que 48.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12252_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 48.000.000 y menor que 49.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12253_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 49.000.000 y menor que 50.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12254_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 50.000.000 y menor que 51.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12255_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 51.000.000 y menor que 52.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12256_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 52.000.000 y menor que 53.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12257_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 53.000.000 y menor que 54.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12258_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 54.000.000 y menor que 55.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12259_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 55.000.000 y menor que 56.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12260_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 56.000.000 y menor que 57.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12261_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 57.000.000 y menor que 58.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12262_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 58.000.000 y menor que 59.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12263_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 59.000.000 y menor que 60.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12264_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 60.000.000 y menor que 61.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12265_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 61.000.000 y menor que 62.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12266_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 62.000.000 y menor que 63.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12267_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 63.000.000 y menor que 64.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12268_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 64.000.000 y menor que 65.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12269_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 65.000.000 y menor que 66.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12270_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 66.000.000 y menor que 67.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12271_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 67.000.000 y menor que 68.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12272_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 68.000.000 y menor que 69.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12273_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 69.000.000 y menor que 70.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12274_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 70.000.000 y menor que 71.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12275_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 71.000.000 y menor que 72.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12276_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 72.000.000 y menor que 73.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12277_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 73.000.000 y menor que 74.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12278_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 74.000.000 y menor que 75.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12279_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 75.000.000 y menor que 76.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12280_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 76.000.000 y menor que 77.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12281_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 77.000.000 y menor que 78.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12282_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 78.000.000 y menor que 79.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12283_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 79.000.000 y menor que 80.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12284_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 80.000.000 y menor que 81.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12285_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 81.000.000 y menor que 82.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12286_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 82.000.000 y menor que 83.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12287_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 83.000.000 y menor que 84.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12288_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 84.000.000 y menor que 85.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12289_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 85.000.000 y menor que 86.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12290_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 86.000.000 y menor que 87.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12291_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 87.000.000 y menor que 88.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12292_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 88.000.000 y menor que 89.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12293_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 89.000.000 y menor que 90.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12294_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 90.000.000 y menor que 91.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12295_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 91.000.000 y menor que 92.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12296_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 92.000.000 y menor que 93.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12297_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 93.000.000 y menor que 94.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12298_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 94.000.000 y menor que 95.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12299_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 95.000.000 y menor que 96.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12300_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 96.000.000 y menor que 97.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12301_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 97.000.000 y menor que 98.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12302_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 98.000.000 y menor que 99.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12303_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 99.000.000 y menor que 100.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v09239_s (220968 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en las columnas 0010 y 0060 deben ser valores positivos.
- **v09240_s (107415 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la columna 0020 deben ser valores positivos.
- **v09265_m (27621 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0190 tiene que ser menor o igual al importe reportados en la fila 0040.
- **v09266_m (27621 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0200 tiene que ser menor o igual al importe reportados en la fila 0100.

- **v09267_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0210 tiene que ser menor o igual al importe reportados en la fila 0100.
- **v09268_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0220 tiene que ser menor o igual al importe reportados en la fila 0100.
- **v09269_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, si se ha reportado dato en la fila 0200, entonces se debe reportar dato en la fila 0190.
- **v09282_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, la suma del importe reportado en las filas 0200, 0210 y 0220 debe ser menor o igual al importe reportado en la fila 0100.
- **v09293_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, si la suma de los importes reportados en las filas 0111, 0121, 0123, 0131 y 0133 es positivo entonces el valor reportado en la fila 0100 debe ser positivo.
- **v09297_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países, tramos de remuneración y en todas las columnas, la remuneración media por empleado tiene que mayor o igual a 1.000.000.
- **v12108_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el dato reportado en la fila 0040 tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las filas 0041, 0042 y 0043.
- **v12110_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el dato reportado en la fila 0055 tiene que ser menor o igual al dato reportado en la fila 0040.
- **v12117_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0100 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0111, 0121, 0123, 0131 y 0133.
- **v12132_s (681318 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en las columnas 0030, 0040, 0050, 0070, 0080 y 0090 deben ser valores positivos.
- **v12173_h (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0060 tiene que ser igual a la suma de los importes reportados en las filas 0070, 0080, 0090 y 0091.
- **v12174_h (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0100 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0110, 0120, 0122, 0130 y 0132.

- **v12516_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países, tramos de remuneración y columnas, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) es mayor o igual que el de aquellas que se benefician de las excepciones previstas en el artículo 94, apartado 3, letra a), de la Directiva 2013/36/UE, en el caso de entidades beneficiarias de una excepción por tipo de entidad (fila 0240).
- **v12517_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países, tramos de remuneración y columnas, la remuneración variable total de todas las personas con alta remuneración (fila 0100) es mayor o igual que la remuneración variable de personas físicas con alta remuneración que son personal identificado en entidades que se benefician de las excepciones previstas en el artículo 94, apartado 3, letra a), de la Directiva 2013/36/UE, en el caso de entidades que se benefician de una excepción por tipo de entidad (fila 0250).
- **v12622_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de empleados (fila 0030) en funciones de supervisión (columna 0010) es igual al número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en dichas funciones.
- **v12626_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, contiene dato, la 0060, remuneración fija total de todas las personas con alta remuneración, también debe contenerlo.
- **v12627_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0060, remuneración fija total de todas las personas con alta remuneración, contiene dato, la 0040, número total de personas con alta remuneración, también debe contenerlo.
- **v12628_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0181, número de personas con alta remuneración que tengan remuneración variable garantizada concedida, contiene dato, la 0182, importe de la remuneración variable garantizada concedida, también debe contenerlo.
- **v12629_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0182, importe de la remuneración variable garantizada concedida, contiene dato, la fila 0181, número de personas con alta remuneración que tengan remuneración variable garantizada concedida, también debe contenerlo.
- **v12630_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0190, número de personas con alta remuneración e indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, contiene dato, la fila 200, importe de las indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, también debe contenerlo.
- **v12631_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 200, importe de las indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, contiene dato, la fila 0190, número de personas con alta remuneración e indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, también debe contenerlo.
- **v12632_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0205, número de beneficiarios de aportaciones a beneficios discretionales de pensión realizadas en el ejercicio, contiene dato, la fila 0210, importe total de aportaciones a beneficios discretionales de pensión realizadas en el ejercicio, también debe contenerlo.

- **v12633_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0210, importe total de aportaciones a beneficios discretionales de pensión realizadas en el ejercicio, contiene dato, la fila 0205, número de beneficiarios de aportaciones a beneficios discretionales de pensión realizadas en el ejercicio, también debe contenerlo.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **b3897_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la fila 0240 o 0250 del R 04.00.a en cualquier país o tramo de remuneración, debe de haber seleccionado "SÍ" en la fila/columna 0005/0090 del R 01.00

- **v12462_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0203 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0204 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12463_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0303 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0304 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12464_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0403 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0404 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12465_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0503 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0504 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12466_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0603 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0604 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12467_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0803 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0704 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12470_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0208 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0210 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12471_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0308 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0310 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12472_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0408 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0410 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12473_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0508 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0510 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12474_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0608 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0610 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12475_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0808 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0710 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12478_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0207 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0216 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12479_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0307 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0316 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12480_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0407 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0416 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12481_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0507 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0516 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12482_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0607 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0616 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12483_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0807 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0716 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_03.00

- **b3936_m (1 evaluación, Auto)**
La suma de la fila 0040 de todos los países y tramos de remuneración del estado R 04.00 debe de ser menor o igual a la suma de la columna 0020 del R 03.00.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a [T-12]

- **b3959_m (27621 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.
- **b3959_m2 (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a [dic Y-1]

- **b3900_m (27621 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/12/2023, -)**

Precondición:

- Fila 0060 distinta de 0 en el período Y y en el Y-1

Para todos los países y tramos de remuneración, la media de la remuneración total (suma de fijo y variable) de las personas con alta remuneración en el año de referencia dividida entre la del año anterior es mayor o igual a 0.5.

- **b3900_m2 (21483 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 30/11/2023)**

Precondición:

- Fila 0040 distinta de 0 en el período Y y en el Y-1

Para todos los países y tramos de remuneración, la media de la remuneración total (suma de fijo y variable) de las personas con alta remuneración en el año de referencia dividida entre la del año anterior es mayor o igual a 0.5.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.b

- **v09260_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0204 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0202, 0203 del R 04.00.a y la clave 0201 del R 04.00.b.

- **v12186_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0804 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0802, 0803 del R 04.00.a y la clave 0801 del R 04.00.b.

- **v12194_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0304 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0302, 0303 del R 04.00.a y la clave 0301 del R 04.00.b.

- **v12195_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0404 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0402, 0403 del R 04.00.a y la clave 0401 del R 04.00.b.

- **v12196_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0504 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0502, 0503 del R 04.00.a y la clave 0501 del R 04.00.b.

- **v12197_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0704 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0702, 0703 del R 04.00.a y la clave 0701 del R 04.00.b.

- **v12623_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) del estado R 04.00.a es igual al número total de personas de la alta dirección (fila 0010) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) del estado R 04.00.b.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a [T-12]

- **b3959_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a

- **v12699_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de mujeres con alta remuneración.

- **v12700_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas de género distinto al masculino o al femenino con alta remuneración.

- **v12701_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica la remuneración fija total de las personas con alta remuneración.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.c

- **v09307_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0008 del R 04.00.c debe ser menor o igual al dato reportado en la clave 0004 del R 04.00.a.

- **v12187_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0108 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0104 del R 04.00.a.

- **v12188_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0208 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0204 del R 04.00.a.

- **v12189_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0308 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0304 del R 04.00.a.

- **v12190_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0408 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0404 del R 04.00.a.

- **v12191_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0508 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0504 del R 04.00.a.
- **v12192_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0608 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0604 del R 04.00.a.
- **v12193_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0708 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0704 del R 04.00.a.
- **v12621_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en empresas de inversión sujetas a los artículos 25 y 34 de la Directiva (UE) 2019/2034 (columna 0090) es mayor o igual al número de empleados que conforman el «personal identificado» (fila 0050) en dichas empresas de inversión.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_05.00

- **b3927_m (1 evaluación, Auto)**
La suma de los valores de la columna 0010, filas 0080, 0150 y 200 del estado R 05.00 debe de ser mayor o igual a la suma de los valores de las columnas 0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080 y 0090, fila 0250 del R 04.00.a de todos los países y tramos de remuneración.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.00.a. Cuadros internos

- **v12201_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 2.000.000 por la fila 0040 inclusive y 3.000.000 por la fila 0040.
- **v12202_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 1.000.000 por la fila 0040 inclusive y 2.000.000 por la fila 0040.
- **v12203_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 4.000.000 por la fila 0040 inclusive y 4.000.000 por la fila 0040.
- **v12204_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 6.000.000 por la fila 0040 inclusive y 7.000.000 por la fila 0040.
- **v12205_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 3.000.000 por la fila 0040 inclusive y 3.500.000 por la fila 0040.
- **v12206_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 3.500.000 por la fila 0040 inclusive y 4.000.000 por la fila 0040.

- **v12207_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 4.000.000 por la fila 0040 inclusive y 4.500.000 por la fila 0040.
- **v12208_m**
Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 4.500.000 por la fila 0040 inclusive y 5.000.000 por la fila 0040.
- **v12304_m**
En la columna 0010, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12713_m**
En la columna función de dirección del órgano de administración (0020), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12714_m**
En la columna banca de inversión (0030), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12715_m**
En la columna banca comercial (0040), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12716_m**
En la columna gestión de activos (0050), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12717_m**
En la columna funciones corporativas (0060), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12718_m**
En la columna funciones independientes de control (0070), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12719_m**
En la columna todas las demás personas con alta remuneración (0080), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.

R_04.00.a. Cuadros internos

- **v09262_m (27621 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0060 tiene que ser igual a la suma de los importes reportados en las filas 0070, 0080, 0081, 0090 y 0091.

- **v09286_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0100 debe ser menor o igual al doble del importe reportado en la fila 0060.
- **v12115_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0100 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0182, 0200, 0210 y 0220.
- **v12119_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, la remuneración variable diferida tiene que ser mayor o igual al 40% de la remuneración variable computable a efectos de diferimiento.
- **v12121_m (27621 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, la remuneración variable pagada en instrumentos tiene que ser mayor o igual al 50% de la remuneración variable computable a efectos de pago en instrumentos.
- **v12209_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 5.000.000 por la fila 0040 inclusive y 6.000.000 por la fila 0040.
- **v12210_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 6.000.000 por la fila 0040 inclusive y 7.000.000 por la fila 0040.
- **v12211_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 7.000.000 por la fila 0040 inclusive y 8.000.000 por la fila 0040.
- **v12212_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 8.000.000 por la fila 0040 inclusive y 9.000.000 por la fila 0040.
- **v12213_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 9.000.000 por la fila 0040 inclusive y 10.000.000 por la fila 0040.
- **v12214_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 10.000.000 por la fila 0040 inclusive y 11.000.000 por la fila 0040.
- **v12215_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 11.000.000 por la fila 0040 inclusive y 12.000.000 por la fila 0040.
- **v12216_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 12.000.000 por la fila 0040 inclusive y 13.000.000 por la fila 0040.
- **v12217_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 13.000.000 por la fila 0040 inclusive y 14.000.000 por la fila 0040.

- **v12218_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 14.000.000 por la fila 0040 inclusive y 15.000.000 por la fila 0040.

- **v12219_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 15.000.000 por la fila 0040 inclusive y 16.000.000 por la fila 0040.

- **v12220_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 16.000.000 por la fila 0040 inclusive y 17.000.000 por la fila 0040.

- **v12221_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 17.000.000 por la fila 0040 inclusive y 18.000.000 por la fila 0040.

- **v12222_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 18.000.000 por la fila 0040 inclusive y 19.000.000 por la fila 0040.

- **v12223_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 19.000.000 por la fila 0040 inclusive y 20.000.000 por la fila 0040.

- **v12224_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 20.000.000 por la fila 0040 inclusive y 21.000.000 por la fila 0040.

- **v12225_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 21.000.000 por la fila 0040 inclusive y 22.000.000 por la fila 0040.

- **v12226_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 22.000.000 por la fila 0040 inclusive y 23.000.000 por la fila 0040.

- **v12227_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 23.000.000 por la fila 0040 inclusive y 24.000.000 por la fila 0040.

- **v12228_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 24.000.000 por la fila 0040 inclusive y 25.000.000 por la fila 0040.

- **v12229_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 25.000.000 por la fila 0040 inclusive y 26.000.000 por la fila 0040.

- **v12230_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 26.000.000 por la fila 0040 inclusive y 27.000.000 por la fila 0040.

- **v12231_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 27.000.000 por la fila 0040 inclusive y 28.000.000 por la fila 0040.

- **v12232_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 28.000.000 por la fila 0040 inclusive y 29.000.000 por la fila 0040.

- **v12233_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 29.000.000 por la fila 0040 inclusive y 30.000.000 por la fila 0040.

- **v12234_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 30.000.000 por la fila 0040 inclusive y 31.000.000 por la fila 0040.

- **v12235_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 31.000.000 por la fila 0040 inclusive y 32.000.000 por la fila 0040.

- **v12236_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 32.000.000 por la fila 0040 inclusive y 33.000.000 por la fila 0040.

- **v12237_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 33.000.000 por la fila 0040 inclusive y 34.000.000 por la fila 0040.

- **v12238_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 34.000.000 por la fila 0040 inclusive y 35.000.000 por la fila 0040.

- **v12239_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 35.000.000 por la fila 0040 inclusive y 36.000.000 por la fila 0040.

- **v12240_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 36.000.000 por la fila 0040 inclusive y 37.000.000 por la fila 0040.

- **v12241_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 37.000.000 por la fila 0040 inclusive y 38.000.000 por la fila 0040.

- **v12242_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 38.000.000 por la fila 0040 inclusive y 39.000.000 por la fila 0040.

- **v12243_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 39.000.000 por la fila 0040 inclusive y 40.000.000 por la fila 0040.

- **v12244_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 40.000.000 por la fila 0040 inclusive y 41.000.000 por la fila 0040.

- **v12245_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 41.000.000 por la fila 0040 inclusive y 42.000.000 por la fila 0040.

- **v12246_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 42.000.000 por la fila 0040 inclusive y 43.000.000 por la fila 0040.

- **v12247_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 43.000.000 por la fila 0040 inclusive y 44.000.000 por la fila 0040.

- **v12248_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 44.000.000 por la fila 0040 inclusive y 45.000.000 por la fila 0040.

- **v12249_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 45.000.000 por la fila 0040 inclusive y 46.000.000 por la fila 0040.

- **v12250_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 46.000.000 por la fila 0040 inclusive y 47.000.000 por la fila 0040.

- **v12251_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 47.000.000 por la fila 0040 inclusive y 48.000.000 por la fila 0040.

- **v12252_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 48.000.000 por la fila 0040 inclusive y 49.000.000 por la fila 0040.

- **v12253_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 49.000.000 por la fila 0040 inclusive y 50.000.000 por la fila 0040.

- **v12254_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 50.000.000 por la fila 0040 inclusive y 51.000.000 por la fila 0040.

- **v12255_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 51.000.000 por la fila 0040 inclusive y 52.000.000 por la fila 0040.

- **v12256_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 52.000.000 por la fila 0040 inclusive y 53.000.000 por la fila 0040.

- **v12257_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 53.000.000 por la fila 0040 inclusive y 54.000.000 por la fila 0040.

- **v12258_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 54.000.000 por la fila 0040 inclusive y 55.000.000 por la fila 0040.

- **v12259_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 55.000.000 por la fila 0040 inclusive y 56.000.000 por la fila 0040.

- **v12260_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 56.000.000 por la fila 0040 inclusive y 57.000.000 por la fila 0040.

- **v12261_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 57.000.000 por la fila 0040 inclusive y 58.000.000 por la fila 0040.

- **v12262_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 58.000.000 por la fila 0040 inclusive y 59.000.000 por la fila 0040.

- **v12263_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 59.000.000 por la fila 0040 inclusive y 60.000.000 por la fila 0040.

- **v12264_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 60.000.000 por la fila 0040 inclusive y 61.000.000 por la fila 0040.

- **v12265_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 61.000.000 por la fila 0040 inclusive y 62.000.000 por la fila 0040.

- **v12266_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 62.000.000 por la fila 0040 inclusive y 63.000.000 por la fila 0040.

- **v12267_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 63.000.000 por la fila 0040 inclusive y 64.000.000 por la fila 0040.

- **v12268_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 64.000.000 por la fila 0040 inclusive y 65.000.000 por la fila 0040.

- **v12269_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 65.000.000 por la fila 0040 inclusive y 66.000.000 por la fila 0040.

- **v12270_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 66.000.000 por la fila 0040 inclusive y 67.000.000 por la fila 0040.

- **v12271_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 67.000.000 por la fila 0040 inclusive y 68.000.000 por la fila 0040.

- **v12272_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 68.000.000 por la fila 0040 inclusive y 69.000.000 por la fila 0040.

- **v12273_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 69.000.000 por la fila 0040 inclusive y 70.000.000 por la fila 0040.

- **v12274_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 70.000.000 por la fila 0040 inclusive y 71.000.000 por la fila 0040.

- **v12275_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 71.000.000 por la fila 0040 inclusive y 72.000.000 por la fila 0040.

- **v12276_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 72.000.000 por la fila 0040 inclusive y 73.000.000 por la fila 0040.

- **v12277_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 73.000.000 por la fila 0040 inclusive y 74.000.000 por la fila 0040.

- **v12278_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 74.000.000 por la fila 0040 inclusive y 75.000.000 por la fila 0040.

- **v12279_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 75.000.000 por la fila 0040 inclusive y 76.000.000 por la fila 0040.

- **v12280_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 76.000.000 por la fila 0040 inclusive y 77.000.000 por la fila 0040.

- **v12281_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 77.000.000 por la fila 0040 inclusive y 78.000.000 por la fila 0040.

- **v12282_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 78.000.000 por la fila 0040 inclusive y 79.000.000 por la fila 0040.

- **v12283_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 79.000.000 por la fila 0040 inclusive y 80.000.000 por la fila 0040.

- **v12284_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 80.000.000 por la fila 0040 inclusive y 81.000.000 por la fila 0040.

- **v12285_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 81.000.000 por la fila 0040 inclusive y 82.000.000 por la fila 0040.

- **v12286_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 82.000.000 por la fila 0040 inclusive y 83.000.000 por la fila 0040.

- **v12287_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 83.000.000 por la fila 0040 inclusive y 84.000.000 por la fila 0040.

- **v12288_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 84.000.000 por la fila 0040 inclusive y 85.000.000 por la fila 0040.

- **v12289_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 85.000.000 por la fila 0040 inclusive y 86.000.000 por la fila 0040.

- **v12290_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 86.000.000 por la fila 0040 inclusive y 87.000.000 por la fila 0040.

- **v12291_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 87.000.000 por la fila 0040 inclusive y 88.000.000 por la fila 0040.

- **v12292_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 88.000.000 por la fila 0040 inclusive y 89.000.000 por la fila 0040.

- **v12293_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 89.000.000 por la fila 0040 inclusive y 90.000.000 por la fila 0040.

- **v12294_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 90.000.000 por la fila 0040 inclusive y 91.000.000 por la fila 0040.

- **v12295_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 91.000.000 por la fila 0040 inclusive y 92.000.000 por la fila 0040.

- **v12296_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 92.000.000 por la fila 0040 inclusive y 93.000.000 por la fila 0040.

- **v12297_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 93.000.000 por la fila 0040 inclusive y 94.000.000 por la fila 0040.

- **v12298_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 94.000.000 por la fila 0040 inclusive y 95.000.000 por la fila 0040.

- **v12299_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 95.000.000 por la fila 0040 inclusive y 96.000.000 por la fila 0040.

- **v12300_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 96.000.000 por la fila 0040 inclusive y 97.000.000 por la fila 0040.

- **v12301_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 97.000.000 por la fila 0040 inclusive y 98.000.000 por la fila 0040.

- **v12302_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 98.000.000 por la fila 0040 inclusive y 99.000.000 por la fila 0040.

- **v12303_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, la suma de las filas 0060 y 0100 debe estar comprendida entre 99.000.000 por la fila 0040 inclusive y 100.000.000 por la fila 0040.

- **v12407_m (27621 evaluaciones, Auto)**

La remuneración diferida debe ser un 40% de la remuneración variable.

- **v12409_m (27621 evaluaciones, Auto)**

La remuneración en instrumentos debe ser un 50% de la remuneración variable.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **v12460_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0002 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0004 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12461_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0102 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0104 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12468_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0008 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0010 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12469_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0108 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0110 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12476_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0007 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0016 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a
- **v12477_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0107 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0116 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.b

- **v12518_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la columna 0060, la fila 0040 es igual a la suma de las filas 0010 y 0030.
- **v12624_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la columna 0030, la fila 0040 es igual a la suma de las filas 0010, 0020 y 0030.

R_04.00.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a

- **v12412_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0020 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0020 del estado R 04.01.
- **v12413_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0030 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0030 del estado R 04.01.
- **v12414_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0040 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0040 del estado R 04.01.
- **v12415_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0041 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0041 del estado R 04.01.
- **v12416_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0042 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0042 del estado R 04.01.
- **v12417_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0043 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0043 del estado R 04.01.

- **v12419_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0060 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0060 del estado R 04.01.
- **v12420_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0070 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0070 del estado R 04.01.
- **v12421_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0080 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0080 del estado R 04.01.
- **v12422_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0090 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0090 del estado R 04.01.
- **v12423_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0090 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0100 del estado R 04.01.
- **v12424_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0130 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0130 del estado R 04.01.
- **v12430_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0181 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0320 del estado R 04.01.
- **v12431_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0182 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0330 del estado R 04.01.
- **v12432_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0190 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0340 del estado R 04.01.
- **v12433_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0200 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0350 del estado R 04.01.
- **v12434_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0205 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0360 del estado R 04.01.
- **v12435_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0210 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0370 del estado R 04.01.
- **v12436_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0220 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0380 del estado R 04.01.

- **v12437_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0240 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0390 del estado R 04.01.
- **v12438_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0250 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0400 del estado R 04.01.
- **v12439_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0260 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0410 del estado R 04.01.
- **v12440_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0270 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0420 del estado R 04.01.
- **v12625_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la fila 0040, la columna 0090 del estado R_04.00 es igual a la suma de todas las columnas del estado R_04.01.
- **v12698_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la fila 0041, la columna 0090 del estado R_04.00 es igual a la suma de todas las columnas del estado R_04.01.

R_04.00.b Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.00.b. Cuadros internos

- **b3956_m (24552 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (3069 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.
- **v09242_s (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la fila 0010 deben ser valores positivos.

R_04.00.b. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a

- **v09260_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0204 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0202, 0203 del R 04.00.a y la clave 0201 del R 04.00.b.

- **v12186_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0804 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0802, 0803 del R 04.00.a y la clave 0801 del R 04.00.b.
- **v12194_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0304 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0302, 0303 del R 04.00.a y la clave 0301 del R 04.00.b.
- **v12195_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0404 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0402, 0403 del R 04.00.a y la clave 0401 del R 04.00.b.
- **v12196_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0504 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0502, 0503 del R 04.00.a y la clave 0501 del R 04.00.b.
- **v12197_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0704 del R 04.00.a tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las claves 0702, 0703 del R 04.00.a y la clave 0701 del R 04.00.b.
- **v12623_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) del estado R 04.00.a es igual al número total de personas de la alta dirección (fila 0010) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) del estado R 04.00.b.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.00.b. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a

- **v12518_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la columna 0060, la fila 0040 es igual a la suma de las filas 0010 y 0030.
- **v12624_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la columna 0030, la fila 0040 es igual a la suma de las filas 0010, 0020 y 0030.

R_04.00.b. Relaciones con otras tablas: R_04.01.b

- **v12411_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0010 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0010 del estado R 04.01.

R_04.00.c Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [8304]

R_04.00.c. Cuadros internos

- **b3956_m (27621 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.

- **v12178_s (27621 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la fila 0050 deben ser valores positivos.

R_04.00.c. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a

- **v09307_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0008 del R 04.00.c debe ser menor o igual al dato reportado en la clave 0004 del R 04.00.a.

- **v12187_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0108 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0104 del R 04.00.a.

- **v12188_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0208 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0204 del R 04.00.a.

- **v12189_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0308 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0304 del R 04.00.a.

- **v12190_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0408 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0404 del R 04.00.a.

- **v12191_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0508 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0504 del R 04.00.a.

- **v12192_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0608 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0604 del R 04.00.a.

- **v12193_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el dato reportado en la clave 0708 del R 04.00.c menor o igual que el dato reportado en la clave 0704 del R 04.00.a.

- **v12621_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en empresas de inversión sujetas a los artículos 25 y 34 de la Directiva (UE) 2019/2034 (columna 0090) es mayor o igual al número de empleados que conforman el «personal identificado» (fila 0050) en dichas empresas de inversión.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.00.c. Relaciones con otras tablas: R_04.01.c

- **v12418_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0050 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0050 del estado R 04.01.

R_04.01.a Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

R_04.01.a. Cuadros internos

- **b3902_m (119691 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Todos los importes monetarios se reportarán en euros.

- **b3903_m (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, si se reporta dato positivo en la fila 0260, importe total de la remuneración variable de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, y columnas 0010, 0020 y 0070, la fila 0270, importe total de la remuneración fija de las personas con alta remuneración que no son personal identificado, debe contener un dato positivo.

- **b3909_m (736560 evaluaciones, Exacto)**

Todos los importes monetarios se reportarán en euros.

- **b3956_m (18414 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (64449 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.

- **b3961_m (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, es positivo, el valor reportado en la fila 0140, remuneración variable total, debe ser positivo y viceversa.

- **b12108_m (9207 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0040 tiene que ser igual a la suma de los importes reportados en las filas 0041, 0042 y 0043.
- **b12304_m (31 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 1.000.000 y menor que 2.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12305_m (217 evaluaciones, Auto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 1.000.000 y menor que 2.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12306_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 2.000.000 y menor que 3.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12307_m (31 evaluaciones, Auto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 4.000.000 y menor que 5.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12308_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 3.000.000 y menor que 4.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12310_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 4.000.000 y menor que 5.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12312_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 5.000.000 y menor que 6.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12313_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 6.000.000 y menor que 7.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12314_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 7.000.000 y menor que 8.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12315_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 8.000.000 y menor que 9.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12316_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 9.000.000 y menor que 10.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12317_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 10.000.000 y menor que 11.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12318_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 11.000.000 y menor que 12.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12319_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 12.000.000 y menor que 13.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12320_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 13.000.000 y menor que 14.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12321_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 14.000.000 y menor que 15.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12322_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 15.000.000 y menor que 16.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12323_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 16.000.000 y menor que 17.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12324_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 17.000.000 y menor que 18.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12325_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 18.000.000 y menor que 19.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12326_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 19.000.000 y menor que 20.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12327_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 20.000.000 y menor que 21.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12328_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 21.000.000 y menor que 22.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12329_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 22.000.000 y menor que 23.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12330_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 23.000.000 y menor que 24.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12331_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 24.000.000 y menor que 25.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12332_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 25.000.000 y menor que 26.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12333_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 26.000.000 y menor que 27.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12334_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 27.000.000 y menor que 28.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12335_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 28.000.000 y menor que 29.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12336_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 29.000.000 y menor que 30.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12337_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 30.000.000 y menor que 31.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12338_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 31.000.000 y menor que 32.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12339_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 32.000.000 y menor que 33.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12340_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 33.000.000 y menor que 34.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12341_m (31 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 34.000.000 y menor que 35.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12342_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 35.000.000 y menor que 36.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12343_m (248 evaluaciones, Exacto)**
 Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 36.000.000 y menor que 37.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12344_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 37.000.000 y menor que 38.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12345_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 38.000.000 y menor que 39.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12346_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 39.000.000 y menor que 40.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12347_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 40.000.000 y menor que 41.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12348_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 41.000.000 y menor que 42.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12349_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 42.000.000 y menor que 43.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12350_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 43.000.000 y menor que 44.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12351_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 44.000.000 y menor que 45.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12352_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 45.000.000 y menor que 46.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12353_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 46.000.000 y menor que 47.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12354_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 47.000.000 y menor que 48.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12355_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 48.000.000 y menor que 49.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12356_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 49.000.000 y menor que 50.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12357_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 50.000.000 y menor que 51.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12358_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 51.000.000 y menor que 52.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12359_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 52.000.000 y menor que 53.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12360_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 53.000.000 y menor que 54.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12361_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 54.000.000 y menor que 55.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12362_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 55.000.000 y menor que 56.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12363_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 56.000.000 y menor que 57.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12364_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 57.000.000 y menor que 58.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12365_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 58.000.000 y menor que 59.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12366_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 59.000.000 y menor que 60.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12367_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 60.000.000 y menor que 61.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12368_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 61.000.000 y menor que 62.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12369_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 62.000.000 y menor que 63.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12370_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 63.000.000 y menor que 64.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12371_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 64.000.000 y menor que 65.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12372_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 65.000.000 y menor que 66.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12373_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 66.000.000 y menor que 67.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12374_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 67.000.000 y menor que 68.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12375_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 68.000.000 y menor que 69.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12376_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 69.000.000 y menor que 70.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12377_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 70.000.000 y menor que 71.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12378_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 71.000.000 y menor que 72.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12379_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 72.000.000 y menor que 73.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12380_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 73.000.000 y menor que 74.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12381_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 74.000.000 y menor que 75.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12382_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 75.000.000 y menor que 76.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12383_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 76.000.000 y menor que 77.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12384_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 77.000.000 y menor que 78.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12385_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 78.000.000 y menor que 79.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12386_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 79.000.000 y menor que 80.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12387_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 80.000.000 y menor que 81.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12388_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 81.000.000 y menor que 82.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12389_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 82.000.000 y menor que 83.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12390_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 83.000.000 y menor que 84.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12391_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 84.000.000 y menor que 85.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12392_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 85.000.000 y menor que 86.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12393_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 86.000.000 y menor que 87.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12394_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 87.000.000 y menor que 88.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12395_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 88.000.000 y menor que 89.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **b12396_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 89.000.000 y menor que 90.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12397_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 90.000.000 y menor que 91.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12398_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 91.000.000 y menor que 92.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12399_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 92.000.000 y menor que 93.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12400_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 93.000.000 y menor que 94.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12401_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 94.000.000 y menor que 95.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12402_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 95.000.000 y menor que 96.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12403_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 96.000.000 y menor que 97.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12404_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 97.000.000 y menor que 98.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12405_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 98.000.000 y menor que 99.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **b12406_m (248 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, en el tramo de remuneración mayor o igual a 99.000.000 y menor que 100.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12109_m (24552 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el dato reportado en la fila 0040 tiene que ser igual a la suma de los datos reportados en las filas 0041, 0042 y 0043.
- **v12116_m (24552 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0140 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0330, 0350, 0370 y 0380.

- **v12118_m (24552 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0140 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0160, 0180, 0200, 0220, 0240, 0260 y 0280.
- **v12149_s (736560 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en las columnas 0030, 0040, 0050, 0070, 0080 y 0090 deben ser valores positivos.
- **v12150_s (119691 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la fila 0010 deben ser valores positivos.
- **v12151_s (116622 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la columna 0020 deben ser valores positivos.
- **v12175_h (24552 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0060 tiene que ser igual a la suma de los importes reportados en las filas 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120 y 0130.
- **v12176_h (24552 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, el importe reportado en la fila 0140 tiene que ser mayor o igual a la suma de los importes reportados en las filas 0150, 0170, 0190, 0210, 0230, 0250 y 0270.
- **v12312_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 5.000.000 y menor que 6.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12313_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 6.000.000 y menor que 7.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12314_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 7.000.000 y menor que 8.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12315_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 8.000.000 y menor que 9.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12316_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 9.000.000 y menor que 10.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12317_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 10.000.000 y menor que 11.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.
- **v12318_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 11.000.000 y menor que 12.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12319_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 12.000.000 y menor que 13.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12320_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 13.000.000 y menor que 14.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12321_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 14.000.000 y menor que 15.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12322_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 15.000.000 y menor que 16.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12323_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 16.000.000 y menor que 17.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12324_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 17.000.000 y menor que 18.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12325_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 18.000.000 y menor que 19.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12326_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 19.000.000 y menor que 20.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12327_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 20.000.000 y menor que 21.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12328_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 21.000.000 y menor que 22.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12329_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 22.000.000 y menor que 23.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12330_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 23.000.000 y menor que 24.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12331_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 24.000.000 y menor que 25.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12332_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 25.000.000 y menor que 26.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12333_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 26.000.000 y menor que 27.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12334_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 27.000.000 y menor que 28.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12335_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 28.000.000 y menor que 29.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12336_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 29.000.000 y menor que 30.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12337_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 30.000.000 y menor que 31.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12338_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 31.000.000 y menor que 32.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12339_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 32.000.000 y menor que 33.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12340_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 33.000.000 y menor que 34.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12341_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 34.000.000 y menor que 35.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12342_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 35.000.000 y menor que 36.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12343_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 36.000.000 y menor que 37.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12344_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 37.000.000 y menor que 38.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12345_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 38.000.000 y menor que 39.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12346_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 39.000.000 y menor que 40.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12347_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 40.000.000 y menor que 41.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12348_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 41.000.000 y menor que 42.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12349_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 42.000.000 y menor que 43.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12350_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 43.000.000 y menor que 44.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12351_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 44.000.000 y menor que 45.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12352_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 45.000.000 y menor que 46.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12353_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 46.000.000 y menor que 47.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12354_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 47.000.000 y menor que 48.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12355_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 48.000.000 y menor que 49.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12356_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 49.000.000 y menor que 50.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12357_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 50.000.000 y menor que 51.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12358_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 51.000.000 y menor que 52.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12359_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 52.000.000 y menor que 53.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12360_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 53.000.000 y menor que 54.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12361_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 54.000.000 y menor que 55.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12362_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 55.000.000 y menor que 56.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12363_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 56.000.000 y menor que 57.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12364_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 57.000.000 y menor que 58.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12365_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 58.000.000 y menor que 59.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12366_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 59.000.000 y menor que 60.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12367_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 60.000.000 y menor que 61.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12368_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 61.000.000 y menor que 62.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12369_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 62.000.000 y menor que 63.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12370_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 63.000.000 y menor que 64.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12371_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 64.000.000 y menor que 65.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12372_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 65.000.000 y menor que 66.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12373_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 66.000.000 y menor que 67.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12374_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 67.000.000 y menor que 68.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12375_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 68.000.000 y menor que 69.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12376_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 69.000.000 y menor que 70.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12377_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 70.000.000 y menor que 71.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12378_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 71.000.000 y menor que 72.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12379_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 72.000.000 y menor que 73.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12380_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 73.000.000 y menor que 74.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12381_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 74.000.000 y menor que 75.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12382_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 75.000.000 y menor que 76.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12383_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 76.000.000 y menor que 77.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12384_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 77.000.000 y menor que 78.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12385_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 78.000.000 y menor que 79.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12386_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 79.000.000 y menor que 80.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12387_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 80.000.000 y menor que 81.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12388_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 81.000.000 y menor que 82.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12389_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 82.000.000 y menor que 83.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12390_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 83.000.000 y menor que 84.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12391_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 84.000.000 y menor que 85.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12392_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 85.000.000 y menor que 86.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12393_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 86.000.000 y menor que 87.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12394_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 87.000.000 y menor que 88.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12395_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 88.000.000 y menor que 89.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12396_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 89.000.000 y menor que 90.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12397_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 90.000.000 y menor que 91.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12398_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 91.000.000 y menor que 92.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12399_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 92.000.000 y menor que 93.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12400_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 93.000.000 y menor que 94.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12401_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 94.000.000 y menor que 95.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12402_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 95.000.000 y menor que 96.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12403_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 96.000.000 y menor que 97.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12404_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 97.000.000 y menor que 98.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12405_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 98.000.000 y menor que 99.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12406_m (248 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramo de remuneración mayor o igual a 99.000.000 y menor que 100.000.000, la remuneración media por empleado tiene que estar comprendida en dicho tramo.

- **v12635_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de supervisión (columna 0010) es igual al número de otros empleados (fila 0030) en dichas funciones.

- **v12638_m (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, tiene dato, la fila 0060, importe de la remuneración fija total en el ejercicio de todas las personas con alta remuneración, también debe contenerlo.

- **v12639_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0060, importe de la remuneración fija total en el ejercicio de todas las personas con alta remuneración, tiene dato, la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, también debe contenerlo.
- **v12640_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0320, número de personas con alta remuneración que reciben remuneración variable garantizada concedida, tiene dato, la fila 0330, importe total de la remuneración variable garantizada concedida, también debe contenerlo.
- **v12641_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0330, importe total de la remuneración variable garantizada concedida, tiene dato, la fila 320, número de personas con alta remuneración que reciben remuneración variable garantizada concedida, también debe contenerlo.
- **v12642_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0340, número de personas con alta remuneración que reciben indemnizaciones por despido en el ejercicio, tiene dato, la fila 350, importe de las indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, también debe contenerlo.
- **v12643_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0350, importe de las indemnizaciones por despido concedidas durante el ejercicio, tiene dato, la fila 340, número de personas con alta remuneración que reciben indemnizaciones por despido en el ejercicio, también debe contenerlo.
- **v12644_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0360, número de beneficiarios de aportaciones a beneficios discrecionales de pensión realizadas en el ejercicio, tiene dato, la fila 370, el importe de las aportaciones a beneficios discrecionales de pensión, también debe contenerlo.
- **v12645_m (24552 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países, tramos de remuneración, y columnas, si la fila 0370, importe de las aportaciones a beneficios discrecionales de pensión, tiene dato, la fila 360, número de beneficiarios de aportaciones a beneficios discrecionales de pensión realizadas en el ejercicio, también debe contenerlo.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **v12466_m (1 evaluación, Auto)**
El dato reportado en la clave 0603 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0604 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a

- **v12699_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de mujeres con alta remuneración.
- **v12700_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas de género distinto al masculino o al femenino con alta remuneración.

- **v12701_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica la remuneración fija total de las personas con alta remuneración.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a [T-12]

- **b3959_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.

- **b3959_m2 (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a [T-12]

- **b3959_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países, tramos de remuneración, en todas las columnas, si el valor reportado en la fila 0040, número total de personas con alta remuneración, del período de referencia es positivo, el valor reportado en el periodo anterior debe ser positivo y viceversa.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a [dic Y-1]

- **b3904_m (24552 evaluaciones, Auto)**

Precondición:

- El divisor no puede ser 0:

Para todos los países y tramos de remuneración, la media de la remuneración total (suma de fijo y variable) de las personas con alta remuneración en el año de referencia divide entre la del año anterior debe ser a 0.5.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.b

- **v12636_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) es igual al número de personas de la alta dirección (fila 0010) en dichas funciones.

- **v12637_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en negociación por cuenta propia, aseguramiento y colocación de instrumentos (columna 0030) es igual la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), el número de personas en funciones de control (fila 0020) y el número de otros empleados (fila 0030) en dichas funciones.

- **v12708_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen al asesoramiento en materia de inversión, ejecución de órdenes (columna 0040) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12709_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a la gestión de carteras (columna 0050) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12710_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a la gestión del SMN/SOC (columna 0060) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12711_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a funciones independientes de control (columna 0070) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12712_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) y que sean consideradas como las demás personas con alta remuneración (columna 0080) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esta misma consideración.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.01.c

- **v12634_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) es menor o igual al número de empleados que conforman el «personal identificado» (fila 0050) en dichas empresas de inversión.

- **v12702_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de negociación por cuenta propia, aseguramiento y colocación de instrumentos (columna 0030) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12703_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de asesoramiento en materia de inversión, ejecución de órdenes (columna 0040) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12704_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de gestión de carteras (columna 0050) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12705_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de gestión del SMN/SOC (columna 0060) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12706_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen funciones independientes de control (columna 0070) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas tareas.

- **v12707_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que sean consideradas como las demás personas con alta remuneración (columna 0080) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esa misma consideración.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.01.a. Cuadros internos

- **v12304_m**

En la columna 0010, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.

- **v12305_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.500.000 y menor a 2.000.000.

- **v12306_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 2.000.000 y menor a 2.500.000.

- **v12307_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 2.500.000 y menor a 3.000.000.

- **v12308_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 3.000.000 y menor a 3.500.000.

- **v12309_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 3.500.000 y menor a 4.000.000.

- **v12310_m**

En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 4.000.000 y menor a 4.500.000.

- **v12311_m**
En todas las columnas, la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 4.500.000 y menor a 5.000.000.
- **v12713_m**
En la columna función de dirección del órgano de administración (0020), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12714_m**
En la columna banca de inversión (0030), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12715_m**
En la columna banca comercial (0040), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12716_m**
En la columna gestión de activos (0050), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12717_m**
En la columna funciones corporativas (0060), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12718_m**
En la columna funciones independientes de control (0070), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.
- **v12719_m**
En la columna todas las demás personas con alta remuneración (0080), la suma de la remuneración media fija y variable de todas las personas con alta remuneración debe ser mayor o igual a 1.000.000 y menor a 1.500.000.

R_04.01.a. Cuadros internos

- **v12120_m (24552 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, en todas las columnas, la remuneración variable diferida tiene que ser mayor o igual al 40% de la remuneración variable computable a efectos de diferimiento.
- **v12122_m (24552 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, la remuneración variable pagada en instrumentos tiene que ser mayor o igual al 50% de la remuneración variable computable a efectos de pago en instrumentos.
- **v12408_m (24552 evaluaciones, Auto)**
La remuneración diferida debe ser un 40% de la remuneración variable.

- **v12410_m (24552 evaluaciones, Auto)**

La remuneración en instrumentos debe ser un 50% de la remuneración variable.

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **v12460_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0002 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0004 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

- **v12461_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0102 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0104 de todos los países y tramos de remuneración informados en el R 04.00.a

R_04.01.a. Relaciones con otras tablas: R_04.00.a

- **v12412_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0020 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0020 del estado R 04.01.

- **v12413_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0030 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0030 del estado R 04.01.

- **v12414_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0040 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0040 del estado R 04.01.

- **v12415_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0041 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0041 del estado R 04.01.

- **v12416_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0042 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0042 del estado R 04.01.

- **v12417_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0043 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0043 del estado R 04.01.

- **v12419_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0060 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0060 del estado R 04.01.

- **v12420_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0070 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0070 del estado R 04.01.

- **v12421_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0080 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0080 del estado R 04.01.

- **v12422_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0090 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0090 del estado R 04.01.
- **v12423_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0090 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0100 del estado R 04.01.
- **v12424_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0130 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0130 del estado R 04.01.
- **v12430_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0181 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0320 del estado R 04.01.
- **v12431_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0182 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0330 del estado R 04.01.
- **v12432_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0190 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0340 del estado R 04.01.
- **v12433_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0200 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0350 del estado R 04.01.
- **v12434_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0205 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0360 del estado R 04.01.
- **v12435_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0210 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0370 del estado R 04.01.
- **v12436_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0220 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0380 del estado R 04.01.
- **v12437_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0240 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0390 del estado R 04.01.
- **v12438_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0250 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0400 del estado R 04.01.
- **v12439_m (3069 evaluaciones, Auto)**
 Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0260 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0410 del estado R 04.01.

- **v12440_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0270 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0420 del estado R 04.01.
- **v12625_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la fila 0040, la columna 0090 del estado R_04.00 es igual a la suma de todas las columnas del estado R_04.01.
- **v12698_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Por cada tramo de remuneración y país, para la fila 0041, la columna 0090 del estado R_04.00 es igual a la suma de todas las columnas del estado R_04.01.

R_04.01.b Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

R_04.01.b. Cuadros internos

- **b3956_m (3069 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (21483 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.
- **v12125_s (21483 evaluaciones, Exacto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la fila 0010 deben ser valores positivos.
- **v12646_m (21483 evaluaciones, Exacto)**
Por cada tramo de remuneración y país, la columna 0010 debe contener valores positivos.

R_04.01.b. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a

- **v12636_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) es igual al número de personas de la alta dirección (fila 0010) en dichas funciones.
- **v12637_m (3069 evaluaciones, Auto)**
Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en negociación por cuenta propia, aseguramiento y colocación de instrumentos (columna 0030) es igual la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), el número de personas en funciones de control (fila 0020) y el número de otros empleados (fila 0030) en dichas funciones.
- **v12708_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen al asesoramiento en materia de inversión, ejecución de órdenes (columna 0040) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12709_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a la gestión de carteras (columna 0050) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12710_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a la gestión del SMN/SOC (columna 0060) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12711_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) que se dediquen a funciones independientes de control (columna 0070) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esas mismas tareas.

- **v12712_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, la validación verifica el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) y que sean consideradas como las demás personas con alta remuneración (columna 0080) es la suma del número de personas de la alta dirección (fila 0010), número de personas en funciones de control (fila 0020) y número de otros empleados (fila 0030), con esta misma consideración.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.01.b. Relaciones con otras tablas: R_04.00.b

- **v12411_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0010 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0010 del estado R 04.01.

R_04.01.c Información sobre la remuneración de las personas con alta remuneración con arreglo a la Directiva (UE) 2019/2034. Empresas de servicios de inversión del grupo consolidable de entidades de crédito [8341]

R_04.01.c. Cuadros internos

- **b3956_m (9207 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado R 04.00

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 deben tener valores positivos.

- **b3957_m (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, las filas 0020, 0030 y 0040 en las columnas 0010, 0020 y 0070 deben tener valores positivos.

- **v12137_s (24552 evaluaciones, Exacto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, los datos reportados en la fila 0050 deben ser valores positivos.

R_04.01.c. Relaciones con otras tablas: R_04.01.a

- **v12634_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número total de personas con alta remuneración (fila 0040) en funciones de dirección del órgano de administración (columna 0020) es menor o igual al número de empleados que conforman el «personal identificado» (fila 0050) en dichas empresas de inversión.

- **v12702_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de negociación por cuenta propia, aseguramiento y colocación de instrumentos (columna 0030) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12703_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de asesoramiento en materia de inversión, ejecución de órdenes (columna 0040) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12704_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de gestión de carteras (columna 0050) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12705_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen tareas de gestión del SMN/SOC (columna 0060) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas funciones.

- **v12706_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que desempeñen funciones independientes de control (columna 0070) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esas mismas tareas.

- **v12707_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Para todos los países y tramos de remuneración, el número de personas con alta remuneración (fila 0040) y que sean consideradas como las demás personas con alta remuneración (columna 0080) debe ser mayor o igual al número de personas que integren el «colectivo identificado» (fila 0050) con esa misma consideración.

CUADRES INHABILITADOS

R_04.01.c. Relaciones con otras tablas: R_04.00.c

- **v12418_m (3069 evaluaciones, Auto)**

Por cada tramo de remuneración y país, la fila 0050 columna 0090 del estado R 04.00 es igual a la suma de todas las columnas para la fila 0050 del estado R 04.01.

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Tramo de remuneración**

Estados: R_04.00.a, R_04.00.b, R_04.00.c, R_04.01.a, R_04.01.b, R_04.01.c

Dimensión: PYB - Banda Salarial (EUR)

- x5 - Mayor o igual a 1.000.000 y menor que 2.000.000
- x6 - Mayor o igual al 2.000.000 y menor que 3.000.000
- x7 - Mayor o igual a 3.000.000 y menor que 4.000.000
- x8 - Mayor o igual a 4.000.000 y menor que 5.000.000
- x17 - Mayor o igual a 5.000.000 y menor que 6.000.000
- x18 - Mayor o igual a 6.000.000 y menor que 7.000.000
- x19 - Mayor o igual a 7.000.000 y menor que 8.000.000
- x20 - Mayor o igual a 8.000.000 y menor que 9.000.000
- x21 - Mayor o igual a 9.000.000 y menor que 10.000.000
- x22 - Mayor o igual a 10.000.000 y menor que 11.000.000
- x23 - Mayor o igual a 11.000.000 y menor que 12.000.000
- x24 - Mayor o igual a 12.000.000 y menor que 13.000.000
- x25 - Mayor o igual a 13.000.000 y menor que 14.000.000
- x26 - Mayor o igual a 14.000.000 y menor que 15.000.000
- x27 - Mayor o igual a 15.000.000 y menor que 16.000.000
- x28 - Mayor o igual a 16.000.000 y menor que 17.000.000
- x29 - Mayor o igual a 17.000.000 y menor que 18.000.000
- x30 - Mayor o igual a 18.000.000 y menor que 19.000.000
- x31 - Mayor o igual a 19.000.000 y menor que 20.000.000
- x32 - Mayor o igual a 20.000.000 y menor que 21.000.000
- x33 - Mayor o igual a 21.000.000 y menor que 22.000.000
- x34 - Mayor o igual a 22.000.000 y menor que 23.000.000
- x35 - Mayor o igual a 23.000.000 y menor que 24.000.000
- x36 - Mayor o igual a 24.000.000 y menor que 25.000.000
- x37 - Mayor o igual a 25.000.000 y menor que 26.000.000
- x38 - Mayor o igual a 26.000.000 y menor que 27.000.000
- x39 - Mayor o igual a 27.000.000 y menor que 28.000.000
- x40 - Mayor o igual a 28.000.000 y menor que 29.000.000
- x41 - Mayor o igual a 29.000.000 y menor que 30.000.000
- x42 - Mayor o igual a 30.000.000 y menor que 31.000.000
- x43 - Mayor o igual a 31.000.000 y menor que 32.000.000
- x44 - Mayor o igual a 32.000.000 y menor que 33.000.000
- x45 - Mayor o igual a 33.000.000 y menor que 34.000.000
- x46 - Mayor o igual a 34.000.000 y menor que 35.000.000
- x47 - Mayor o igual a 35.000.000 y menor que 36.000.000
- x48 - Mayor o igual a 36.000.000 y menor que 37.000.000
- x49 - Mayor o igual a 37.000.000 y menor que 38.000.000
- x50 - Mayor o igual a 38.000.000 y menor que 39.000.000
- x51 - Mayor o igual a 39.000.000 y menor que 40.000.000
- x52 - Mayor o igual a 40.000.000 y menor que 41.000.000
- x53 - Mayor o igual a 41.000.000 y menor que 42.000.000
- x54 - Mayor o igual a 42.000.000 y menor que 43.000.000

- x55 - Mayor o igual a 43.000.000 y menor que 44.000.000
- x56 - Mayor o igual a 44.000.000 y menor que 45.000.000
- x57 - Mayor o igual a 45.000.000 y menor que 46.000.000
- x58 - Mayor o igual a 46.000.000 y menor que 47.000.000
- x59 - Mayor o igual a 47.000.000 y menor que 48.000.000
- x60 - Mayor o igual a 48.000.000 y menor que 49.000.000
- x61 - Mayor o igual a 49.000.000 y menor que 50.000.000
- x62 - Mayor o igual a 50.000.000 y menor que 51.000.000
- x63 - Mayor o igual a 51.000.000 y menor que 52.000.000
- x64 - Mayor o igual a 52.000.000 y menor que 53.000.000
- x65 - Mayor o igual a 53.000.000 y menor que 54.000.000
- x66 - Mayor o igual a 54.000.000 y menor que 55.000.000
- x67 - Mayor o igual a 55.000.000 y menor que 56.000.000
- x68 - Mayor o igual a 56.000.000 y menor que 57.000.000
- x69 - Mayor o igual a 57.000.000 y menor que 58.000.000
- x70 - Mayor o igual a 58.000.000 y menor que 59.000.000
- x71 - Mayor o igual a 59.000.000 y menor que 60.000.000
- x72 - Mayor o igual a 60.000.000 y mayor que 61.000.000
- x73 - Mayor o igual a 61.000.000 y menor que 62.000.000
- x74 - Mayor o igual a 62.000.000 y menor que 63.000.000
- x75 - Mayor o igual a 63.000.000 y menor que 64.000.000
- x76 - Mayor o igual a 64.000.000 y menor que 65.000.000
- x77 - Mayor o igual a 65.000.000 y menor que 66.000.000
- x78 - Mayor o igual a 66.000.000 y menor que 67.000.000
- x79 - Mayor o igual a 67.000.000 y menor que 68.000.000
- x80 - Mayor o igual a 68.000.000 y menor que 69.000.000
- x81 - Mayor o igual a 69.000.000 y menor que 70.000.000
- x82 - Mayor o igual a 70.000.000 y menor que 71.000.000
- x83 - Mayor o igual a 71.000.000 y menor que 72.000.000
- x84 - Mayor o igual a 72.000.000 y menor que 73.000.000
- x85 - Mayor o igual a 73.000.000 y menor que 74.000.000
- x86 - Mayor o igual a 74.000.000 y menor que 75.000.000
- x87 - Mayor o igual a 75.000.000 y menor que 76.000.000
- x88 - Mayor o igual a 76.000.000 y menor que 77.000.000
- x89 - Mayor o igual a 77.000.000 y menor que 78.000.000
- x90 - Mayor o igual a 78.000.000 y menor que 79.000.000
- x91 - Mayor o igual a 79.000.000 y menor que 80.000.000
- x92 - Mayor o igual a 80.000.000 y menor que 81.000.000
- x93 - Mayor o igual a 81.000.000 y menor que 82.000.000
- x94 - Mayor o igual a 82.000.000 y menor que 83.000.000
- x95 - Mayor o igual a 83.000.000 y menor que 84.000.000
- x96 - Mayor o igual a 84.000.000 y menor que 85.000.000
- x97 - Mayor o igual a 85.000.000 y menor que 86.000.000
- x98 - Mayor o igual a 86.000.000 y menor que 87.000.000
- x99 - Mayor o igual a 87.000.000 y menor que 88.000.000
- x100 - Mayor o igual a 88.000.000 y menor que 89.000.000
- x101 - Mayor o igual a 89.000.000 y menor que 90.000.000
- x102 - Mayor o igual a 90.000.000 y menor que 91.000.000
- x103 - Mayor o igual a 91.000.000 y menor que 92.000.000
- x104 - Mayor o igual a 92.000.000 y menor que 93.000.000
- x105 - Mayor o igual a 93.000.000 y menor que 94.000.000
- x106 - Mayor o igual a 94.000.000 y menor que 95.000.000
- x107 - Mayor o igual a 95.000.000 y menor que 96.000.000
- x108 - Mayor o igual a 96.000.000 y menor que 97.000.000
- x109 - Mayor o igual a 97.000.000 y menor que 98.000.000
- x110 - Mayor o igual a 98.000.000 y menor que 99.000.000
- x111 - Mayor o igual a 99.000.000 y menor que 100.000.000

- **2.- Estado de la UE/EEE al que se refiere la información:**

Estados: R_04.00.a, R_04.00.b, R_04.00.c, R_04.01.a, R_04.01.b, R_04.01.c

Dimensión: HEL - Estado del EEE en el que se encuentra la persona con alta remuneración

- AT - AUSTRIA
- BE - BÉLGICA
- BG - BULGARIA
- HR - CROACIA
- CY - CHIPRE
- CZ - REPÚBLICA CHECA
- DK - DINAMARCA
- EE - ESTONIA
- FI - FINLANDIA
- FR - FRANCIA
- DE - ALEMANIA
- GR - GRECIA.
- HU - HUNGRÍA
- IS - ISLANDIA
- IE - IRLANDA
- IT - ITALIA
- LV - LETONIA
- LI - LIECHTENSTEIN
- LT - LITUANIA
- LU - LUXEMBURGO
- MT - MALTA
- NL - PAÍSES BAJOS
- NO - NORUEGA
- PL - POLONIA
- PT - PORTUGAL
- RO - RUMANÍA
- SK - ESLOVAQUIA
- SI - ESLOVENIA
- ES - ESPAÑA
- SE - SUECIA
- GB - REINO UNIDO.

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {R_04.00.a, c0008} == {R_04.01.a, c0008}
- {R_04.00.a, c0009} == {R_04.01.a, c0009}
- {R_04.00.a, c0010} == {R_04.01.a, c0010}
- {R_04.00.a, c0011} == {R_04.01.a, c0011}
- {R_04.00.a, c0020} == {R_04.01.a, c0020}
- {R_04.00.a, c0021} == {R_04.01.a, c0021}
- {R_04.00.a, c0022} == {R_04.01.a, c0022}
- {R_04.00.a, c0023} == {R_04.01.a, c0023}
- {R_04.00.a, c0024} == {R_04.01.a, c0024}
- {R_04.00.a, c0025} == {R_04.01.a, c0025}
- {R_04.00.a, c0026} == {R_04.01.a, c0026}
- {R_04.00.a, c0027} == {R_04.01.a, c0027}
- {R_04.00.a, c0028} == {R_04.01.a, c0028}
- {R_04.00.a, c0029} == {R_04.01.a, c0029}
- {R_04.00.a, c0030} == {R_04.01.a, c0030}
- {R_04.00.a, c0031} == {R_04.01.a, c0031}
- {R_04.00.a, c0032} == {R_04.01.a, c0032}
- {R_04.00.a, c0033} == {R_04.01.a, c0033}
- {R_04.00.a, c0034} == {R_04.01.a, c0034}
- {R_04.00.a, c0035} == {R_04.01.a, c0035}
- {R_04.00.a, c0036} == {R_04.01.a, c0036}
- {R_04.00.a, c0037} == {R_04.01.a, c0037}

- {R_04.00.a, c0038} == {R_04.01.a, c0038}
- {R_04.00.a, c0039} == {R_04.01.a, c0039}
- {R_04.00.a, c0040} == {R_04.01.a, c0040}
- {R_04.00.a, c0041} == {R_04.01.a, c0041}
- {R_04.00.a, c0042} == {R_04.01.a, c0042}
- {R_04.00.a, c0043} == {R_04.01.a, c0043}
- {R_04.00.a, c0044} == {R_04.01.a, c0044}
- {R_04.00.a, c0045} == {R_04.01.a, c0045}
- {R_04.00.a, c0046} == {R_04.01.a, c0046}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0047}
- {R_04.00.a, c0048} == {R_04.01.a, c0048}
- {R_04.00.a, c0049} == {R_04.01.a, c0049}
- {R_04.00.a, c0050} == {R_04.01.a, c0050}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0051}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0052}
- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0053}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0067}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0070}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0091}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0094}

- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0108}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0012} == {R_04.01.a, c0012}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0013} == {R_04.01.a, c0013}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0014} == {R_04.01.a, c0014}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0015} == {R_04.01.a, c0015}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0016} == {R_04.01.a, c0015}
- {R_04.00.a, c0017} == {R_04.01.a, c0016}
- {R_04.00.a, c0018} == {R_04.01.a, c0017}
- {R_04.00.a, c0019} == {R_04.01.a, c0018}
- {R_04.00.a, c0028} == {R_04.01.a, c0027}
- {R_04.00.a, c0029} == {R_04.01.a, c0028}
- {R_04.00.a, c0030} == {R_04.01.a, c0029}
- {R_04.00.a, c0031} == {R_04.01.a, c0030}
- {R_04.00.a, c0032} == {R_04.01.a, c0031}
- {R_04.00.a, c0033} == {R_04.01.a, c0032}
- {R_04.00.a, c0034} == {R_04.01.a, c0033}
- {R_04.00.a, c0035} == {R_04.01.a, c0034}
- {R_04.00.a, c0036} == {R_04.01.a, c0035}
- {R_04.00.a, c0037} == {R_04.01.a, c0036}
- {R_04.00.a, c0038} == {R_04.01.a, c0037}
- {R_04.00.a, c0039} == {R_04.01.a, c0038}
- {R_04.00.a, c0040} == {R_04.01.a, c0039}
- {R_04.00.a, c0041} == {R_04.01.a, c0040}
- {R_04.00.a, c0042} == {R_04.01.a, c0041}
- {R_04.00.a, c0043} == {R_04.01.a, c0042}
- {R_04.00.a, c0044} == {R_04.01.a, c0043}
- {R_04.00.a, c0045} == {R_04.01.a, c0044}
- {R_04.00.a, c0046} == {R_04.01.a, c0045}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0046}
- {R_04.00.a, c0048} == {R_04.01.a, c0047}
- {R_04.00.a, c0049} == {R_04.01.a, c0048}
- {R_04.00.a, c0050} == {R_04.01.a, c0049}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0050}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0051}

- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0052}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0053}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0067}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0070}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0091}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0094}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0108}

- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0119} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0120} == {R_04.01.a, c0119}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0120}
- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0020} == {R_04.01.a, c0019}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0021} == {R_04.01.a, c0020}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0022} == {R_04.01.a, c0023}
- {R_04.00.a, c0023} == {R_04.01.a, c0024}
- {R_04.00.a, c0024} == {R_04.01.a, c0025}
- {R_04.00.a, c0025} == {R_04.01.a, c0026}
- {R_04.00.a, c0034} == {R_04.01.a, c0035}
- {R_04.00.a, c0035} == {R_04.01.a, c0036}
- {R_04.00.a, c0036} == {R_04.01.a, c0037}
- {R_04.00.a, c0037} == {R_04.01.a, c0038}
- {R_04.00.a, c0038} == {R_04.01.a, c0039}
- {R_04.00.a, c0039} == {R_04.01.a, c0040}
- {R_04.00.a, c0040} == {R_04.01.a, c0041}
- {R_04.00.a, c0041} == {R_04.01.a, c0042}
- {R_04.00.a, c0042} == {R_04.01.a, c0043}
- {R_04.00.a, c0043} == {R_04.01.a, c0044}
- {R_04.00.a, c0044} == {R_04.01.a, c0045}
- {R_04.00.a, c0045} == {R_04.01.a, c0046}
- {R_04.00.a, c0046} == {R_04.01.a, c0047}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0048}
- {R_04.00.a, c0048} == {R_04.01.a, c0049}
- {R_04.00.a, c0049} == {R_04.01.a, c0050}
- {R_04.00.a, c0050} == {R_04.01.a, c0051}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0052}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0053}
- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0067}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0070}

- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0091}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0094}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0108}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0119}
- {R_04.00.a, c0119} == {R_04.01.a, c0120}
- {R_04.00.a, c0120} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0124}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0125}
- {R_04.00.a, c0125} == {R_04.01.a, c0126}
- {R_04.00.a, c0126} == {R_04.01.a, c0127}

- {R_04.00.a, c0127} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0026} == {R_04.01.a, c0027}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0027} == {R_04.01.a, c0028}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0028} == {R_04.01.a, c0029}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0029} == {R_04.01.a, c0030}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0032} == {R_04.01.a, c0037}
- {R_04.00.a, c0033} == {R_04.01.a, c0038}
- {R_04.00.a, c0034} == {R_04.01.a, c0039}
- {R_04.00.a, c0035} == {R_04.01.a, c0040}
- {R_04.00.a, c0044} == {R_04.01.a, c0049}
- {R_04.00.a, c0045} == {R_04.01.a, c0050}
- {R_04.00.a, c0046} == {R_04.01.a, c0051}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0052}
- {R_04.00.a, c0048} == {R_04.01.a, c0053}
- {R_04.00.a, c0049} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0050} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0067}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0070}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0091}

- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0094}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0108}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0119}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0120}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0119} == {R_04.01.a, c0124}
- {R_04.00.a, c0120} == {R_04.01.a, c0125}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0126}
- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0127}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0125} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0126} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0127} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0134}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0133} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0143}
- {R_04.00.a, c0035} == {R_04.01.a, c0039}
- {R_04.00.a, c0036} == {R_04.01.a, c0040}
- {R_04.00.a, c0037} == {R_04.01.a, c0041}
- {R_04.00.a, c0038} == {R_04.01.a, c0042}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0051}

- {R_04.00.a, c0048} == {R_04.01.a, c0052}
- {R_04.00.a, c0049} == {R_04.01.a, c0053}
- {R_04.00.a, c0050} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0067}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0070}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0091}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0094}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0108}

- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0119}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0120}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0119} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0120} == {R_04.01.a, c0124}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0125}
- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0126}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0127}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0125} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0126} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0127} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0134}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0133} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0139} == {R_04.01.a, c0143}
- {R_04.00.a, c0140} == {R_04.01.a, c0144}
- {R_04.00.a, c0141} == {R_04.01.a, c0145}
- {R_04.00.a, c0039} == {R_04.01.a, c0043}
- {R_04.00.a, c0142} == {R_04.01.a, c0146}
- {R_04.00.a, c0039} == {R_04.01.a, c0042}
- {R_04.00.a, c0040} == {R_04.01.a, c0043}
- {R_04.00.a, c0041} == {R_04.01.a, c0044}
- {R_04.00.a, c0042} == {R_04.01.a, c0045}
- {R_04.00.a, c0051} == {R_04.01.a, c0054}
- {R_04.00.a, c0052} == {R_04.01.a, c0055}
- {R_04.00.a, c0053} == {R_04.01.a, c0056}
- {R_04.00.a, c0054} == {R_04.01.a, c0057}
- {R_04.00.a, c0055} == {R_04.01.a, c0058}
- {R_04.00.a, c0056} == {R_04.01.a, c0059}
- {R_04.00.a, c0057} == {R_04.01.a, c0060}
- {R_04.00.a, c0058} == {R_04.01.a, c0061}
- {R_04.00.a, c0059} == {R_04.01.a, c0062}
- {R_04.00.a, c0060} == {R_04.01.a, c0063}
- {R_04.00.a, c0061} == {R_04.01.a, c0064}
- {R_04.00.a, c0062} == {R_04.01.a, c0065}
- {R_04.00.a, c0063} == {R_04.01.a, c0066}
- {R_04.00.a, c0064} == {R_04.01.a, c0067}

- {R_04.00.a, c0065} == {R_04.01.a, c0068}
- {R_04.00.a, c0066} == {R_04.01.a, c0069}
- {R_04.00.a, c0067} == {R_04.01.a, c0070}
- {R_04.00.a, c0068} == {R_04.01.a, c0071}
- {R_04.00.a, c0069} == {R_04.01.a, c0072}
- {R_04.00.a, c0070} == {R_04.01.a, c0073}
- {R_04.00.a, c0071} == {R_04.01.a, c0074}
- {R_04.00.a, c0072} == {R_04.01.a, c0075}
- {R_04.00.a, c0073} == {R_04.01.a, c0076}
- {R_04.00.a, c0074} == {R_04.01.a, c0077}
- {R_04.00.a, c0075} == {R_04.01.a, c0078}
- {R_04.00.a, c0076} == {R_04.01.a, c0079}
- {R_04.00.a, c0077} == {R_04.01.a, c0080}
- {R_04.00.a, c0078} == {R_04.01.a, c0081}
- {R_04.00.a, c0079} == {R_04.01.a, c0082}
- {R_04.00.a, c0080} == {R_04.01.a, c0083}
- {R_04.00.a, c0081} == {R_04.01.a, c0084}
- {R_04.00.a, c0082} == {R_04.01.a, c0085}
- {R_04.00.a, c0083} == {R_04.01.a, c0086}
- {R_04.00.a, c0084} == {R_04.01.a, c0087}
- {R_04.00.a, c0085} == {R_04.01.a, c0088}
- {R_04.00.a, c0086} == {R_04.01.a, c0089}
- {R_04.00.a, c0087} == {R_04.01.a, c0090}
- {R_04.00.a, c0088} == {R_04.01.a, c0091}
- {R_04.00.a, c0089} == {R_04.01.a, c0092}
- {R_04.00.a, c0090} == {R_04.01.a, c0093}
- {R_04.00.a, c0091} == {R_04.01.a, c0094}
- {R_04.00.a, c0092} == {R_04.01.a, c0095}
- {R_04.00.a, c0093} == {R_04.01.a, c0096}
- {R_04.00.a, c0094} == {R_04.01.a, c0097}
- {R_04.00.a, c0095} == {R_04.01.a, c0098}
- {R_04.00.a, c0096} == {R_04.01.a, c0099}
- {R_04.00.a, c0097} == {R_04.01.a, c0100}
- {R_04.00.a, c0098} == {R_04.01.a, c0101}
- {R_04.00.a, c0099} == {R_04.01.a, c0102}
- {R_04.00.a, c0100} == {R_04.01.a, c0103}
- {R_04.00.a, c0101} == {R_04.01.a, c0104}
- {R_04.00.a, c0102} == {R_04.01.a, c0105}
- {R_04.00.a, c0103} == {R_04.01.a, c0106}
- {R_04.00.a, c0104} == {R_04.01.a, c0107}
- {R_04.00.a, c0105} == {R_04.01.a, c0108}
- {R_04.00.a, c0106} == {R_04.01.a, c0109}
- {R_04.00.a, c0107} == {R_04.01.a, c0110}
- {R_04.00.a, c0108} == {R_04.01.a, c0111}
- {R_04.00.a, c0109} == {R_04.01.a, c0112}
- {R_04.00.a, c0110} == {R_04.01.a, c0113}
- {R_04.00.a, c0111} == {R_04.01.a, c0114}
- {R_04.00.a, c0112} == {R_04.01.a, c0115}
- {R_04.00.a, c0113} == {R_04.01.a, c0116}
- {R_04.00.a, c0114} == {R_04.01.a, c0117}
- {R_04.00.a, c0115} == {R_04.01.a, c0118}
- {R_04.00.a, c0116} == {R_04.01.a, c0119}
- {R_04.00.a, c0117} == {R_04.01.a, c0120}
- {R_04.00.a, c0118} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0119} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0120} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0124}

- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0125}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0126}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0127}
- {R_04.00.a, c0125} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0126} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0127} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0134}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0133} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0139} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0140} == {R_04.01.a, c0143}
- {R_04.00.a, c0141} == {R_04.01.a, c0144}
- {R_04.00.a, c0142} == {R_04.01.a, c0145}
- {R_04.00.a, c0143} == {R_04.01.a, c0146}
- {R_04.00.a, c0144} == {R_04.01.a, c0147}
- {R_04.00.a, c0145} == {R_04.01.a, c0148}
- {R_04.00.a, c0043} == {R_04.01.a, c0046}
- {R_04.00.a, c0146} == {R_04.01.a, c0149}
- {R_04.00.a, c0044} == {R_04.01.a, c0047}
- {R_04.00.a, c0045} == {R_04.01.a, c0048}
- {R_04.00.a, c0046} == {R_04.01.a, c0049}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0150}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0047} == {R_04.01.a, c0050}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0121} == {R_04.01.a, c0121}
- {R_04.00.a, c0122} == {R_04.01.a, c0122}
- {R_04.00.a, c0123} == {R_04.01.a, c0123}
- {R_04.00.a, c0124} == {R_04.01.a, c0124}
- {R_04.00.a, c0125} == {R_04.01.a, c0125}
- {R_04.00.a, c0126} == {R_04.01.a, c0126}
- {R_04.00.a, c0127} == {R_04.01.a, c0127}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0133} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0134}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0139} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0140} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0141} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0142} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0143} == {R_04.01.a, c0143}

- {R_04.00.a, c0144} == {R_04.01.a, c0144}
- {R_04.00.a, c0145} == {R_04.01.a, c0145}
- {R_04.00.a, c0146} == {R_04.01.a, c0146}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0147}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0148}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0149}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0150}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0162}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0165}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0183}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0190}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0200}

- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0204}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0128} == {R_04.01.a, c0127}
- {R_04.00.a, c0129} == {R_04.01.a, c0128}
- {R_04.00.a, c0130} == {R_04.01.a, c0129}
- {R_04.00.a, c0131} == {R_04.01.a, c0130}
- {R_04.00.a, c0132} == {R_04.01.a, c0131}
- {R_04.00.a, c0133} == {R_04.01.a, c0132}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0133}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0134}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0139} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0140} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0141} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0142} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0143} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0144} == {R_04.01.a, c0143}
- {R_04.00.a, c0145} == {R_04.01.a, c0144}
- {R_04.00.a, c0146} == {R_04.01.a, c0145}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0146}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0147}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0148}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0149}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0150}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0162}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0165}

- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0183}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0190}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0200}
- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0204}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0219} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0220} == {R_04.01.a, c0219}
- {R_04.00.a, c0221} == {R_04.01.a, c0220}
- {R_04.00.a, c0222} == {R_04.01.a, c0221}
- {R_04.00.a, c0223} == {R_04.01.a, c0222}

- {R_04.00.a, c0224} == {R_04.01.a, c0223}
- {R_04.00.a, c0134} == {R_04.01.a, c0135}
- {R_04.00.a, c0135} == {R_04.01.a, c0136}
- {R_04.00.a, c0136} == {R_04.01.a, c0137}
- {R_04.00.a, c0137} == {R_04.01.a, c0138}
- {R_04.00.a, c0138} == {R_04.01.a, c0139}
- {R_04.00.a, c0139} == {R_04.01.a, c0140}
- {R_04.00.a, c0140} == {R_04.01.a, c0141}
- {R_04.00.a, c0141} == {R_04.01.a, c0142}
- {R_04.00.a, c0142} == {R_04.01.a, c0143}
- {R_04.00.a, c0143} == {R_04.01.a, c0144}
- {R_04.00.a, c0144} == {R_04.01.a, c0145}
- {R_04.00.a, c0145} == {R_04.01.a, c0146}
- {R_04.00.a, c0146} == {R_04.01.a, c0147}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0148}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0149}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0150}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0162}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0165}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0183}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0190}

- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0200}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0204}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0219}
- {R_04.00.a, c0219} == {R_04.01.a, c0220}
- {R_04.00.a, c0220} == {R_04.01.a, c0221}
- {R_04.00.a, c0221} == {R_04.01.a, c0222}
- {R_04.00.a, c0222} == {R_04.01.a, c0223}
- {R_04.00.a, c0223} == {R_04.01.a, c0224}
- {R_04.00.a, c0224} == {R_04.01.a, c0225}
- {R_04.00.a, c0225} == {R_04.01.a, c0226}
- {R_04.00.a, c0226} == {R_04.01.a, c0227}
- {R_04.00.a, c0227} == {R_04.01.a, c0228}
- {R_04.00.a, c0228} == {R_04.01.a, c0229}
- {R_04.00.a, c0229} == {R_04.01.a, c0230}
- {R_04.00.a, c0230} == {R_04.01.a, c0231}
- {R_04.00.a, c0231} == {R_04.01.a, c0232}
- {R_04.00.a, c0232} == {R_04.01.a, c0233}
- {R_04.00.a, c0144} == {R_04.01.a, c0149}
- {R_04.00.a, c0145} == {R_04.01.a, c0150}
- {R_04.00.a, c0146} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0162}

- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0165}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0183}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0190}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0200}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0204}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0219}

- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0220}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0221}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0222}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0223}
- {R_04.00.a, c0219} == {R_04.01.a, c0224}
- {R_04.00.a, c0220} == {R_04.01.a, c0225}
- {R_04.00.a, c0221} == {R_04.01.a, c0226}
- {R_04.00.a, c0222} == {R_04.01.a, c0227}
- {R_04.00.a, c0223} == {R_04.01.a, c0228}
- {R_04.00.a, c0224} == {R_04.01.a, c0229}
- {R_04.00.a, c0225} == {R_04.01.a, c0230}
- {R_04.00.a, c0226} == {R_04.01.a, c0231}
- {R_04.00.a, c0227} == {R_04.01.a, c0232}
- {R_04.00.a, c0228} == {R_04.01.a, c0233}
- {R_04.00.a, c0229} == {R_04.01.a, c0234}
- {R_04.00.a, c0230} == {R_04.01.a, c0235}
- {R_04.00.a, c0231} == {R_04.01.a, c0236}
- {R_04.00.a, c0232} == {R_04.01.a, c0237}
- {R_04.00.a, c0233} == {R_04.01.a, c0238}
- {R_04.00.a, c0234} == {R_04.01.a, c0239}
- {R_04.00.a, c0235} == {R_04.01.a, c0240}
- {R_04.00.a, c0236} == {R_04.01.a, c0241}
- {R_04.00.a, c0237} == {R_04.01.a, c0242}
- {R_04.00.a, c0238} == {R_04.01.a, c0243}
- {R_04.00.a, c0147} == {R_04.01.a, c0151}
- {R_04.00.a, c0148} == {R_04.01.a, c0152}
- {R_04.00.a, c0149} == {R_04.01.a, c0153}
- {R_04.00.a, c0150} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0162}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0165}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0183}

- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0190}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0200}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0204}
- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0219}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0220}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0221}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0222}
- {R_04.00.a, c0219} == {R_04.01.a, c0223}
- {R_04.00.a, c0220} == {R_04.01.a, c0224}
- {R_04.00.a, c0221} == {R_04.01.a, c0225}
- {R_04.00.a, c0222} == {R_04.01.a, c0226}
- {R_04.00.a, c0223} == {R_04.01.a, c0227}
- {R_04.00.a, c0224} == {R_04.01.a, c0228}
- {R_04.00.a, c0225} == {R_04.01.a, c0229}
- {R_04.00.a, c0226} == {R_04.01.a, c0230}
- {R_04.00.a, c0227} == {R_04.01.a, c0231}
- {R_04.00.a, c0228} == {R_04.01.a, c0232}
- {R_04.00.a, c0229} == {R_04.01.a, c0233}
- {R_04.00.a, c0230} == {R_04.01.a, c0234}
- {R_04.00.a, c0231} == {R_04.01.a, c0235}
- {R_04.00.a, c0232} == {R_04.01.a, c0236}
- {R_04.00.a, c0233} == {R_04.01.a, c0237}
- {R_04.00.a, c0234} == {R_04.01.a, c0238}
- {R_04.00.a, c0235} == {R_04.01.a, c0239}
- {R_04.00.a, c0236} == {R_04.01.a, c0240}

- {R_04.00.a, c0237} == {R_04.01.a, c0241}
- {R_04.00.a, c0238} == {R_04.01.a, c0242}
- {R_04.00.a, c0239} == {R_04.01.a, c0243}
- {R_04.00.a, c0240} == {R_04.01.a, c0244}
- {R_04.00.a, c0241} == {R_04.01.a, c0245}
- {R_04.00.a, c0242} == {R_04.01.a, c0246}
- {R_04.00.a, c0151} == {R_04.01.a, c0154}
- {R_04.00.a, c0152} == {R_04.01.a, c0155}
- {R_04.00.a, c0153} == {R_04.01.a, c0156}
- {R_04.00.a, c0154} == {R_04.01.a, c0157}
- {R_04.00.a, c0155} == {R_04.01.a, c0158}
- {R_04.00.a, c0156} == {R_04.01.a, c0159}
- {R_04.00.a, c0157} == {R_04.01.a, c0160}
- {R_04.00.a, c0158} == {R_04.01.a, c0161}
- {R_04.00.a, c0159} == {R_04.01.a, c0162}
- {R_04.00.a, c0160} == {R_04.01.a, c0163}
- {R_04.00.a, c0161} == {R_04.01.a, c0164}
- {R_04.00.a, c0162} == {R_04.01.a, c0165}
- {R_04.00.a, c0163} == {R_04.01.a, c0166}
- {R_04.00.a, c0164} == {R_04.01.a, c0167}
- {R_04.00.a, c0165} == {R_04.01.a, c0168}
- {R_04.00.a, c0166} == {R_04.01.a, c0169}
- {R_04.00.a, c0167} == {R_04.01.a, c0170}
- {R_04.00.a, c0168} == {R_04.01.a, c0171}
- {R_04.00.a, c0169} == {R_04.01.a, c0172}
- {R_04.00.a, c0170} == {R_04.01.a, c0173}
- {R_04.00.a, c0171} == {R_04.01.a, c0174}
- {R_04.00.a, c0172} == {R_04.01.a, c0175}
- {R_04.00.a, c0173} == {R_04.01.a, c0176}
- {R_04.00.a, c0174} == {R_04.01.a, c0177}
- {R_04.00.a, c0175} == {R_04.01.a, c0178}
- {R_04.00.a, c0176} == {R_04.01.a, c0179}
- {R_04.00.a, c0177} == {R_04.01.a, c0180}
- {R_04.00.a, c0178} == {R_04.01.a, c0181}
- {R_04.00.a, c0179} == {R_04.01.a, c0182}
- {R_04.00.a, c0180} == {R_04.01.a, c0183}
- {R_04.00.a, c0181} == {R_04.01.a, c0184}
- {R_04.00.a, c0182} == {R_04.01.a, c0185}
- {R_04.00.a, c0183} == {R_04.01.a, c0186}
- {R_04.00.a, c0184} == {R_04.01.a, c0187}
- {R_04.00.a, c0185} == {R_04.01.a, c0188}
- {R_04.00.a, c0186} == {R_04.01.a, c0189}
- {R_04.00.a, c0187} == {R_04.01.a, c0190}
- {R_04.00.a, c0188} == {R_04.01.a, c0191}
- {R_04.00.a, c0189} == {R_04.01.a, c0192}
- {R_04.00.a, c0190} == {R_04.01.a, c0193}
- {R_04.00.a, c0191} == {R_04.01.a, c0194}
- {R_04.00.a, c0192} == {R_04.01.a, c0195}
- {R_04.00.a, c0193} == {R_04.01.a, c0196}
- {R_04.00.a, c0194} == {R_04.01.a, c0197}
- {R_04.00.a, c0195} == {R_04.01.a, c0198}
- {R_04.00.a, c0196} == {R_04.01.a, c0199}
- {R_04.00.a, c0197} == {R_04.01.a, c0200}
- {R_04.00.a, c0198} == {R_04.01.a, c0201}
- {R_04.00.a, c0199} == {R_04.01.a, c0202}
- {R_04.00.a, c0200} == {R_04.01.a, c0203}
- {R_04.00.a, c0201} == {R_04.01.a, c0204}

- {R_04.00.a, c0202} == {R_04.01.a, c0205}
- {R_04.00.a, c0203} == {R_04.01.a, c0206}
- {R_04.00.a, c0204} == {R_04.01.a, c0207}
- {R_04.00.a, c0205} == {R_04.01.a, c0208}
- {R_04.00.a, c0206} == {R_04.01.a, c0209}
- {R_04.00.a, c0207} == {R_04.01.a, c0210}
- {R_04.00.a, c0208} == {R_04.01.a, c0211}
- {R_04.00.a, c0209} == {R_04.01.a, c0212}
- {R_04.00.a, c0210} == {R_04.01.a, c0213}
- {R_04.00.a, c0211} == {R_04.01.a, c0214}
- {R_04.00.a, c0212} == {R_04.01.a, c0215}
- {R_04.00.a, c0213} == {R_04.01.a, c0216}
- {R_04.00.a, c0214} == {R_04.01.a, c0217}
- {R_04.00.a, c0215} == {R_04.01.a, c0218}
- {R_04.00.a, c0216} == {R_04.01.a, c0219}
- {R_04.00.a, c0217} == {R_04.01.a, c0220}
- {R_04.00.a, c0218} == {R_04.01.a, c0221}
- {R_04.00.a, c0219} == {R_04.01.a, c0222}
- {R_04.00.a, c0220} == {R_04.01.a, c0223}
- {R_04.00.a, c0221} == {R_04.01.a, c0224}
- {R_04.00.a, c0222} == {R_04.01.a, c0225}
- {R_04.00.a, c0223} == {R_04.01.a, c0226}
- {R_04.00.a, c0224} == {R_04.01.a, c0227}
- {R_04.00.a, c0225} == {R_04.01.a, c0228}
- {R_04.00.a, c0226} == {R_04.01.a, c0229}
- {R_04.00.a, c0227} == {R_04.01.a, c0230}
- {R_04.00.a, c0228} == {R_04.01.a, c0231}
- {R_04.00.a, c0229} == {R_04.01.a, c0232}
- {R_04.00.a, c0230} == {R_04.01.a, c0233}
- {R_04.00.a, c0231} == {R_04.01.a, c0234}
- {R_04.00.a, c0232} == {R_04.01.a, c0235}
- {R_04.00.a, c0233} == {R_04.01.a, c0236}
- {R_04.00.a, c0234} == {R_04.01.a, c0237}
- {R_04.00.a, c0235} == {R_04.01.a, c0238}
- {R_04.00.a, c0236} == {R_04.01.a, c0239}
- {R_04.00.a, c0237} == {R_04.01.a, c0240}
- {R_04.00.a, c0238} == {R_04.01.a, c0241}
- {R_04.00.a, c0239} == {R_04.01.a, c0242}
- {R_04.00.a, c0240} == {R_04.01.a, c0243}
- {R_04.00.a, c0241} == {R_04.01.a, c0244}
- {R_04.00.a, c0242} == {R_04.01.a, c0245}
- {R_04.00.a, c0243} == {R_04.01.a, c0246}
- {R_04.00.a, c0244} == {R_04.01.a, c0247}
- {R_04.00.a, c0245} == {R_04.01.a, c0248}
- {R_04.00.a, c0246} == {R_04.01.a, c0249}
- {R_04.00.a, c0247} == {R_04.01.a, c0250}
- {R_04.00.a, c0248} == {R_04.01.a, c0251}
- {R_04.00.a, c0249} == {R_04.01.a, c0252}
- {R_04.00.a, c0250} == {R_04.01.a, c0253}
- {R_04.00.a, c0607} == {R_04.01.a, c0607}
- {R_04.00.a, c0608} == {R_04.01.a, c0608}
- {R_04.00.a, c0609} == {R_04.01.a, c0609}
- {R_04.00.a, c0610} == {R_04.01.a, c0610}
- {R_04.00.a, c0619} == {R_04.01.a, c0619}
- {R_04.00.a, c0620} == {R_04.01.a, c0620}
- {R_04.00.a, c0621} == {R_04.01.a, c0621}
- {R_04.00.a, c0622} == {R_04.01.a, c0622}

- {R_04.00.a, c0623} == {R_04.01.a, c0623}
- {R_04.00.a, c0624} == {R_04.01.a, c0624}
- {R_04.00.a, c0625} == {R_04.01.a, c0625}
- {R_04.00.a, c0626} == {R_04.01.a, c0626}
- {R_04.00.a, c0627} == {R_04.01.a, c0627}
- {R_04.00.a, c0628} == {R_04.01.a, c0628}
- {R_04.00.a, c0629} == {R_04.01.a, c0629}
- {R_04.00.a, c0630} == {R_04.01.a, c0630}
- {R_04.00.a, c0631} == {R_04.01.a, c0631}
- {R_04.00.a, c0632} == {R_04.01.a, c0632}
- {R_04.00.a, c0633} == {R_04.01.a, c0633}
- {R_04.00.a, c0634} == {R_04.01.a, c0634}
- {R_04.00.a, c0635} == {R_04.01.a, c0635}
- {R_04.00.a, c0636} == {R_04.01.a, c0636}
- {R_04.00.a, c0637} == {R_04.01.a, c0637}
- {R_04.00.a, c0638} == {R_04.01.a, c0638}
- {R_04.00.a, c0639} == {R_04.01.a, c0639}
- {R_04.00.a, c0640} == {R_04.01.a, c0640}
- {R_04.00.a, c0641} == {R_04.01.a, c0641}
- {R_04.00.a, c0642} == {R_04.01.a, c0642}
- {R_04.00.a, c0643} == {R_04.01.a, c0643}
- {R_04.00.a, c0644} == {R_04.01.a, c0644}
- {R_04.00.a, c0645} == {R_04.01.a, c0645}
- {R_04.00.a, c0646} == {R_04.01.a, c0646}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0647}
- {R_04.00.a, c0648} == {R_04.01.a, c0648}
- {R_04.00.a, c0649} == {R_04.01.a, c0649}
- {R_04.00.a, c0650} == {R_04.01.a, c0650}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0651}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0652}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0653}
- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0654}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0675}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0679}

- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0692}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0708}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0711}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0611} == {R_04.01.a, c0611}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0612} == {R_04.01.a, c0612}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0613} == {R_04.01.a, c0613}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0614} == {R_04.01.a, c0614}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0615} == {R_04.01.a, c0615}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0616} == {R_04.01.a, c0616}
- {R_04.00.a, c0617} == {R_04.01.a, c0617}
- {R_04.00.a, c0618} == {R_04.01.a, c0618}
- {R_04.00.a, c0619} == {R_04.01.a, c0619}
- {R_04.00.a, c0628} == {R_04.01.a, c0627}
- {R_04.00.a, c0629} == {R_04.01.a, c0628}
- {R_04.00.a, c0630} == {R_04.01.a, c0629}
- {R_04.00.a, c0631} == {R_04.01.a, c0630}
- {R_04.00.a, c0632} == {R_04.01.a, c0631}
- {R_04.00.a, c0633} == {R_04.01.a, c0632}
- {R_04.00.a, c0634} == {R_04.01.a, c0633}
- {R_04.00.a, c0635} == {R_04.01.a, c0634}
- {R_04.00.a, c0636} == {R_04.01.a, c0635}

- {R_04.00.a, c0637} == {R_04.01.a, c0636}
- {R_04.00.a, c0638} == {R_04.01.a, c0637}
- {R_04.00.a, c0639} == {R_04.01.a, c0638}
- {R_04.00.a, c0640} == {R_04.01.a, c0639}
- {R_04.00.a, c0641} == {R_04.01.a, c0640}
- {R_04.00.a, c0642} == {R_04.01.a, c0641}
- {R_04.00.a, c0643} == {R_04.01.a, c0642}
- {R_04.00.a, c0644} == {R_04.01.a, c0643}
- {R_04.00.a, c0645} == {R_04.01.a, c0644}
- {R_04.00.a, c0646} == {R_04.01.a, c0645}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0646}
- {R_04.00.a, c0648} == {R_04.01.a, c0647}
- {R_04.00.a, c0649} == {R_04.01.a, c0648}
- {R_04.00.a, c0650} == {R_04.01.a, c0649}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0650}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0651}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0652}
- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0653}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0654}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0675}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0679}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0692}

- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0708}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0711}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0719} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0720} == {R_04.01.a, c0719}
- {R_04.00.a, c0721} == {R_04.01.a, c0720}
- {R_04.00.a, c0722} == {R_04.01.a, c0721}
- {R_04.00.a, c0620} == {R_04.01.a, c0619}
- {R_04.00.a, c0723} == {R_04.01.a, c0722}
- {R_04.00.a, c0621} == {R_04.01.a, c0620}
- {R_04.00.a, c0724} == {R_04.01.a, c0723}
- {R_04.00.a, c0622} == {R_04.01.a, c0623}
- {R_04.00.a, c0623} == {R_04.01.a, c0624}
- {R_04.00.a, c0624} == {R_04.01.a, c0625}
- {R_04.00.a, c0625} == {R_04.01.a, c0626}
- {R_04.00.a, c0634} == {R_04.01.a, c0635}
- {R_04.00.a, c0635} == {R_04.01.a, c0636}
- {R_04.00.a, c0636} == {R_04.01.a, c0637}
- {R_04.00.a, c0637} == {R_04.01.a, c0638}
- {R_04.00.a, c0638} == {R_04.01.a, c0639}
- {R_04.00.a, c0639} == {R_04.01.a, c0640}
- {R_04.00.a, c0640} == {R_04.01.a, c0641}
- {R_04.00.a, c0641} == {R_04.01.a, c0642}
- {R_04.00.a, c0642} == {R_04.01.a, c0643}
- {R_04.00.a, c0643} == {R_04.01.a, c0644}
- {R_04.00.a, c0644} == {R_04.01.a, c0645}
- {R_04.00.a, c0645} == {R_04.01.a, c0646}
- {R_04.00.a, c0646} == {R_04.01.a, c0647}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0648}
- {R_04.00.a, c0648} == {R_04.01.a, c0649}
- {R_04.00.a, c0649} == {R_04.01.a, c0650}
- {R_04.00.a, c0650} == {R_04.01.a, c0651}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0652}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0653}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0654}

- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0675}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0679}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0692}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0708}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0711}

- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0719}
- {R_04.00.a, c0719} == {R_04.01.a, c0720}
- {R_04.00.a, c0720} == {R_04.01.a, c0721}
- {R_04.00.a, c0721} == {R_04.01.a, c0722}
- {R_04.00.a, c0722} == {R_04.01.a, c0723}
- {R_04.00.a, c0723} == {R_04.01.a, c0724}
- {R_04.00.a, c0724} == {R_04.01.a, c0725}
- {R_04.00.a, c0725} == {R_04.01.a, c0726}
- {R_04.00.a, c0726} == {R_04.01.a, c0727}
- {R_04.00.a, c0727} == {R_04.01.a, c0728}
- {R_04.00.a, c0728} == {R_04.01.a, c0729}
- {R_04.00.a, c0626} == {R_04.01.a, c0627}
- {R_04.00.a, c0729} == {R_04.01.a, c0730}
- {R_04.00.a, c0627} == {R_04.01.a, c0628}
- {R_04.00.a, c0730} == {R_04.01.a, c0731}
- {R_04.00.a, c0628} == {R_04.01.a, c0629}
- {R_04.00.a, c0731} == {R_04.01.a, c0732}
- {R_04.00.a, c0629} == {R_04.01.a, c0630}
- {R_04.00.a, c0732} == {R_04.01.a, c0733}
- {R_04.00.a, c0632} == {R_04.01.a, c0637}
- {R_04.00.a, c0633} == {R_04.01.a, c0638}
- {R_04.00.a, c0634} == {R_04.01.a, c0639}
- {R_04.00.a, c0635} == {R_04.01.a, c0640}
- {R_04.00.a, c0644} == {R_04.01.a, c0649}
- {R_04.00.a, c0645} == {R_04.01.a, c0650}
- {R_04.00.a, c0646} == {R_04.01.a, c0651}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0652}
- {R_04.00.a, c0648} == {R_04.01.a, c0653}
- {R_04.00.a, c0649} == {R_04.01.a, c0654}
- {R_04.00.a, c0650} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0675}

- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0679}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0692}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0708}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0711}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0719}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0720}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0721}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0722}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0723}
- {R_04.00.a, c0719} == {R_04.01.a, c0724}
- {R_04.00.a, c0720} == {R_04.01.a, c0725}
- {R_04.00.a, c0721} == {R_04.01.a, c0726}
- {R_04.00.a, c0722} == {R_04.01.a, c0727}
- {R_04.00.a, c0723} == {R_04.01.a, c0728}
- {R_04.00.a, c0724} == {R_04.01.a, c0729}
- {R_04.00.a, c0725} == {R_04.01.a, c0730}
- {R_04.00.a, c0726} == {R_04.01.a, c0731}
- {R_04.00.a, c0727} == {R_04.01.a, c0732}

- {R_04.00.a, c0728} == {R_04.01.a, c0733}
- {R_04.00.a, c0729} == {R_04.01.a, c0734}
- {R_04.00.a, c0730} == {R_04.01.a, c0735}
- {R_04.00.a, c0731} == {R_04.01.a, c0736}
- {R_04.00.a, c0732} == {R_04.01.a, c0737}
- {R_04.00.a, c0733} == {R_04.01.a, c0738}
- {R_04.00.a, c0734} == {R_04.01.a, c0739}
- {R_04.00.a, c0735} == {R_04.01.a, c0740}
- {R_04.00.a, c0736} == {R_04.01.a, c0741}
- {R_04.00.a, c0737} == {R_04.01.a, c0742}
- {R_04.00.a, c0738} == {R_04.01.a, c0743}
- {R_04.00.a, c0635} == {R_04.01.a, c0639}
- {R_04.00.a, c0636} == {R_04.01.a, c0640}
- {R_04.00.a, c0637} == {R_04.01.a, c0641}
- {R_04.00.a, c0638} == {R_04.01.a, c0642}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0651}
- {R_04.00.a, c0648} == {R_04.01.a, c0652}
- {R_04.00.a, c0649} == {R_04.01.a, c0653}
- {R_04.00.a, c0650} == {R_04.01.a, c0654}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0675}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0679}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0692}

- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0708}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0711}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0719}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0720}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0721}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0722}
- {R_04.00.a, c0719} == {R_04.01.a, c0723}
- {R_04.00.a, c0720} == {R_04.01.a, c0724}
- {R_04.00.a, c0721} == {R_04.01.a, c0725}
- {R_04.00.a, c0722} == {R_04.01.a, c0726}
- {R_04.00.a, c0723} == {R_04.01.a, c0727}
- {R_04.00.a, c0724} == {R_04.01.a, c0728}
- {R_04.00.a, c0725} == {R_04.01.a, c0729}
- {R_04.00.a, c0726} == {R_04.01.a, c0730}
- {R_04.00.a, c0727} == {R_04.01.a, c0731}
- {R_04.00.a, c0728} == {R_04.01.a, c0732}
- {R_04.00.a, c0729} == {R_04.01.a, c0733}
- {R_04.00.a, c0730} == {R_04.01.a, c0734}
- {R_04.00.a, c0731} == {R_04.01.a, c0735}
- {R_04.00.a, c0732} == {R_04.01.a, c0736}
- {R_04.00.a, c0733} == {R_04.01.a, c0737}
- {R_04.00.a, c0734} == {R_04.01.a, c0738}
- {R_04.00.a, c0735} == {R_04.01.a, c0739}
- {R_04.00.a, c0736} == {R_04.01.a, c0740}
- {R_04.00.a, c0737} == {R_04.01.a, c0741}
- {R_04.00.a, c0738} == {R_04.01.a, c0742}
- {R_04.00.a, c0739} == {R_04.01.a, c0743}
- {R_04.00.a, c0740} == {R_04.01.a, c0744}
- {R_04.00.a, c0741} == {R_04.01.a, c0745}
- {R_04.00.a, c0639} == {R_04.01.a, c0643}
- {R_04.00.a, c0742} == {R_04.01.a, c0746}
- {R_04.00.a, c0639} == {R_04.01.a, c0642}
- {R_04.00.a, c0640} == {R_04.01.a, c0643}

- {R_04.00.a, c0641} == {R_04.01.a, c0644}
- {R_04.00.a, c0642} == {R_04.01.a, c0645}
- {R_04.00.a, c0651} == {R_04.01.a, c0654}
- {R_04.00.a, c0652} == {R_04.01.a, c0655}
- {R_04.00.a, c0653} == {R_04.01.a, c0656}
- {R_04.00.a, c0654} == {R_04.01.a, c0657}
- {R_04.00.a, c0655} == {R_04.01.a, c0658}
- {R_04.00.a, c0656} == {R_04.01.a, c0659}
- {R_04.00.a, c0657} == {R_04.01.a, c0660}
- {R_04.00.a, c0658} == {R_04.01.a, c0661}
- {R_04.00.a, c0659} == {R_04.01.a, c0662}
- {R_04.00.a, c0660} == {R_04.01.a, c0663}
- {R_04.00.a, c0661} == {R_04.01.a, c0664}
- {R_04.00.a, c0662} == {R_04.01.a, c0665}
- {R_04.00.a, c0663} == {R_04.01.a, c0666}
- {R_04.00.a, c0664} == {R_04.01.a, c0667}
- {R_04.00.a, c0665} == {R_04.01.a, c0668}
- {R_04.00.a, c0666} == {R_04.01.a, c0669}
- {R_04.00.a, c0667} == {R_04.01.a, c0670}
- {R_04.00.a, c0668} == {R_04.01.a, c0671}
- {R_04.00.a, c0669} == {R_04.01.a, c0672}
- {R_04.00.a, c0670} == {R_04.01.a, c0673}
- {R_04.00.a, c0671} == {R_04.01.a, c0674}
- {R_04.00.a, c0672} == {R_04.01.a, c0675}
- {R_04.00.a, c0673} == {R_04.01.a, c0676}
- {R_04.00.a, c0674} == {R_04.01.a, c0677}
- {R_04.00.a, c0675} == {R_04.01.a, c0678}
- {R_04.00.a, c0676} == {R_04.01.a, c0679}
- {R_04.00.a, c0677} == {R_04.01.a, c0680}
- {R_04.00.a, c0678} == {R_04.01.a, c0681}
- {R_04.00.a, c0679} == {R_04.01.a, c0682}
- {R_04.00.a, c0680} == {R_04.01.a, c0683}
- {R_04.00.a, c0681} == {R_04.01.a, c0684}
- {R_04.00.a, c0682} == {R_04.01.a, c0685}
- {R_04.00.a, c0683} == {R_04.01.a, c0686}
- {R_04.00.a, c0684} == {R_04.01.a, c0687}
- {R_04.00.a, c0685} == {R_04.01.a, c0688}
- {R_04.00.a, c0686} == {R_04.01.a, c0689}
- {R_04.00.a, c0687} == {R_04.01.a, c0690}
- {R_04.00.a, c0688} == {R_04.01.a, c0691}
- {R_04.00.a, c0689} == {R_04.01.a, c0692}
- {R_04.00.a, c0690} == {R_04.01.a, c0693}
- {R_04.00.a, c0691} == {R_04.01.a, c0694}
- {R_04.00.a, c0692} == {R_04.01.a, c0695}
- {R_04.00.a, c0693} == {R_04.01.a, c0696}
- {R_04.00.a, c0694} == {R_04.01.a, c0697}
- {R_04.00.a, c0695} == {R_04.01.a, c0698}
- {R_04.00.a, c0696} == {R_04.01.a, c0699}
- {R_04.00.a, c0697} == {R_04.01.a, c0700}
- {R_04.00.a, c0698} == {R_04.01.a, c0701}
- {R_04.00.a, c0699} == {R_04.01.a, c0702}
- {R_04.00.a, c0700} == {R_04.01.a, c0703}
- {R_04.00.a, c0701} == {R_04.01.a, c0704}
- {R_04.00.a, c0702} == {R_04.01.a, c0705}
- {R_04.00.a, c0703} == {R_04.01.a, c0706}
- {R_04.00.a, c0704} == {R_04.01.a, c0707}
- {R_04.00.a, c0705} == {R_04.01.a, c0708}

- {R_04.00.a, c0706} == {R_04.01.a, c0709}
- {R_04.00.a, c0707} == {R_04.01.a, c0710}
- {R_04.00.a, c0708} == {R_04.01.a, c0711}
- {R_04.00.a, c0709} == {R_04.01.a, c0712}
- {R_04.00.a, c0710} == {R_04.01.a, c0713}
- {R_04.00.a, c0711} == {R_04.01.a, c0714}
- {R_04.00.a, c0712} == {R_04.01.a, c0715}
- {R_04.00.a, c0713} == {R_04.01.a, c0716}
- {R_04.00.a, c0714} == {R_04.01.a, c0717}
- {R_04.00.a, c0715} == {R_04.01.a, c0718}
- {R_04.00.a, c0716} == {R_04.01.a, c0719}
- {R_04.00.a, c0717} == {R_04.01.a, c0720}
- {R_04.00.a, c0718} == {R_04.01.a, c0721}
- {R_04.00.a, c0719} == {R_04.01.a, c0722}
- {R_04.00.a, c0720} == {R_04.01.a, c0723}
- {R_04.00.a, c0721} == {R_04.01.a, c0724}
- {R_04.00.a, c0722} == {R_04.01.a, c0725}
- {R_04.00.a, c0723} == {R_04.01.a, c0726}
- {R_04.00.a, c0724} == {R_04.01.a, c0727}
- {R_04.00.a, c0725} == {R_04.01.a, c0728}
- {R_04.00.a, c0726} == {R_04.01.a, c0729}
- {R_04.00.a, c0727} == {R_04.01.a, c0730}
- {R_04.00.a, c0728} == {R_04.01.a, c0731}
- {R_04.00.a, c0729} == {R_04.01.a, c0732}
- {R_04.00.a, c0730} == {R_04.01.a, c0733}
- {R_04.00.a, c0731} == {R_04.01.a, c0734}
- {R_04.00.a, c0732} == {R_04.01.a, c0735}
- {R_04.00.a, c0733} == {R_04.01.a, c0736}
- {R_04.00.a, c0734} == {R_04.01.a, c0737}
- {R_04.00.a, c0735} == {R_04.01.a, c0738}
- {R_04.00.a, c0736} == {R_04.01.a, c0739}
- {R_04.00.a, c0737} == {R_04.01.a, c0740}
- {R_04.00.a, c0738} == {R_04.01.a, c0741}
- {R_04.00.a, c0739} == {R_04.01.a, c0742}
- {R_04.00.a, c0740} == {R_04.01.a, c0743}
- {R_04.00.a, c0741} == {R_04.01.a, c0744}
- {R_04.00.a, c0742} == {R_04.01.a, c0745}
- {R_04.00.a, c0743} == {R_04.01.a, c0746}
- {R_04.00.a, c0744} == {R_04.01.a, c0747}
- {R_04.00.a, c0745} == {R_04.01.a, c0748}
- {R_04.00.a, c0643} == {R_04.01.a, c0646}
- {R_04.00.a, c0746} == {R_04.01.a, c0749}
- {R_04.00.a, c0644} == {R_04.01.a, c0647}
- {R_04.00.a, c0645} == {R_04.01.a, c0648}
- {R_04.00.a, c0646} == {R_04.01.a, c0649}
- {R_04.00.a, c0747} == {R_04.01.a, c0750}
- {R_04.00.a, c0748} == {R_04.01.a, c0751}
- {R_04.00.a, c0749} == {R_04.01.a, c0752}
- {R_04.00.a, c0647} == {R_04.01.a, c0650}
- {R_04.00.a, c0750} == {R_04.01.a, c0753}
- {R_04.00.b, c0606} == {R_04.01.b, c0606}
- {R_04.00.b, c0607} == {R_04.01.b, c0607}
- {R_04.00.b, c0608} == {R_04.01.b, c0608}
- {R_04.00.b, c0609} == {R_04.01.b, c0609}
- {R_04.00.b, c0618} == {R_04.01.b, c0618}
- {R_04.00.b, c0619} == {R_04.01.b, c0619}
- {R_04.00.b, c0620} == {R_04.01.b, c0620}

- {R_04.00.b, c0621} == {R_04.01.b, c0621}
- {R_04.00.b, c0622} == {R_04.01.b, c0622}
- {R_04.00.b, c0623} == {R_04.01.b, c0623}
- {R_04.00.b, c0624} == {R_04.01.b, c0624}
- {R_04.00.b, c0625} == {R_04.01.b, c0625}
- {R_04.00.b, c0626} == {R_04.01.b, c0626}
- {R_04.00.b, c0627} == {R_04.01.b, c0627}
- {R_04.00.b, c0628} == {R_04.01.b, c0628}
- {R_04.00.b, c0629} == {R_04.01.b, c0629}
- {R_04.00.b, c0630} == {R_04.01.b, c0630}
- {R_04.00.b, c0631} == {R_04.01.b, c0631}
- {R_04.00.b, c0632} == {R_04.01.b, c0632}
- {R_04.00.b, c0633} == {R_04.01.b, c0633}
- {R_04.00.b, c0634} == {R_04.01.b, c0634}
- {R_04.00.b, c0635} == {R_04.01.b, c0635}
- {R_04.00.b, c0636} == {R_04.01.b, c0636}
- {R_04.00.b, c0637} == {R_04.01.b, c0637}
- {R_04.00.b, c0638} == {R_04.01.b, c0638}
- {R_04.00.b, c0639} == {R_04.01.b, c0639}
- {R_04.00.b, c0640} == {R_04.01.b, c0640}
- {R_04.00.b, c0641} == {R_04.01.b, c0641}
- {R_04.00.b, c0642} == {R_04.01.b, c0642}
- {R_04.00.b, c0643} == {R_04.01.b, c0643}
- {R_04.00.b, c0644} == {R_04.01.b, c0644}
- {R_04.00.b, c0645} == {R_04.01.b, c0645}
- {R_04.00.b, c0646} == {R_04.01.b, c0646}
- {R_04.00.b, c0647} == {R_04.01.b, c0647}
- {R_04.00.b, c0648} == {R_04.01.b, c0648}
- {R_04.00.b, c0649} == {R_04.01.b, c0649}
- {R_04.00.b, c0650} == {R_04.01.b, c0650}
- {R_04.00.b, c0651} == {R_04.01.b, c0651}
- {R_04.00.b, c0652} == {R_04.01.b, c0652}
- {R_04.00.b, c0653} == {R_04.01.b, c0653}
- {R_04.00.b, c0654} == {R_04.01.b, c0654}
- {R_04.00.b, c0655} == {R_04.01.b, c0655}
- {R_04.00.b, c0656} == {R_04.01.b, c0656}
- {R_04.00.b, c0657} == {R_04.01.b, c0657}
- {R_04.00.b, c0658} == {R_04.01.b, c0658}
- {R_04.00.b, c0659} == {R_04.01.b, c0659}
- {R_04.00.b, c0660} == {R_04.01.b, c0660}
- {R_04.00.b, c0661} == {R_04.01.b, c0661}
- {R_04.00.b, c0662} == {R_04.01.b, c0662}
- {R_04.00.b, c0663} == {R_04.01.b, c0663}
- {R_04.00.b, c0664} == {R_04.01.b, c0664}
- {R_04.00.b, c0665} == {R_04.01.b, c0665}
- {R_04.00.b, c0666} == {R_04.01.b, c0666}
- {R_04.00.b, c0667} == {R_04.01.b, c0667}
- {R_04.00.b, c0668} == {R_04.01.b, c0668}
- {R_04.00.b, c0669} == {R_04.01.b, c0669}
- {R_04.00.b, c0670} == {R_04.01.b, c0670}
- {R_04.00.b, c0671} == {R_04.01.b, c0671}
- {R_04.00.b, c0672} == {R_04.01.b, c0672}
- {R_04.00.b, c0673} == {R_04.01.b, c0673}
- {R_04.00.b, c0674} == {R_04.01.b, c0674}
- {R_04.00.b, c0675} == {R_04.01.b, c0675}
- {R_04.00.b, c0676} == {R_04.01.b, c0676}
- {R_04.00.b, c0677} == {R_04.01.b, c0677}

- {R_04.00.b, c0678} == {R_04.01.b, c0678}
- {R_04.00.b, c0679} == {R_04.01.b, c0679}
- {R_04.00.b, c0680} == {R_04.01.b, c0680}
- {R_04.00.b, c0681} == {R_04.01.b, c0681}
- {R_04.00.b, c0682} == {R_04.01.b, c0682}
- {R_04.00.b, c0683} == {R_04.01.b, c0683}
- {R_04.00.b, c0684} == {R_04.01.b, c0684}
- {R_04.00.b, c0685} == {R_04.01.b, c0685}
- {R_04.00.b, c0686} == {R_04.01.b, c0686}
- {R_04.00.b, c0687} == {R_04.01.b, c0687}
- {R_04.00.b, c0688} == {R_04.01.b, c0688}
- {R_04.00.b, c0689} == {R_04.01.b, c0689}
- {R_04.00.b, c0690} == {R_04.01.b, c0690}
- {R_04.00.b, c0691} == {R_04.01.b, c0691}
- {R_04.00.b, c0692} == {R_04.01.b, c0692}
- {R_04.00.b, c0693} == {R_04.01.b, c0693}
- {R_04.00.b, c0694} == {R_04.01.b, c0694}
- {R_04.00.b, c0695} == {R_04.01.b, c0695}
- {R_04.00.b, c0696} == {R_04.01.b, c0696}
- {R_04.00.b, c0697} == {R_04.01.b, c0697}
- {R_04.00.b, c0698} == {R_04.01.b, c0698}
- {R_04.00.b, c0699} == {R_04.01.b, c0699}
- {R_04.00.b, c0700} == {R_04.01.b, c0700}
- {R_04.00.b, c0701} == {R_04.01.b, c0701}
- {R_04.00.b, c0702} == {R_04.01.b, c0702}
- {R_04.00.b, c0703} == {R_04.01.b, c0703}
- {R_04.00.b, c0704} == {R_04.01.b, c0704}
- {R_04.00.b, c0705} == {R_04.01.b, c0705}
- {R_04.00.b, c0706} == {R_04.01.b, c0706}
- {R_04.00.b, c0707} == {R_04.01.b, c0707}
- {R_04.00.b, c0708} == {R_04.01.b, c0708}
- {R_04.00.b, c0709} == {R_04.01.b, c0709}
- {R_04.00.b, c0710} == {R_04.01.b, c0710}
- {R_04.00.b, c0711} == {R_04.01.b, c0711}
- {R_04.00.b, c0712} == {R_04.01.b, c0712}
- {R_04.00.c, c0013} == {R_04.01.c, c0013}
- {R_04.00.c, c0014} == {R_04.01.c, c0014}
- {R_04.00.c, c0015} == {R_04.01.c, c0015}
- {R_04.00.c, c0016} == {R_04.01.c, c0016}
- {R_04.00.c, c0025} == {R_04.01.c, c0025}
- {R_04.00.c, c0026} == {R_04.01.c, c0026}
- {R_04.00.c, c0027} == {R_04.01.c, c0027}
- {R_04.00.c, c0028} == {R_04.01.c, c0028}
- {R_04.00.c, c0029} == {R_04.01.c, c0029}
- {R_04.00.c, c0030} == {R_04.01.c, c0030}
- {R_04.00.c, c0031} == {R_04.01.c, c0031}
- {R_04.00.c, c0032} == {R_04.01.c, c0032}
- {R_04.00.c, c0033} == {R_04.01.c, c0033}
- {R_04.00.c, c0034} == {R_04.01.c, c0034}
- {R_04.00.c, c0035} == {R_04.01.c, c0035}
- {R_04.00.c, c0036} == {R_04.01.c, c0036}
- {R_04.00.c, c0037} == {R_04.01.c, c0037}
- {R_04.00.c, c0038} == {R_04.01.c, c0038}
- {R_04.00.c, c0039} == {R_04.01.c, c0039}
- {R_04.00.c, c0040} == {R_04.01.c, c0040}
- {R_04.00.c, c0041} == {R_04.01.c, c0041}
- {R_04.00.c, c0042} == {R_04.01.c, c0042}

- {R_04.00.c, c0043} == {R_04.01.c, c0043}
- {R_04.00.c, c0044} == {R_04.01.c, c0044}
- {R_04.00.c, c0045} == {R_04.01.c, c0045}
- {R_04.00.c, c0046} == {R_04.01.c, c0046}
- {R_04.00.c, c0047} == {R_04.01.c, c0047}
- {R_04.00.c, c0048} == {R_04.01.c, c0048}
- {R_04.00.c, c0049} == {R_04.01.c, c0049}
- {R_04.00.c, c0050} == {R_04.01.c, c0050}
- {R_04.00.c, c0051} == {R_04.01.c, c0051}
- {R_04.00.c, c0052} == {R_04.01.c, c0052}
- {R_04.00.c, c0053} == {R_04.01.c, c0053}
- {R_04.00.c, c0054} == {R_04.01.c, c0054}
- {R_04.00.c, c0055} == {R_04.01.c, c0055}
- {R_04.00.c, c0056} == {R_04.01.c, c0056}
- {R_04.00.c, c0057} == {R_04.01.c, c0057}
- {R_04.00.c, c0058} == {R_04.01.c, c0058}
- {R_04.00.c, c0059} == {R_04.01.c, c0059}
- {R_04.00.c, c0060} == {R_04.01.c, c0060}
- {R_04.00.c, c0061} == {R_04.01.c, c0061}
- {R_04.00.c, c0062} == {R_04.01.c, c0062}
- {R_04.00.c, c0063} == {R_04.01.c, c0063}
- {R_04.00.c, c0064} == {R_04.01.c, c0064}
- {R_04.00.c, c0065} == {R_04.01.c, c0065}
- {R_04.00.c, c0066} == {R_04.01.c, c0066}
- {R_04.00.c, c0067} == {R_04.01.c, c0067}
- {R_04.00.c, c0068} == {R_04.01.c, c0068}
- {R_04.00.c, c0069} == {R_04.01.c, c0069}
- {R_04.00.c, c0070} == {R_04.01.c, c0070}
- {R_04.00.c, c0071} == {R_04.01.c, c0071}
- {R_04.00.c, c0072} == {R_04.01.c, c0072}
- {R_04.00.c, c0073} == {R_04.01.c, c0073}
- {R_04.00.c, c0074} == {R_04.01.c, c0074}
- {R_04.00.c, c0075} == {R_04.01.c, c0075}
- {R_04.00.c, c0076} == {R_04.01.c, c0076}
- {R_04.00.c, c0077} == {R_04.01.c, c0077}
- {R_04.00.c, c0078} == {R_04.01.c, c0078}
- {R_04.00.c, c0079} == {R_04.01.c, c0079}
- {R_04.00.c, c0080} == {R_04.01.c, c0080}
- {R_04.00.c, c0081} == {R_04.01.c, c0081}
- {R_04.00.c, c0082} == {R_04.01.c, c0082}
- {R_04.00.c, c0083} == {R_04.01.c, c0083}
- {R_04.00.c, c0084} == {R_04.01.c, c0084}
- {R_04.00.c, c0085} == {R_04.01.c, c0085}
- {R_04.00.c, c0086} == {R_04.01.c, c0086}
- {R_04.00.c, c0087} == {R_04.01.c, c0087}
- {R_04.00.c, c0088} == {R_04.01.c, c0088}
- {R_04.00.c, c0089} == {R_04.01.c, c0089}
- {R_04.00.c, c0090} == {R_04.01.c, c0090}
- {R_04.00.c, c0091} == {R_04.01.c, c0091}
- {R_04.00.c, c0092} == {R_04.01.c, c0092}
- {R_04.00.c, c0093} == {R_04.01.c, c0093}
- {R_04.00.c, c0094} == {R_04.01.c, c0094}
- {R_04.00.c, c0095} == {R_04.01.c, c0095}
- {R_04.00.c, c0096} == {R_04.01.c, c0096}
- {R_04.00.c, c0097} == {R_04.01.c, c0097}
- {R_04.00.c, c0098} == {R_04.01.c, c0098}
- {R_04.00.c, c0099} == {R_04.01.c, c0099}

- {R_04.00.c, c0100} == {R_04.01.c, c0100}
- {R_04.00.c, c0101} == {R_04.01.c, c0101}
- {R_04.00.c, c0102} == {R_04.01.c, c0102}
- {R_04.00.c, c0103} == {R_04.01.c, c0103}
- {R_04.00.c, c0104} == {R_04.01.c, c0104}
- {R_04.00.c, c0105} == {R_04.01.c, c0105}
- {R_04.00.c, c0106} == {R_04.01.c, c0106}
- {R_04.00.c, c0107} == {R_04.01.c, c0107}
- {R_04.00.c, c0108} == {R_04.01.c, c0108}
- {R_04.00.c, c0109} == {R_04.01.c, c0109}
- {R_04.00.c, c0110} == {R_04.01.c, c0110}
- {R_04.00.c, c0111} == {R_04.01.c, c0111}
- {R_04.00.c, c0112} == {R_04.01.c, c0112}
- {R_04.00.c, c0113} == {R_04.01.c, c0113}
- {R_04.00.c, c0114} == {R_04.01.c, c0114}
- {R_04.00.c, c0115} == {R_04.01.c, c0115}
- {R_04.00.c, c0116} == {R_04.01.c, c0116}
- {R_04.00.c, c0117} == {R_04.01.c, c0117}
- {R_04.00.c, c0118} == {R_04.01.c, c0118}
- {R_04.00.c, c0119} == {R_04.01.c, c0119}
- {R_04.00.c, c0125} == {R_04.01.c, c0125}
- {R_04.00.c, c0126} == {R_04.01.c, c0126}
- {R_04.00.c, c0127} == {R_04.01.c, c0127}
- {R_04.00.c, c0128} == {R_04.01.c, c0128}
- {R_04.00.c, c0129} == {R_04.01.c, c0129}
- {R_04.00.c, c0130} == {R_04.01.c, c0130}
- {R_04.00.c, c0131} == {R_04.01.c, c0131}
- {R_04.00.c, c0132} == {R_04.01.c, c0132}
- {R_04.00.c, c0133} == {R_04.01.c, c0133}
- {R_04.00.c, c0134} == {R_04.01.c, c0134}
- {R_04.00.c, c0135} == {R_04.01.c, c0135}
- {R_04.00.c, c0136} == {R_04.01.c, c0136}
- {R_04.00.c, c0137} == {R_04.01.c, c0137}
- {R_04.00.c, c0138} == {R_04.01.c, c0138}
- {R_04.00.c, c0139} == {R_04.01.c, c0139}
- {R_04.00.c, c0140} == {R_04.01.c, c0140}
- {R_04.00.c, c0141} == {R_04.01.c, c0141}
- {R_04.00.c, c0142} == {R_04.01.c, c0142}
- {R_04.00.c, c0143} == {R_04.01.c, c0143}
- {R_04.00.c, c0144} == {R_04.01.c, c0144}
- {R_04.00.c, c0145} == {R_04.01.c, c0145}
- {R_04.00.c, c0146} == {R_04.01.c, c0146}
- {R_04.00.c, c0147} == {R_04.01.c, c0147}
- {R_04.00.c, c0148} == {R_04.01.c, c0148}
- {R_04.00.c, c0149} == {R_04.01.c, c0149}
- {R_04.00.c, c0150} == {R_04.01.c, c0150}
- {R_04.00.c, c0151} == {R_04.01.c, c0151}
- {R_04.00.c, c0152} == {R_04.01.c, c0152}
- {R_04.00.c, c0153} == {R_04.01.c, c0153}
- {R_04.00.c, c0154} == {R_04.01.c, c0154}
- {R_04.00.c, c0155} == {R_04.01.c, c0155}
- {R_04.00.c, c0156} == {R_04.01.c, c0156}
- {R_04.00.c, c0157} == {R_04.01.c, c0157}
- {R_04.00.c, c0158} == {R_04.01.c, c0158}
- {R_04.00.c, c0159} == {R_04.01.c, c0159}
- {R_04.00.c, c0160} == {R_04.01.c, c0160}
- {R_04.00.c, c0161} == {R_04.01.c, c0161}

- {R_04.00.c, c0162} == {R_04.01.c, c0162}
- {R_04.00.c, c0163} == {R_04.01.c, c0163}
- {R_04.00.c, c0164} == {R_04.01.c, c0164}
- {R_04.00.c, c0165} == {R_04.01.c, c0165}
- {R_04.00.c, c0166} == {R_04.01.c, c0166}
- {R_04.00.c, c0167} == {R_04.01.c, c0167}
- {R_04.00.c, c0168} == {R_04.01.c, c0168}
- {R_04.00.c, c0169} == {R_04.01.c, c0169}
- {R_04.00.c, c0170} == {R_04.01.c, c0170}
- {R_04.00.c, c0171} == {R_04.01.c, c0171}
- {R_04.00.c, c0172} == {R_04.01.c, c0172}
- {R_04.00.c, c0173} == {R_04.01.c, c0173}
- {R_04.00.c, c0174} == {R_04.01.c, c0174}
- {R_04.00.c, c0175} == {R_04.01.c, c0175}
- {R_04.00.c, c0176} == {R_04.01.c, c0176}
- {R_04.00.c, c0177} == {R_04.01.c, c0177}
- {R_04.00.c, c0178} == {R_04.01.c, c0178}
- {R_04.00.c, c0179} == {R_04.01.c, c0179}
- {R_04.00.c, c0180} == {R_04.01.c, c0180}
- {R_04.00.c, c0181} == {R_04.01.c, c0181}
- {R_04.00.c, c0182} == {R_04.01.c, c0182}
- {R_04.00.c, c0183} == {R_04.01.c, c0183}
- {R_04.00.c, c0184} == {R_04.01.c, c0184}
- {R_04.00.c, c0185} == {R_04.01.c, c0185}
- {R_04.00.c, c0186} == {R_04.01.c, c0186}
- {R_04.00.c, c0187} == {R_04.01.c, c0187}
- {R_04.00.c, c0188} == {R_04.01.c, c0188}
- {R_04.00.c, c0189} == {R_04.01.c, c0189}
- {R_04.00.c, c0190} == {R_04.01.c, c0190}
- {R_04.00.c, c0191} == {R_04.01.c, c0191}
- {R_04.00.c, c0192} == {R_04.01.c, c0192}
- {R_04.00.c, c0193} == {R_04.01.c, c0193}
- {R_04.00.c, c0194} == {R_04.01.c, c0194}
- {R_04.00.c, c0195} == {R_04.01.c, c0195}
- {R_04.00.c, c0196} == {R_04.01.c, c0196}
- {R_04.00.c, c0197} == {R_04.01.c, c0197}
- {R_04.00.c, c0198} == {R_04.01.c, c0198}
- {R_04.00.c, c0199} == {R_04.01.c, c0199}
- {R_04.00.c, c0200} == {R_04.01.c, c0200}
- {R_04.00.c, c0201} == {R_04.01.c, c0201}
- {R_04.00.c, c0202} == {R_04.01.c, c0202}
- {R_04.00.c, c0203} == {R_04.01.c, c0203}
- {R_04.00.c, c0204} == {R_04.01.c, c0204}
- {R_04.00.c, c0205} == {R_04.01.c, c0205}
- {R_04.00.c, c0206} == {R_04.01.c, c0206}
- {R_04.00.c, c0207} == {R_04.01.c, c0207}
- {R_04.00.c, c0208} == {R_04.01.c, c0208}
- {R_04.00.c, c0209} == {R_04.01.c, c0209}
- {R_04.00.c, c0210} == {R_04.01.c, c0210}
- {R_04.00.c, c0211} == {R_04.01.c, c0211}
- {R_04.00.c, c0212} == {R_04.01.c, c0212}
- {R_04.00.c, c0213} == {R_04.01.c, c0213}
- {R_04.00.c, c0214} == {R_04.01.c, c0214}
- {R_04.00.c, c0215} == {R_04.01.c, c0215}
- {R_04.00.c, c0216} == {R_04.01.c, c0216}
- {R_04.00.c, c0217} == {R_04.01.c, c0217}
- {R_04.00.c, c0218} == {R_04.01.c, c0218}

- {R_04.00.c, c0219} == {R_04.01.c, c0219}
- {R_04.00.c, c0613} == {R_04.01.c, c0613}
- {R_04.00.c, c0614} == {R_04.01.c, c0614}
- {R_04.00.c, c0615} == {R_04.01.c, c0615}
- {R_04.00.c, c0616} == {R_04.01.c, c0616}
- {R_04.00.c, c0625} == {R_04.01.c, c0625}
- {R_04.00.c, c0626} == {R_04.01.c, c0626}
- {R_04.00.c, c0627} == {R_04.01.c, c0627}
- {R_04.00.c, c0628} == {R_04.01.c, c0628}
- {R_04.00.c, c0629} == {R_04.01.c, c0629}
- {R_04.00.c, c0630} == {R_04.01.c, c0630}
- {R_04.00.c, c0631} == {R_04.01.c, c0631}
- {R_04.00.c, c0632} == {R_04.01.c, c0632}
- {R_04.00.c, c0633} == {R_04.01.c, c0633}
- {R_04.00.c, c0634} == {R_04.01.c, c0634}
- {R_04.00.c, c0635} == {R_04.01.c, c0635}
- {R_04.00.c, c0636} == {R_04.01.c, c0636}
- {R_04.00.c, c0637} == {R_04.01.c, c0637}
- {R_04.00.c, c0638} == {R_04.01.c, c0638}
- {R_04.00.c, c0639} == {R_04.01.c, c0639}
- {R_04.00.c, c0640} == {R_04.01.c, c0640}
- {R_04.00.c, c0641} == {R_04.01.c, c0641}
- {R_04.00.c, c0642} == {R_04.01.c, c0642}
- {R_04.00.c, c0643} == {R_04.01.c, c0643}
- {R_04.00.c, c0644} == {R_04.01.c, c0644}
- {R_04.00.c, c0645} == {R_04.01.c, c0645}
- {R_04.00.c, c0646} == {R_04.01.c, c0646}
- {R_04.00.c, c0647} == {R_04.01.c, c0647}
- {R_04.00.c, c0648} == {R_04.01.c, c0648}
- {R_04.00.c, c0649} == {R_04.01.c, c0649}
- {R_04.00.c, c0650} == {R_04.01.c, c0650}
- {R_04.00.c, c0651} == {R_04.01.c, c0651}
- {R_04.00.c, c0652} == {R_04.01.c, c0652}
- {R_04.00.c, c0653} == {R_04.01.c, c0653}
- {R_04.00.c, c0654} == {R_04.01.c, c0654}
- {R_04.00.c, c0655} == {R_04.01.c, c0655}
- {R_04.00.c, c0656} == {R_04.01.c, c0656}
- {R_04.00.c, c0657} == {R_04.01.c, c0657}
- {R_04.00.c, c0658} == {R_04.01.c, c0658}
- {R_04.00.c, c0659} == {R_04.01.c, c0659}
- {R_04.00.c, c0660} == {R_04.01.c, c0660}
- {R_04.00.c, c0661} == {R_04.01.c, c0661}
- {R_04.00.c, c0662} == {R_04.01.c, c0662}
- {R_04.00.c, c0663} == {R_04.01.c, c0663}
- {R_04.00.c, c0664} == {R_04.01.c, c0664}
- {R_04.00.c, c0665} == {R_04.01.c, c0665}
- {R_04.00.c, c0666} == {R_04.01.c, c0666}
- {R_04.00.c, c0667} == {R_04.01.c, c0667}
- {R_04.00.c, c0668} == {R_04.01.c, c0668}
- {R_04.00.c, c0669} == {R_04.01.c, c0669}
- {R_04.00.c, c0670} == {R_04.01.c, c0670}
- {R_04.00.c, c0671} == {R_04.01.c, c0671}
- {R_04.00.c, c0672} == {R_04.01.c, c0672}
- {R_04.00.c, c0673} == {R_04.01.c, c0673}
- {R_04.00.c, c0674} == {R_04.01.c, c0674}
- {R_04.00.c, c0675} == {R_04.01.c, c0675}
- {R_04.00.c, c0676} == {R_04.01.c, c0676}

- {R_04.00.c, c0677} == {R_04.01.c, c0677}
- {R_04.00.c, c0678} == {R_04.01.c, c0678}
- {R_04.00.c, c0679} == {R_04.01.c, c0679}
- {R_04.00.c, c0680} == {R_04.01.c, c0680}
- {R_04.00.c, c0681} == {R_04.01.c, c0681}
- {R_04.00.c, c0682} == {R_04.01.c, c0682}
- {R_04.00.c, c0683} == {R_04.01.c, c0683}
- {R_04.00.c, c0684} == {R_04.01.c, c0684}
- {R_04.00.c, c0685} == {R_04.01.c, c0685}
- {R_04.00.c, c0686} == {R_04.01.c, c0686}
- {R_04.00.c, c0687} == {R_04.01.c, c0687}
- {R_04.00.c, c0688} == {R_04.01.c, c0688}
- {R_04.00.c, c0689} == {R_04.01.c, c0689}
- {R_04.00.c, c0690} == {R_04.01.c, c0690}
- {R_04.00.c, c0691} == {R_04.01.c, c0691}
- {R_04.00.c, c0692} == {R_04.01.c, c0692}
- {R_04.00.c, c0693} == {R_04.01.c, c0693}
- {R_04.00.c, c0694} == {R_04.01.c, c0694}
- {R_04.00.c, c0695} == {R_04.01.c, c0695}
- {R_04.00.c, c0696} == {R_04.01.c, c0696}
- {R_04.00.c, c0697} == {R_04.01.c, c0697}
- {R_04.00.c, c0698} == {R_04.01.c, c0698}
- {R_04.00.c, c0699} == {R_04.01.c, c0699}
- {R_04.00.c, c0700} == {R_04.01.c, c0700}
- {R_04.00.c, c0701} == {R_04.01.c, c0701}
- {R_04.00.c, c0702} == {R_04.01.c, c0702}
- {R_04.00.c, c0703} == {R_04.01.c, c0703}
- {R_04.00.c, c0704} == {R_04.01.c, c0704}
- {R_04.00.c, c0705} == {R_04.01.c, c0705}
- {R_04.00.c, c0706} == {R_04.01.c, c0706}
- {R_04.00.c, c0707} == {R_04.01.c, c0707}
- {R_04.00.c, c0708} == {R_04.01.c, c0708}
- {R_04.00.c, c0709} == {R_04.01.c, c0709}
- {R_04.00.c, c0710} == {R_04.01.c, c0710}
- {R_04.00.c, c0711} == {R_04.01.c, c0711}
- {R_04.00.c, c0712} == {R_04.01.c, c0712}
- {R_04.00.c, c0713} == {R_04.01.c, c0713}
- {R_04.00.c, c0714} == {R_04.01.c, c0714}
- {R_04.00.c, c0715} == {R_04.01.c, c0715}
- {R_04.00.c, c0716} == {R_04.01.c, c0716}
- {R_04.00.c, c0717} == {R_04.01.c, c0717}
- {R_04.00.c, c0718} == {R_04.01.c, c0718}
- {R_04.00.c, c0719} == {R_04.01.c, c0719}