

# **Modificaciones a Infonavit Total y Lanzamiento de Infonavit Total AG (Anualidades Garantizadas)**

# Índice

1. Antecedentes
2. Infonavit Total menor a 11 vsm
3. Objetivos
4. Alcance
5. Descripción del producto
6. Beneficios
7. Cambios al proceso de crédito
8. Periodo de transición
9. Pantallas de precalificación e inscripción
10. Estrategia de promoción y comunicación
11. Recuerda que..
12. Caja de herramientas
13. Tablas de montos máximos de crédito y factores de pago para Infonavit Total
14. Modificaciones a las reglas de otorgamiento de crédito

# Antecedentes

El H. Consejo de Administración en su sesión de Febrero 2009, autorizó la modificación de las Reglas de Otorgamiento de Créditos para incluir las siguientes adecuaciones:

- ✓ Entregar parcialmente el saldo de la subcuenta de vivienda al otorgamiento de crédito y el remanente en forma diferida, para disminuir el saldo insoluto del crédito.
- ✓ Modificar la tabla de Montos Máximos de Crédito por excedente (Infonavit Total), para aprovechar la capacidad de crédito
- ✓ Eliminar el tope de los valores de vivienda en los productos de coparticipación que se requiera.

# Infonavit Total menor a 11 VSM

## Operará bajo estas condiciones:

- ✓ El producto actual ahora atenderá a trabajadores desde **5.8 vsm (\$9,657.00) hasta 10.9 vsm's (\$18,158.52)**
- ✓ El crédito podrá ser hasta el **95% del valor de operación.**
- ✓ El monto máximo de crédito será de hasta **305 veces salarios mínimos que equivalen a \$508,105.60**
- ✓ El Monto de Crédito más el Saldo de la Subcuenta de vivienda será de hasta **350 Veces Salarios Mínimos, que equivalen a \$ 583,072.00**
- ✓ Solo aplica para crédito Individual.

# Infonavit Total menor a 11 VSM

## Opera bajo estas condiciones:

- ✓ El valor de la vivienda no puede ser superior a **350 Veces Salarios Mínimos, que equivalen a \$583,072.00**
- ✓ Descuento mensual para amortizar el crédito de acuerdo al salario diario Integrado del trabajador
- ✓ El total del Saldo de la Subcuenta de vivienda se dispone como pago parcial de la vivienda.

# Infonavit Total menor a 11 VSM

## Nueva mecánica de distribución de porciones de crédito.

- ✓ En cada crédito se cuenta con dos porciones de crédito: una participación para la Institución Financiera y otra para el Infonavit.
- ✓ La porción que corresponde a **Banamex seguirá siendo de un monto mínimo de \$80,000 para cada crédito**, de manera que si del monto total de crédito, el porcentaje que corresponde a Banamex resultase menor a ese monto, la operación se rechazará en la precalificación e inscripción con la leyenda “Monto de Crédito de EF menor al mínimo requerido”

# **Lanzamiento Infonavit Total AG**

# Objetivos

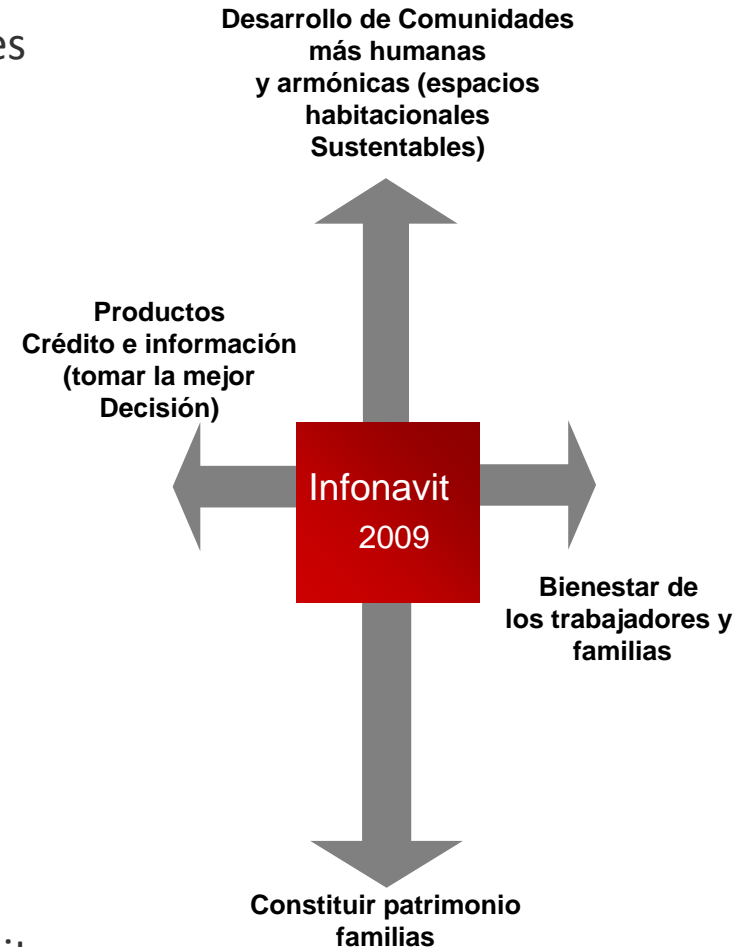
El Infonavit atiende y acerca a nuestros diversos segmentos de derechohabientes los productos de crédito que generen un bienestar para los trabajadores y su familias, por lo que se aprueba como una alternativa más INFONAVIT TOTAL AG

Es un producto Originado 100% por Infonavit, bajo las reglas del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores destinado para atender las necesidades de todos aquellos derechohabientes con ingresos de 11 veces salarios mínimos en adelante

Permite un proceso de originación eficiente al aprovechar la capacidad tecnológica y de proceso que tiene el Infonavit.

Es una opción de mejor servicio ya que el trámite se realiza en el Infonavit, sin la necesidad de integrar dos expedientes.

La rentabilidad del portafolio es mayor pues el Infonavit hace un cargo a la entidad financiera por las labores de originación y administración del crédito





# Alcance

La aplicación de este crédito es para aquellos trabajadores derechohabientes del Infonavit que perciben ingresos de 11.0 a 24.9 veces salarios mínimos, equivalentes de **\$18,325.12 hasta \$41,481.41**

No opera la originación para las empresas que cuentan con captura remota

# Descripción del producto

Es el crédito que otorga el Infonavit dirigido a los derechohabientes que perciben de 11.0 a 24.9 veces salarios mínimos, esto equivale de \$18,325.12 hasta \$41,481.41 , aprovechando la máxima capacidad crediticia con el uso parcial del saldo de la subcuenta de vivienda para comprar una vivienda nueva o usada

**Infonavit Total AG**

Anualidades Garantizadas



# Descripción del producto

## Infonavit Total AG

Con este nuevo producto, los derechohabientes de mayores ingresos podrán realizar su operación de compra de vivienda, nueva o usada, de una forma más segura garantizando el pago de éste con 5 anualidades.



Disposición inicial de la Subcuenta de la vivienda (Ahorro). Se entrega una porción para la compra de tu casa

+



Crédito Infonavit Total.  
El monto máximo de crédito es de hasta 697 veces salarios mínimos



Entidad Financiera

=



Compra de vivienda nueva o usada sin límite en el valor del inmueble

# Descripción del Producto

## Reglas de uso para la subcuenta de vivienda Infonavit Total AG

a) A la firma del crédito se entrega una parte del saldo de la subcuenta de vivienda y es el monto menor que resulte de los tres conceptos siguientes:




- ✓ El monto máximo de acuerdo a la tabla [\(anexo 1\)](#), o
- ✓ El 5% del valor de la operación. (El valor de la operación se determina como el menor entre el valor de avalúo y el precio de compraventa), o
- ✓ El monto acumulado en la subcuenta de vivienda


# Descripción del producto


## Reglas de uso para la subcuenta de vivienda Infonavit Total


b) Si el saldo de la subcuenta de vivienda es mayor al calculado en el inciso anterior, el remanente se divide en cinco anualidades y se distribuye proporcionalmente en dos porciones: una para Infonavit y la otra para Banamex


### Anualidades

Año 1 

Año 2 

Año 3 

Año 4 

Año 5 



# Descripción del Producto

- c) Si no se realiza la entrega de alguna anualidad por no estar al corriente, ó por estar utilizando la subcuenta de vivienda en garantía para el pago de la mensualidad , se difieren las entregas un año.
- d) La subcuenta de vivienda queda marcada en Procesar para evitar retiros por otras causas
- e) Si el saldo de la subcuenta es menor al calculado en el inciso a), se entrega el total y no hay remanente.
- f) Si el derechohabiente pierde la relación laboral, podrá disponer de la subcuenta de vivienda por el valor de la mensualidad, en forma automática para el pago del crédito del Instituto, teniendo prioridad sobre el fondo de protección de pagos y las prórrogas.

# Descripción del producto

## Aplicación del Saldo de la Subcuenta de Vivienda Infonavit Total AG



### Subcuenta de Vivienda

Una parte del Saldo de la Subcuenta de vivienda se utiliza para la compra de la casa



### Subcuenta de Vivienda

El remanente de este ahorro se divide hasta en cinco pagos que se abonan anualmente al capital del crédito



**5**  
**Anualidades**  
**Garantizadas**



### Subcuenta de Vivienda

En caso de pérdida de empleo, el remanente del saldo de la subcuenta de la vivienda sirve para el pago del crédito

# Descripción del producto

- ✓ El monto máximo de crédito que se otorga es de acuerdo a la edad y salario del trabajador hasta por un máximo de **697 Veces Salario Mínimo que equivalen a \$ 1'161,146.24** ([ANEXO 2](#))
- ✓ El monto máximo disponible del **Saldo de la Subcuenta de Vivienda** es hasta por **42 Veces Salarios Mínimos que equivalen a \$69,968.64**
- ✓ La capacidad máxima de compra es de hasta **739 Veces Salario Mínimo, que equivalen a \$ 1'231,114.88**
- ✓ El monto máximo de crédito será hasta por el **95% del valor de la operación.**
- ✓ Cuando el salario del titular sea mayor ó igual a 11.0 vsm, puede **aplicar Crédito Conyugal** y ambos se les aplican las condiciones de uso parcial de la subcuenta de vivienda.
- ✓ En crédito conyugal, la suma de ambos créditos será hasta por el 95% del valor de la operación.



# Descripción del producto

- ✓ **El valor de la vivienda no tiene límite**
- ✓ Se deberá de llenar el formato de **Autorización a consulta de Sociedades de Información Crediticia**, que se imprime con el aviso de retención. **Cuando se trate de solicitud conyugal, cada uno de los participantes deberá firmar su respectivo formato para ser entregado al Notario, previo a la firma.**
- ✓ Cuenta con seguro de vida y Fondo de Protección de pagos
- ✓ La vivienda cuenta con seguro de daños
- ✓ Plazo máximo para el pago de crédito a 30 años
- ✓ El descuento mensual del trabajador para amortizar el crédito está representado en una cuota mensual en veces salario mínimo como factor de pago, que se ajustará de acuerdo a las variaciones que se presenten en la tasa de interés del derechohabiente y en las modificaciones al salario
- ✓ ([Anexo 2](#)) tablas de crédito por excedente autorizadas por el Consejo de Administración)

# Beneficios

- ✓ Se utiliza una parte de la subcuenta de la vivienda para el pago de la vivienda.
- ✓ El remanente de la subcuenta garantiza 5 anualidades para pago a capital del crédito, o bien puede ser utilizado para el pago del crédito en caso de pérdida de empleo.
- ✓ Un solo trámite en Infonavit
- ✓ No hay consulta en buró de crédito
- ✓ Monto de crédito para comprar una casa de mayor valor

# Cambios en el proceso de crédito



## RUV, RO, VERIFICACIÓN Y SELAI.

- No hay cambios.

## Sitio, Kioscos e IVR.

- Se incluirá en la precalificación Crédito Infonavit Total la opción para obtener el Resultado del monto de crédito de acuerdo a las tablas para este producto.

## OCI

- Se identifica como un producto nuevo INFONAVIT TOTAL MAYOR A 11 VSM'S, adecuando pantallas y formatos, Carta Promesa y Constancia de Crédito.

## STI

- Modificación de pantallas y formatos
- Se contará con Nuevo Contrato Individual y un Nuevo Contrato Conyugal

## ANEC

- Se incluirá en el expediente la copia de la identificación oficial y un formato que el DH autoriza para que se puedan realizar consultas en sociedades de información crediticia, tanto para titular como para cónyuge

SITIO INFONAVIT

Modificaciones a las condiciones financieras definitivas en MEI y Contacto Infonavit

## Periodo de transición

Todas las operaciones inscritas antes de las nuevas condiciones del producto continúan su trámite bajo las condiciones en las que fueron inscritas hasta el ejercicio del crédito

# Precalificación

Estás en: [TRABAJADORES](#) > Menú de apoyo > [Servicios en línea](#) > Precalificación Infonavit

## Servicios en línea

- > Obtén tu Número de Seguridad Social (NSS)
- > ¿Cuánto debo de mi crédito?
- > ¿Cuánto ahorro tengo en el Infonavit?
- > Aviso de suspensión de descuentos
- > Carta de constancia de intereses
- > Estado de cuenta de mi crédito
- > Líneas de captura
- > Sigue tu solicitud de crédito en Mi espacio Infonavit
- > Obtén tu certificado Apoyo Infonavit
- > **Precalificación Infonavit**
- > Precalificación Cofinavit
- > Precalificación Cofinavit Ingresos Adicionales
- > Precalificación Crédito Seguro
- > Mis recompensas Infonavit
- > Busca tu empleo

## Precalificación Infonavit

Para obtener tu crédito debes reunir por lo menos 116 puntos ([¿Cómo se calcula la puntuación?](#)).

Selecciona la opción con la que quieres precalificarte:



Proporcionanos los siguientes datos (la información debe ser correcta ya que tendrás que comprobarla después):

**NSS** (Número de Seguridad Social)

Este número tiene 11 dígitos; aparece en tus recibos de pago y también se llama Número de Afiliación al IMSS. Puedes preguntarlo en el área de recursos humanos de la empresa donde trabajas.

Si tienes descuento mensual por pensión alimenticia anota aquí la cantidad.

Si cuentas con ingresos mensuales adicionales que obtienes por propinas anótalos en esta casilla.

¿Dónde quieres usar tu crédito?

## Más información

- > ¿Cómo puedes solicitar un crédito Infonavit?
- > ¿No sabes cuál es tu Número de Seguridad Social (NSS)?
- > Costo Anual Total (CAT)

## ¡Importante!

- > Antes de iniciar tus trámites, consulta las fechas de autorización de créditos para cada programa en tu estado.

La pantalla de acceso a la Precalificación de Infonavit Total se mantiene en la misma ruta de Acceso.

El cálculo del salario del trabajador será el que determine la modalidad de producto que aplique, en donde si es mayor ó igual a 11.0 vsm presenta condiciones AG de uso parcial de SSV

-- Seleccione su Entidad --

-- Seleccione un Municipio de la Entidad --

# Precalificación



## Precalificación Infonavit con Infonavit Total

NSS:

Nombre:

Entidad y municipio:

Si tu nombre y apellidos no aparecen igual que en tu acta de nacimiento, corrígelos en tu Afore (es normal que las Ñ aparezcan sustituidas por otros signos; en esos casos no tienes que corregirlas)

Conforme a la información que nos has proporcionado el crédito que el Infonavit te puede otorgar es:

¿Cómo se calculó mi puntuación?

	En pesos	En VSMMDF
<b>Monto de Crédito a Otorgar:</b>	1,166,144.00	700.00
Más Monto Inicial Disponible del <b>Saldo de la Subcuenta de Vivienda:</b>	+	69,968.64
Más Monto del <b>Ahorro Voluntario</b> (en su caso):	+	
Menos Monto de <b>gastos de titulación, financieros y de operación</b> del crédito a otorgar:	-	58,307.20
Contarías con:	1,177,805.44	
▶ El <b>descuento mensual de tu salario</b> más el <b>fondo de protección de pagos</b> sería de:	10,661.89	6.4000
▶ Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda: \$	230,387.16	
▶ Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda a disponer en 5 anualidades: \$	160,418.52	

El plazo del crédito si se mantienen las condiciones actuales es de 15.1 años

El plazo máximo del crédito ejerciendo las prórrogas previstas en la Ley del Infonavit es de 30.0 años

Si se realizan anticipos por el 20% del descuento mensual, el plazo es de 11.1 años

Después de conocer el monto de crédito que Infonavit me puede otorgar:

Quiero cambiar mi monto de crédito o mi descuento mensual

Deseo presentar Solicitud de Crédito

Deseo realizar mi precalificación con mi cónyuge

El Solicitante deberá tener en cuenta que, en caso de compra de una vivienda, se restará adicionalmente del monto del crédito a otorgar la suma equivalente a entre un 2% y un 5% del importe del valor de la vivienda para ser destinado al pago de impuestos por la compra-venta y los derechos por la inscripción en el Registro Público de la Propiedad de la hipoteca correspondiente.

Si estás solicitando un crédito te recomendamos no cambiar de Afore hasta que lo hayas formalizado

Para conocer el monto de la Subcuenta de Vivienda disponible para la operación, se requiere usar la calculadora, oprimiendo el botón “Quiero cambiar mi monto de crédito o mi descuento mensual”. Cuando se trate de condiciones AG, se desplegará la opción de “precalificación conyugal”

# Precalificación

## Precalificación Infonavit con Infonavit Total

NSS:

Nombre:

Entidad y municipio:

Si tu nombre y apellidos no aparecen igual que en tu acta de nacimiento, corrígelos en tu Afcre (es normal que las Ñ aparezcan sustituidas por otros signos; en esos casos no tienes que corregirlas)

Cambia tu monto de crédito según reglas o tu descuento mensual

¿Cuál es el valor de la vivienda que quieres comprar? \$

1000000

Sólo puedes modificar uno de los campos por intento de cálculo y las cantidades siempre deben ser menores

Monto de Crédito a Otorgar: 950,000.00

Más Monto Inicial Disponible del Saldo de la Subcuenta de Vivienda: + 50,000.00

Más Monto del Ahorro Voluntario (en su caso): +

Menos Monto de gastos de titulación, financieros y de operación del crédito a otorgar: - 47,500.00

Contarías con: **952,500.00**

▶ En su caso, tendrías que pagar una diferencia de: 47,500.00

▶ El descuento mensual de tu salario más el fondo de protección de pagos sería de: 8,686.11

▶ Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda: \$ 230,387.16

▶ Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda a disponer en 5 anualidades: \$ 180,387.16

Se recomienda que siempre que se obtengan resultados en Infonavit Total AG, se capture el valor de la vivienda en la calculadora de la precalificación, ya que se obtendrá el monto disponible de la subcuenta de vivienda y las diferencias a cubrir por el trabajador.



# Precalificación

NSS:  
Nombre:  
NSS:  
Cónyuge:

Entidad y municipio:

Si su(s) nombre(s) y/o apellidos no aparecen igual que en su acta de nacimiento, corríjanlos en su Afore (es normal que las Ñ aparezcan sustituidas por otros signos; en esos casos no tienen que corregirlas)

Conforme a la información que nos han proporcionado el crédito que el Infonavit les puede otorgar es:

	Titular		Cónyuge	
	En pesos	En <u>VSMMDF</u>	En pesos	En <u>VSMMDF</u>
<b>Monto Crédito a Otorgar:</b>	1,166,144.00	700.00	643,461.60	386.25
Más Monto Inicial Disponible de los <u>Saldos de la Subcuenta de Vivienda</u> :	+ 69,968.64		59,973.12	
Más Monto del <u>Ahorro Voluntario</u> (en su caso):	+			
Menos Montos de <u>gastos de titulación, financieros y de operación</u> del crédito a otorgar:	- 58,307.20		32,173.08	
Contarían con:	1,177,805.44		671,261.64	
 Ambos contarían con:	1,849,067.08			
 El <u>descuento mensual de su salario</u> más el <u>fondo de protección de pagos</u> sería de:	10,661.89	6.4000	6,843.60	4.1080
 Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda:	230,387.16		173,340.08	
 Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda a disponer en 5 anualidades:	160,418.52		113,366.96	

El plazo del crédito si se mantienen las condiciones actuales es de 15.1 años y para tu cónyuge es de 11.1 años  
El plazo máximo del crédito ejerciendo las prorrogas previstas en la Ley del Infonavit es de 30.0 años y para tu cónyuge es de 17.1 años  
Si se realizan anticipos por el 20% del descuento mensual, el plazo es de 11.1 años y para tu cónyuge es de 8.6 años

Después de conocer el monto de crédito que Infonavit nos puede otorgar:

Queremos cambiar nuestro monto de crédito o nuestro descuento mensual

Deseamos presentar Solicitud de Crédito

Esta es la pantalla con las condiciones de una precalificación conyugal, en donde a ambos participantes les aplican las condiciones de uso parcial de la subcuenta de vivienda. Se recomienda el uso de la calculadora con el botón “Queremos cambiar nuestro monto de crédito o nuestro descuento mensual”



# Precalificación

NSS:  
Nombre:  
NSS:  
Cónyuge:

Entidad y municipio:

Si su(s) nombre(s) y/o apellidos no aparecen igual que en su acta de nacimiento, corríjanlos en su Afore (es normal que las Ñ aparezcan sustituidas por otros signos; en esos casos no tienen que corregirlas)

## Pantalla de precalificación Conyugal

Conforme a la información que nos han proporcionado el crédito que el Infonavit les puede otorgar es:

	Titular		Cónyuge	
	En pesos	En <u>VSMMDF</u>	En pesos	En <u>VSMMDF</u>
<b>Monto Crédito a Otorgar:</b>	1,166,144.00	700.00	643,461.60	386.25
Más Monto Inicial Disponible de los <u>Saldos de la Subcuenta de Vivienda</u> :	+ 69,968.64		59,973.12	
Más Monto del <u>Ahorro Voluntario</u> (en su caso):	+			
Menos Montos de <u>gastos de titulación, financieros y de operación</u> del crédito a otorgar:	- 58,307.20		32,173.08	
Contarían con:	1,177,805.44		671,261.64	
 Ambos contarían con:	1,849,067.08			
 El <u>descuento mensual de su salario</u> más el <u>fondo de protección de pagos</u> sería de:	10,661.89	6.4000	6,843.60	4.1080
 Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda:	230,387.16		173,340.08	
 Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda a disponer en 5 anualidades:	160,418.52		113,366.96	

El plazo del crédito si se mantienen las condiciones actuales es de 15.1 años y para tu cónyuge es de 11.1 años  
El plazo máximo del crédito ejerciendo las prerrogas previstas en la Ley del Infonavit es de 30.0 años y para tu cónyuge es de 17.1 años  
Si se realizan anticipos por el 20% del descuento mensual, el plazo es de 11.1 años y para tu cónyuge es de 8.6 años

Después de conocer el monto de crédito que Infonavit nos puede otorgar:

Queremos cambiar nuestro monto de crédito o nuestro descuento mensual

Deseamos presentar Solicitud de Crédito

# Inscripción

En la originación, se seleccionará en OCI el producto “Infonavit Total 11 vsm o más”, para llevar a cabo la inscripción. Cuando se despliegue el mensaje “Salario fuera de Rango para este producto” es porque el salario es menor a 11 vsm y se deberá inscribir por el producto “Infonavit Total”

Inscripcion OCI, 0 : Begin - Windows Internet Explorer

Enviar Guardar Plantilla Ver Comentarios Ver Hoja de Cálculo Imprimir Ayuda

Infonavit

**INFONAVIT** 02/06/2009 07:29:28 P.M.  
**ORIGINACIÓN DE CRÉDITO INFONAVIT**

Calidad IISC 0

Producto	INFONAVIT
Opción	INFONAVIT COFINAVIT COFINAVIT INGRESOS ADICIONALES COFINAVIT 11 VSM O MAS INFONAVIT TOTAL <b>INFONAVIT TOTAL 11 VSM O MAS</b> INFONAVIT FOVISSSTE INFONAVIT TRANSITORIO
Programa	
Tipo de crédito	INDIVIDUAL
Destino del crédito	Comprar una Vivienda

MENSAJES:

Anterior Siguiente Salir

# Inscripción

## CONSTANCIA DE CRÉDITO PARA INFONAVIT TOTAL



Emisión: de 2009

Se le informa que, analizada su Solicitud de Inscripción de Crédito y revisada la documentación que exhibió con la misma, el INFONAVIT ha registrado la información del crédito solicitado por el Trabajador-Derechobiente en sus bases de datos y que otorgará el crédito con los recursos financieros que estarán disponibles durante la vigencia de esta carta, misma que comprende desde el 4 de Junio de 2009 y hasta el 9 de Julio de 2009. El crédito se clasifica como INFONAVIT TOTAL DE 11 VSMMS O MÁS.

Con base en la información declarada de buena fe por el Solicitante en la solicitud de inscripción de crédito, así como en la información conocida por el INFONAVIT, el crédito se otorgará considerando los siguientes datos y conforme a las siguientes condiciones financieras:

### A. Solicitante:

Nombre del trabajador-derechobiente:

N.S.S.: 23806021731

### B. Información proporcionada al INFONAVIT y declarada de buena fe por el Solicitante e información conocida por el INFONAVIT y datos relativos al crédito:

1. Salario Diario Integrado del Trabajador, mayor o igual a: \$ 1,176.61
2. Pensión Alimenticia Mensual: \$ 0.00
3. Ingreso Mensual Adicional: \$ 0.00
4. Precio de Compra-Venta, considerado por el Solicitante: \$ 980,000.00
5. Valor comercial de la Vivienda según el avalúo practicado: \$ 1,000,000.00
6. Domicilio del Inmueble (Vivienda objeto del crédito a otorgar):
7. Nombre del Vendedor:
8. Datos de Beneficiario(s) de Pagos:
9. Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda: \$ 173,340.08

### C. Condiciones financieras del crédito INFONAVIT:

Con base en la información declarada de buena fe por el Solicitante, así como en la información conocida por el INFONAVIT, las condiciones financieras del crédito a otorgar serían las siguientes:

1. El monto del crédito y la suma total de dinero con que contaría se determinan como sigue:

Precio de Compra-Venta, considerado por el Solicitante:	\$ 980,000.00	
		<b>TITULAR</b>
		En Pesos    En VSMMDF
Monto de Crédito según Reglas:	\$ 857,948.80	515.0000
Más Monto Inicial Disponible del Saldo de la Subcuenta de Vivienda:	+ \$ 49,000.00	
Más Monto del Ahorro Voluntario (en su caso):	+ \$ 0.00	
Menos Monto de gastos de titulación, financieros y de operación del crédito a otorgar:	- \$ 42,897.44	
El Solicitante Contaría con:	\$ 864,051.36	

El Solicitante deberá tener en cuenta que, en caso de compra de una vivienda, se restará adicionalmente del monto de los créditos a otorgar la suma equivalente a entre un 2% y un 5% del importe del valor de la vivienda para ser destinado al pago de impuestos por la compra-venta y los derechos por la inscripción en el Registro Público de la Propiedad de la hipoteca correspondiente.


2. El Costo Anual Total sería de 11.95 %.
3. La tasa anual de interés ordinario (tasa inicial) sería de 10.00%, y, en caso de no pago de las amortizaciones ordinarias (mensualidades), la Tasa Anual de Interés Moratorio sería la tasa resultante de sumar la tasa anual del 4.2% (cuatro punto dos por ciento) y la Tasa Anual de Interés Ordinario que sea aplicable conforme a lo estipulado en la cláusula décima del Contrato.
4. El descuento que deberá efectuarse al salario mensual del Solicitante, para el pago mensual de la Amortización Ordinaria del crédito y de la aportación mensual al Fondo de Protección de Pagos, sería por la suma en pesos equivalente a la cuota mensual de 5.4780 VSMMDF. Si hoy se hiciera el descuento, el equivalente en pesos de esta cuota mensual sería, considerando el Salario Mínimo Mensual vigente en el Distrito Federal, la cantidad de \$ 9,125.91 mensuales. Esta cuota mensual está integrada por la cuota parcial de 5.3500 VSMMDF correspondiente al pago mensual de la Amortización Ordinaria y por la cuota parcial de 0.1280 VSMMDF correspondiente a la aportación mensual al Fondo de Protección de Pagos. Por tanto, si hoy se hiciera el descuento, considerando el Salario Mínimo Mensual vigente en el Distrito Federal, se aplicaría la cantidad de \$ 8,912.67 al pago mensual de la Amortización Ordinaria del crédito y la cantidad de \$ 213.23 al pago mensual de su aportación al Fondo de Protección de Pagos.
5. En caso de que el Solicitante llegare a perder su relación laboral, la cuota mensual que deberá cubrir por concepto de Amortización Especial del crédito sería por la suma en pesos equivalente a la cuota mensual de 6.4200 VSMMDF. Esta cuota mensual sería equivalente en la fecha de hoy, considerando el Salario Mínimo Mensual vigente en el Distrito Federal, a la cantidad de \$ 10,695.21 mensuales.
6. El plazo máximo para la amortización del crédito será de 30 años.
7. El costo anual de la prima del seguro contra daños a la vivienda objeto del crédito, que correrá a cargo del Solicitante, sería en el primer año de \$ 480.00, importe que se ajustaría posteriormente en forma anual.
8. Para el caso de pérdida involuntaria de su relación laboral y con el fin de asegurar temporalmente el pago mensual de su Amortización Especial en tal supuesto, el Solicitante deberá realizar aportaciones mensuales al Fondo de Protección de Pagos por la suma en pesos equivalente a la cuota parcial mensual indicada en el párrafo 4 anterior. Las aportaciones mensuales deberán realizarse al Fondo de Protección de Pagos mientras hubiere un saldo insoluto del crédito que se otorgue al Solicitante. La cobertura que ofrece el Fondo de Protección de Pagos será la establecida en el correspondiente contrato de fideicomiso al cual deberá adherirse, mismo que podrá consultar en [www.infonavit.org.mx](http://www.infonavit.org.mx).
9. El INFONAVIT otorgará el crédito al Solicitante, siempre que éste tuviera disponibilidad de recursos financieros y en los términos previstos en el programa financiero anual aprobado por su Asamblea General.
10. El monto que pudiera resultar remanente del saldo la subcuenta de vivienda que a esta fecha es por un monto de \$ 124,340.08, se aplicará hasta en 3 pagos anuales para reducir el saldo insoluto del crédito otorgado, siempre y cuando el crédito esté al corriente o dicho remanente no hubiese sido aplicado como forma contingente de pago del propio crédito.

En los formatos se identificará que es una operación de Infonavit Total AG Porque mostrará los conceptos de Monto Total, Monto Disponible y Monto Remanente del saldo de la subcuenta de vivienda

# Carta de Condiciones Financieras

http://10.90.8.70:9080 - Carta Condiciones Financieras Definitivas - Microsoft Internet Explorer

**Anexo "B"**



**CARTA DE CONDICIONES FINANCIERAS DEFINITIVAS<sup>1</sup>  
DEL CRÉDITO A OTORGAR POR EL INFONAVIT**

Fecha de emisión: 11 de Junio de 2009

Nombre del Trabajador-Derechobahiente:  
N.S.S

**Número de Crédito**

Realizado por el Notario correspondiente el cálculo de los montos de impuestos y derechos que se causarán por los actos jurídicos que se celebren en la escritura pública mediante la que se formalice el otorgamiento del Crédito solicitado por usted al INFONAVIT, los cuales serán cubiertos por usted con la suma que llegare a disponer de este Crédito, el INFONAVIT notifica y a la vez propone a usted las Condiciones Financieras Definitivas bajo las que le otorgará dicho Crédito, mismas que son las siguientes:

Condiciones Financieras Definitivas del Crédito:

<b>Destino (fin) del Crédito Otorgado:</b>	Adquisición en propiedad de la vivienda cuyo domicilio a continuación se indica
<b>Domicilio del inmueble (vivienda) objeto del Crédito Otorgado:</b>	
<b>Monto (en pesos) del Crédito Otorgado:</b>	\$1,067,833.88 UN MILLON SESENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES PESOS 88/100 M.N.
<b>Equivalencia en VSMM<sup>2</sup> del Crédito Otorgado:</b>	640,9994 VSMM
<b>Monto del Crédito Neto:</b>	\$773,541.19
<b>Disposición Inicial del Saldo de la Subcuenta de Vivienda (en su caso, más el Fondo de Ahorro INFONAVIT):</b>	\$64,970.88
<b>Monto del Ahorro Voluntario (en su caso):</b>	\$0.00
<b>Monto del Subsidio del Gobierno Federal (en su caso):</b>	No se otorga subsidio
<b>Monto total de los Gastos:</b>	
a) Monto de impuestos y derechos:	\$340,000.00
b) Monto de gastos de titulación, financieros y de operación del Crédito Otorgado:	\$53,392.69
c) Monto del costo del avalúo (en su caso):	\$920.00
<b>Costa Mensual de Amortización Ordinaria (cuota inicial en VSMM):</b>	5.875
<b>Equivalencia en VSMM<sup>3</sup> de la Costa Mensual de Amortización Ordinaria:</b>	178.6
<b>Costa Mensual de Amortización Especial (cuota inicial en VSMM):</b>	7.0497
<b>Equivalencia en VSMM<sup>3</sup> de la Costa Mensual de Amortización Especial:</b>	214.311
<b>Salario Mínimo General Diario (vigente):</b>	\$54.80
<b>Tasa Anual de Interés Ordinaria (tasa inicial):</b>	10.0 %

Se despliegan las condiciones financieras del crédito



# Carta de Instrucción Notarial

## CARTA DE INSTRUCCION NOTARIAL CON SEGURO INFONAVIT TOTAL



Junio de 2009

SR. LIC.

Notaria No.

Presente

Solicitamos a usted otorgue escritura pública en su protocolo en la que se consigne(n) el (los) contrato(s) de apertura de crédito simple con garantía hipotecaria, cuyas características deben ser las que a continuación se indican:

Modelo de escritura	01.
Addendum	01.
Cuenta con el Seguro de Calidad	Si
N.S.S. del Trabajador Uno	
Nombre del Trabajador Uno	
Importe garantizado con la hipoteca en VSMMDF	1,047.4994 VSMMDF
Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Uno	\$ 205,844.77
Monto Inicial disponible del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Uno, que se aplicará como pago parcial del precio de compra venta.	\$ 64,970.88
Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Uno, que se aplicaría hasta en 5 pagos anuales para reducir el saldo insoluto del crédito otorgado, siempre y cuando el crédito esté al corriente o dicho remanente no hubiese sido aplicado como forma contingente de pago del propio crédito.	\$ 140,873.89
Monto Total del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Dos	\$ 213,442.20
Monto Inicial disponible del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Dos, que se aplicará como pago parcial del precio de compra venta.	\$ 54,975.36
Monto Remanente del Saldo de la Subcuenta de Vivienda del Trabajador Dos, que se aplicaría hasta en 5 pagos anuales para reducir el saldo insoluto del crédito otorgado, siempre y cuando el crédito esté al corriente o dicho remanente no	\$ 158,466.84

El modelo de contrato individual se identificará con el código 01.13.02 y el modelo de contrato conyugal se identificará con el código 01.14.02

# Estrategias de Promoción y comunicación

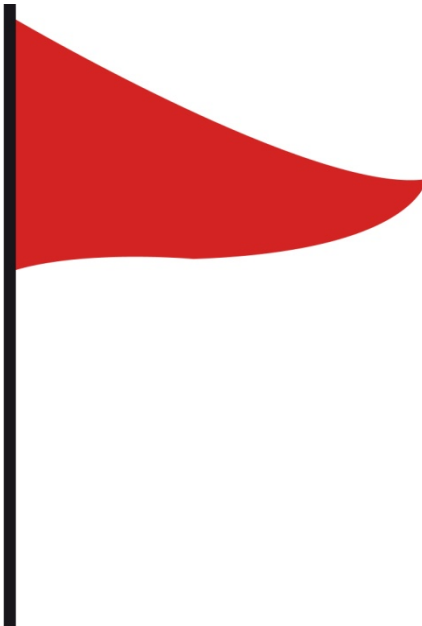
- ✓ Webmaster
- ✓ Intranet Institucional
- ✓ Intranet Hipotecaria Social
- ✓ Informavit
- ✓ Boletín de prensa
- ✓ Posición oficial
- ✓ Material punto de atención (folletos y mantas)
- ✓ Cápsula de video
- ✓ Tono de espera telefónico
- ✓ Machote de artículo para revista o prensa
- ✓ Sitio en internet

# Recuerda qué..



- ✓ En este producto para obtener las condiciones de monto de subcuenta de vivienda disponible, debes usar la calculadora capturando el valor de la vivienda
- ✓ Hacer énfasis con el derechohabiente para que tome en cuenta al solicitar este crédito la capacidad de pago de que dispone así como el plazo y pago mensual que debe de realizar
- ✓ Sí aplica crédito conyugal
- ✓ No hay carta de Instrucción Irrevocable para instruir al Instituto sobre el uso del saldo de la subcuenta de vivienda
- ✓ Se requiere el llenado obligatorio de la Carta de Consulta de Sociedades de Información Crediticia
- ✓ El monto máximo de crédito es hasta por el 95% del valor de la operación

# Recuerda qué..

- 
- ✓ Las tablas de montos de crédito se aplican con tablas de crédito por excedente
  - ✓ Se aplican las condiciones financieras del Infonavit
  - ✓ En el transcurso de la inscripción y dictaminación, si cambian las condiciones del trabajador, como variación salarial fuera de rango para el producto o variación salarial que provoque que se genere un descuento en nómina mayor al originalmente establecido, la operación no podrá formalizarse. Las solicitudes que sigan teniendo el salario para cada versión de producto deberán volver a inscribirse.
  - ✓ Todo el trámite se realiza en Infonavit
  - ✓ Todo el monto de crédito lo otorga Infonavit
  - ✓ Las mensualidades vía descuento en nómina son a través de Infonavit
  - ✓ No hay límite en el Valor de la Vivienda



# Caja de Herramientas....

¿A quién acudir?

## CASIA

Ext. 7911

### Responsable de Producto

Oscar López / Carlos Meza  
Ext. 6530 Ext. 5668

[oscarlopez@infonavit.org.mx](mailto:oscarlopez@infonavit.org.mx)

[cmeza@infonavit.org.mx](mailto:cmeza@infonavit.org.mx)

### Responsable de Estrategia Comercial

Luis Martín del Campo  
Gerente de Colocación de Crédito  
Ext. 6345

[lmartin@infonavit.org.mx](mailto:lmartin@infonavit.org.mx)

### Enlace con Red Interna de Colocación

Jorge Pineda Quintana  
Ext. 6572

[jopineda@infonavit.org.mx](mailto:jopineda@infonavit.org.mx)

### Promoción en empresas

Cristina Rubio  
Ext. 5955

[crubio@infonavit.org.mx](mailto:crubio@infonavit.org.mx)

**Portal Infonavit: Secciones donde puede obtener información:**

**Página principal**

**Crédito Infonavit**

**Crédito Infonavit Total**

**Mi espacio Infonavit**

Responsable: Guadalupe Hernández Rodríguez

**Tablas de montos máximos de  
crédito y factores de pago para Infonavit  
Total con ingresos superiores a 11.0 VSM  
en adelante**

# Saldo de la Subcuenta de Vivienda

Montos máximos de entrega del saldo de la Subcuenta de Vivienda de acuerdo a la edad-ingreso del DH ([anexo 1](#))

Edad	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	
Hasta 55	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23
56 y más	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	

Edad	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9
Hasta 55	23	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
56 y más	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26

Edad	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9
Hasta 55	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33
56 y más	26	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	31

Edad	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9
Hasta 55	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38
56 y más	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35

Edad	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0
Hasta 55	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42
56 y más	35	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	38	37	37	38	38	38	38	38	38	38

## Anexo 2

Tablas de montos máximos de créditos por excedentes y factores de pago aprobados por el Consejo de Administración

# Montos máximos de crédito

Edad	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3		
Hasta 35	58	63	69	75	81	87	90	93	96	98	101	104	108	111	115	118	121	124	127	130	131	131	131	133	133	133	133	133	133	135	139	141	143	144	153	162	163	163	163	163	163	176	178	178	178	
36	56	62	68	74	79	85	88	91	94	97	99	103	106	110	113	116	119	122	125	128	130	130	130	130	131	131	131	132	132	134	138	140	141	143	152	161	161	161	162	163	163	162	175	177	177	177
37	55	61	67	72	78	83	87	90	92	95	98	101	105	108	111	115	118	121	124	127	128	128	128	130	130	130	131	131	133	137	138	140	142	151	160	160	160	161	161	161	161	173	175	175	175	
38	54	60	65	71	76	82	85	88	91	93	96	100	103	106	110	113	116	119	122	125	127	127	127	128	128	129	129	130	132	135	137	139	141	150	158	159	159	160	160	160	160	172	174	174	174	
39	53	59	64	69	75	80	83	86	89	92	94	98	101	105	108	111	114	117	120	123	125	125	125	127	127	127	128	128	130	134	136	137	139	148	157	157	157	158	158	170	172	172	172			
40	52	57	62	68	73	78	81	84	87	90	92	96	99	103	106	109	112	115	118	121	123	123	123	125	125	125	126	127	129	132	134	136	138	146	155	155	155	156	156	169	171	171	171			
41	51	56	61	66	71	76	80	82	85	88	90	94	97	101	104	107	110	113	116	118	121	121	121	123	123	124	124	125	127	130	132	134	136	145	153	153	153	155	155	167	169	169	169			
42	49	54	59	64	69	74	78	81	83	86	88	92	95	98	102	105	108	111	113	116	119	119	119	119	121	121	122	122	123	125	128	130	132	134	143	151	151	151	153	153	165	167	167	167		
43	48	53	58	63	68	72	75	78	81	84	86	90	93	96	99	102	105	108	111	114	116	117	117	117	119	119	120	120	121	123	126	128	130	132	140	149	149	149	150	150	162	164	164	164		
44	47	51	56	61	66	70	73	76	79	82	84	87	91	94	97	100	103	106	108	111	114	114	114	114	116	116	117	118	119	121	124	126	128	130	138	146	147	147	148	148	160	162	162	162		
45	45	50	54	59	63	68	71	74	77	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	108	111	111	111	112	114	114	115	116	117	119	122	124	126	127	136	144	144	144	146	146	157	159	159	159		
46	44	48	53	57	61	66	69	72	74	77	79	82	86	89	92	94	97	100	103	105	108	108	109	109	111	111	112	113	114	116	119	121	123	125	133	141	141	141	143	143	154	156	156	156		
47	42	46	51	55	59	63	66	69	72	74	77	80	83	86	89	92	94	97	100	102	105	105	106	106	108	108	110	111	112	114	116	118	120	122	130	138	138	138	140	140	151	153	153	153		
48	40	45	49	53	57	61	64	67	69	72	74	77	80	83	86	88	91	94	96	99	101	102	103	103	105	105	107	108	109	111	113	115	117	119	127	134	135	135	136	136	147	149	149	149		
49	39	43	47	51	54	58	61	64	66	69	71	74	77	80	82	85	88	90	93	95	98	99	99	100	102	102	103	104	105	107	110	112	114	115	123	131	131	131	133	133	144	145	145	145		
50	37	41	44	48	52	56	58	61	63	66	68	71	74	76	79	82	84	87	89	92	94	95	96	96	98	99	100	101	102	104	107	108	110	112	119	126	127	127	129	129	139	141	141	141		
51	35	39	42	46	49	53	55	58	60	63	65	68	70	73	76	78	81	83	85	88	90	91	92	92	94	95	96	97	98	100	103	104	106	108	115	122	123	123	124	124	135	136	136	136		
52	33	37	40	43	47	50	52	55	57	60	62	64	67	69	72	74	77	79	81	84	86	87	87	88	90	91	92	93	94	96	99	100	102	104	111	117	118	118	120	120	130	131	131	131		
53	31	34	37	41	44	47	49	52	54	56	58	61	63	66	68	70	73	75	77	79	81	82	83	84	86	86	88	89	90	92	94	96	97	99	106	112	113	113	114	114	124	126	126	126		
54	29	32	35	38	41	44	46	48	50	53	55	57	59	61	64	66	68	70	72	74	77	77	78	79	81	82	83	84	85	87	89	91	92	94	100	106	107	107	109	109	118	120	120	120		
55	27	30	32	35	38	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	66	68	69	71	72	73	74	76	77	78	79	80	82	84	85	87	88	94	100	101	101	103	103	111	113	113	113		
56	25	27	30	32	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	60	62	64	66	67	68	69	70	71	72	74	75	76	78	80	81	82	88	94	94	94	96	96	104	106	106	106		
57	22	24	27	29	31	34	35	37	39	41	42	44	46	48	50	52	53	55	57	59	60	61	62	63	65	65	66	68	69	70	72	73	75	76	81	86	87	87	88	89	96	98	98	98		
58	20	22	24	26	28	30	32	33	35	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64	65	66	68	69	74	79	79	80	81	88	89	89	89			
59	17	19	21	23	24	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	45	46	48	49	49	50	52	52	53	54	55	56	58	59	60	61	66	70	70	70	72	72	78	79	79			
60	15	16	18	19	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32	33	35	36	37	38	40	41	42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	57	60	61	61	62	62	68	69	69			
61	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44	47	50	51	51	52	52	57	57	57	57			
62	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	26	27	27	28	29	29	30	31	31	32	33	34	34	37	39	39	40	40	44	45	45	45			
63	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	25	27	27	27	28	28	31	31	31	31		
64	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14	14	14	16	16	16	16	

# Montos máximos de crédito

Edad	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9
Hasta 35	180	181	181	181	182	183	186	188	189	190	190	191	194	197	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	250	253	256	259	262
36	179	180	180	180	180	182	185	186	187	188	189	190	193	196	199	202	205	208	211	214	217	220	223	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
37	177	179	179	179	179	181	184	185	186	187	188	189	192	195	198	201	204	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	238	241	244	247	250	253	256	259
38	176	177	177	177	178	179	182	183	184	186	187	188	190	193	196	199	202	205	208	211	214	216	219	222	225	228	231	234	237	240	242	245	248	251	254	257
39	174	176	176	176	176	178	181	182	183	184	185	186	189	192	195	197	200	203	206	209	212	215	217	220	223	226	229	232	235	238	240	243	246	249	252	255
40	172	174	174	174	174	176	179	180	181	182	183	184	187	190	193	196	198	201	204	207	210	213	215	218	221	224	227	230	233	235	238	241	244	247	250	252
41	170	172	172	172	172	174	177	178	179	180	181	182	185	188	191	194	196	199	202	205	208	210	213	216	219	222	224	227	230	233	236	239	241	244	247	250
42	168	170	170	170	170	172	175	176	177	178	179	180	183	186	189	191	194	197	200	202	205	208	211	214	216	219	222	225	227	230	233	236	239	241	244	247
43	166	168	168	168	168	169	172	173	175	176	177	178	181	183	186	189	192	194	197	200	203	205	208	211	214	216	219	222	225	227	230	233	236	238	241	244
44	163	165	165	165	165	167	170	171	172	173	174	175	178	181	184	186	189	192	194	197	200	202	205	208	211	213	216	219	221	224	227	230	232	235	238	240
45	161	162	162	162	162	164	167	168	169	170	172	173	175	178	181	183	186	189	191	194	197	199	202	205	207	210	213	216	219	221	224	227	230	232	235	238
46	158	159	159	159	159	161	164	165	166	167	168	170	172	175	177	180	183	185	188	191	193	196	198	201	204	206	209	211	214	217	219	222	225	227	230	232
47	154	156	156	156	156	157	160	161	163	164	165	166	169	171	174	176	179	182	184	187	189	192	194	197	200	202	205	207	210	212	215	218	220	223	225	228
48	151	152	152	152	152	154	156	158	159	160	161	163	165	168	170	173	175	178	180	183	185	188	190	193	195	198	200	203	205	208	210	213	215	218	220	223
49	147	148	148	148	148	150	152	154	155	156	157	158	161	163	166	168	171	173	176	178	181	183	185	188	190	193	195	198	200	203	205	207	210	212	215	217
50	143	144	144	144	144	145	148	149	150	152	153	154	156	159	161	164	166	168	171	173	175	178	180	183	185	187	190	192	194	197	199	202	204	206	209	211
51	138	139	139	139	139	141	143	144	145	147	148	149	151	154	156	158	161	163	165	168	170	172	174	177	179	181	184	186	188	191	193	195	197	200	202	204
52	133	134	134	134	134	135	138	139	140	141	143	144	146	148	150	153	155	157	159	162	164	166	168	170	173	175	177	179	182	184	186	188	190	193	195	197
53	127	128	128	128	128	129	132	133	134	135	137	138	140	142	144	146	149	151	153	155	157	159	161	163	166	168	170	172	174	176	178	180	183	185	187	189
54	121	122	122	122	122	123	125	127	128	129	130	131	133	135	137	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180
55	114	115	115	115	115	116	118	119	121	122	123	124	126	128	130	132	134	136	138	140	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	166	168	170
56	107	108	108	108	108	109	111	112	113	114	115	116	118	120	122	124	125	127	129	131	133	134	136	138	140	142	143	145	147	149	151	152	154	156	158	160
57	99	99	99	99	100	100	102	103	104	106	107	108	109	111	113	114	116	118	119	121	123	124	126	128	129	131	133	134	136	138	139	141	143	144	146	148
58	90	90	90	90	91	91	93	94	95	96	97	98	100	101	103	104	106	107	109	110	112	113	115	116	118	120	121	123	124	126	127	129	130	132	133	135
59	80	81	81	81	81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	95	96	97	99	100	101	103	104	105	107	108	110	111	112	114	115	116	118	119	120
60	69	70	70	70	70	71	72	73	74	75	75	76	78	79	80	81	82	83	85	86	87	88	89	91	92	93	94	95	96	98	99	100	101	102	104	105
61	58	58	58	58	58	59	60	61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	87
62	45	46	46	46	46	46	47	47	48	49	49	50	51	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58	59	60	61	62	62	63	64	65	65	66	67	68	68
63	31	32	32	32	32	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	47	47	48
64	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	24	24	24	24	25

Créditos por excedente

# Montos máximos de crédito

Edad	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3
Hasta 35	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	282	285	288	291	294	296	299	302	305	308	310	313	316	319	322	324	327	330	333	336	338	341	344
36	264	267	269	272	275	278	281	284	287	290	293	281	284	286	289	292	295	298	300	303	306	309	311	314	317	320	323	325	328	331	334	337	339	342
37	262	265	268	271	273	276	279	282	285	288	291	279	282	285	287	290	293	296	298	301	304	307	310	312	315	318	321	324	327	329	332	334	337	340
38	260	263	266	268	271	274	277	280	283	286	289	277	280	283	285	288	291	294	296	299	302	305	307	310	313	316	318	321	324	327	329	332	335	338
39	258	261	263	266	269	272	275	278	281	283	286	275	278	281	283	286	289	291	294	297	300	302	305	308	311	313	316	319	321	324	327	330	332	335
40	255	258	261	264	267	269	272	275	278	281	284	273	275	278	281	284	286	289	292	294	297	300	302	305	308	311	313	316	319	321	324	327	330	332
41	253	255	258	261	264	267	269	272	275	278	281	270	273	275	278	281	284	286	289	292	294	297	300	302	305	308	310	313	316	318	321	324	326	329
42	250	253	255	258	261	264	266	269	272	275	278	267	270	273	275	278	281	283	286	288	291	294	296	299	302	304	307	310	312	315	318	320	323	326
43	247	249	252	255	258	260	263	266	269	271	274	264	267	269	272	275	277	280	282	285	288	290	293	296	298	301	303	306	309	311	314	317	319	322
44	243	246	248	251	254	257	259	262	265	267	270	261	263	266	268	271	274	276	279	281	284	286	289	292	294	297	299	302	305	307	310	312	315	318
45	239	242	245	247	250	253	255	258	261	263	266	257	259	262	264	267	270	272	275	277	280	282	285	287	290	292	295	298	300	303	305	308	310	313
46	235	238	240	243	245	248	251	253	256	259	261	253	255	258	260	263	265	268	270	273	275	278	280	283	285	288	290	293	295	298	300	303	305	308
47	230	233	235	238	241	243	246	248	251	253	256	248	250	253	255	258	260	263	265	267	270	272	275	277	280	282	285	287	290	292	295	297	299	302
48	225	228	230	233	235	238	240	243	245	248	250	243	245	247	250	252	255	257	259	262	264	267	269	272	274	276	279	281	284	286	288	291	293	296
49	220	222	225	227	229	232	234	237	239	242	244	237	239	242	244	246	249	251	253	256	258	260	263	265	267	270	272	274	277	279	282	284	286	289
50	213	216	218	221	223	225	228	230	233	235	237	231	233	235	237	240	242	244	247	249	251	253	256	258	260	263	265	267	269	272	274	276	279	281
51	207	209	211	214	216	218	221	223	225	227	230	224	226	228	230	232	235	237	239	241	244	246	248	250	252	255	257	259	261	263	266	268	270	272
52	199	201	204	206	208	210	213	215	217	219	221	216	218	220	222	224	227	229	231	233	235	237	239	242	244	246	248	250	252	254	256	259	261	263
53	191	193	195	197	200	202	204	206	208	210	212	207	209	211	213	215	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	253
54	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	198	200	202	204	206	208	210	212	214	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241
55	172	174	176	178	180	182	184	186	188	189	191	187	189	191	193	195	197	199	200	202	204	206	208	210	212	213	215	217	219	221	223	225	226	228
56	161	163	165	167	168	170	172	174	176	177	179	176	178	179	181	183	185	186	188	190	192	193	195	197	199	200	202	204	206	207	209	211	213	214
57	149	151	153	154	156	158	159	161	163	164	166	163	165	166	168	170	171	173	174	176	178	179	181	183	184	186	187	189	191	192	194	196	197	199
58	136	138	139	141	142	144	145	147	148	150	151	149	151	152	153	155	156	158	159	161	162	164	165	167	168	170	171	173	174	176	177	179	180	182
59	122	123	124	126	127	129	130	131	133	134	135	134	135	136	137	139	140	141	143	144	145	147	148	149	151	152	153	155	156	157	159	160	161	163
60	106	107	108	109	111	112	113	114	115	117	118	116	118	119	120	121	122	123	124	126	127	128	129	130	131	133	134	135	136	137	138	139	141	142
61	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
62	69	70	71	72	72	73	74	75	75	76	77	76	77	78	79	79	80	81	82	83	83	84	85	86	86	87	88	89	89	90	91	92	92	93
63	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	53	54	54	55	55	56	57	57	58	58	59	59	60	60	61	61	62	62	63	63	64	64	65
64	25	25	26	26	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34

Créditos por excedente

# Montos máximos de crédito

Edad	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7
Hasta 35	347	350	352	355	358	361	364	366	369	372	375	378	380	383	386	389	392	394	397	400	403	406	408	411	414	417	420	422	425	428	431	434	436	439
36	345	348	350	353	356	359	362	364	367	370	373	376	378	381	384	387	389	392	395	398	401	403	406	409	412	415	417	420	423	426	428	431	434	437
37	343	346	348	351	354	357	359	362	365	368	370	373	376	379	382	384	387	390	393	395	398	401	404	406	409	412	415	418	420	423	426	429	431	434
38	340	343	346	349	351	354	357	360	362	365	368	371	373	376	379	382	384	387	390	393	395	398	401	404	406	409	412	415	417	420	423	426	428	431
39	338	341	343	346	349	351	354	357	360	362	365	368	371	373	376	379	381	384	387	390	392	395	398	401	403	406	409	411	414	417	420	422	425	428
40	335	338	340	343	346	348	351	354	357	359	362	365	367	370	373	376	378	381	384	386	389	392	394	397	400	403	405	408	411	413	416	419	422	424
41	332	334	337	340	342	345	348	351	353	356	359	361	364	367	369	372	375	377	380	383	385	388	391	393	396	399	401	404	407	409	412	415	418	420
42	328	331	334	336	339	342	344	347	349	352	355	357	360	363	365	368	371	373	376	379	381	384	387	389	392	395	397	400	402	405	408	410	413	416
43	324	327	330	332	335	337	340	343	345	348	351	353	356	358	361	364	366	369	372	374	377	379	382	385	387	390	393	395	398	400	403	406	408	411
44	320	323	325	328	330	333	336	338	341	343	346	349	351	354	356	359	361	364	367	369	372	374	377	380	382	385	387	390	392	395	398	400	403	405
45	315	318	320	323	326	328	331	333	336	338	341	343	346	348	351	354	356	359	361	364	366	369	371	374	377	379	382	384	387	389	392	394	397	399
46	310	313	315	318	320	323	325	328	330	333	335	338	340	343	345	348	350	353	355	358	360	363	365	368	370	373	375	378	380	383	385	388	390	393
47	304	307	309	312	314	317	319	322	324	326	329	331	334	336	339	341	344	346	349	351	354	356	358	361	363	366	368	371	373	376	378	381	383	386
48	298	300	303	305	308	310	312	315	317	320	322	324	327	329	332	334	337	339	341	344	346	349	351	353	356	358	361	363	365	368	370	373	375	377
49	291	293	296	298	300	303	305	307	310	312	314	317	319	321	324	326	329	331	333	336	338	340	343	345	347	350	352	354	357	359	361	364	366	369
50	283	285	288	290	292	295	297	299	301	304	306	308	311	313	315	317	320	322	324	327	329	331	333	336	338	340	343	345	347	349	352	354	356	359
51	275	277	279	281	283	286	288	290	292	295	297	299	301	303	306	308	310	312	314	317	319	321	323	326	328	330	332	334	337	339	341	343	346	348
52	265	267	269	271	274	276	278	280	282	284	286	289	291	293	295	297	299	301	304	306	308	310	312	314	316	319	321	323	325	327	329	331	334	336
53	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275	277	279	281	283	285	287	290	292	294	296	298	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322
54	243	245	247	249	251	253	255	257	259	261	263	265	267	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	298	300	302	304	306	308
55	230	232	234	236	238	239	241	243	245	247	249	251	252	254	256	258	260	262	264	266	267	269	271	273	275	277	279	280	282	284	286	288	290	292
56	216	218	220	221	223	225	226	228	230	232	233	235	237	239	240	242	244	246	247	249	251	253	254	256	258	260	261	263	265	267	268	270	272	274
57	200	202	204	205	207	208	210	212	213	215	217	218	220	221	223	225	226	228	230	231	233	234	236	238	239	241	243	244	246	247	249	251	252	254
58	183	185	186	188	189	191	192	193	195	196	198	199	201	202	204	205	207	208	210	211	213	214	216	217	219	220	222	223	225	226	228	229	230	232
59	164	165	167	168	169	171	172	173	175	176	177	179	180	181	183	184	185	187	188	189	191	192	193	195	196	197	199	200	201	203	204	205	206	208
60	143	144	145	146	148	149	150	151	152	153	155	156	157	158	159	160	161	163	164	165	166	167	168	170	171	172	173	174	175	177	178	179	180	181
61	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	
62	94	95	95	96	97	98	99	99	100	101	102	102	103	104	105	105	106	107	108	108	109	110	111	111	112	113	114	115	115	116	117	118	118	119
63	66	66	67	67	68	68	69	69	70	70	71	71	72	72	73	74	74	75	75	76	76	77	77	78	78	79	79	80	80	81	82	82	83	83
64	34	34	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	42	42	42	43	43	43	43

Créditos por excedente



# Montos máximos de crédito

Edad	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1
Hasta 35	442	445	448	450	453	456	459	462	464	467	470	473	476	479	481	484	487	490	493	495	498	501	504	507	509	512	515	518	521	523	526	529	532	535
36	440	442	445	448	451	454	456	459	462	465	467	470	473	476	479	481	484	487	490	493	495	498	501	504	506	509	512	515	518	520	523	526	529	532
37	437	440	442	445	448	451	454	456	459	462	465	467	470	473	476	478	481	484	487	490	492	495	498	501	503	506	509	512	514	517	520	523	525	528
38	434	437	439	442	445	448	450	453	456	459	461	464	467	470	472	475	478	481	483	486	489	492	494	497	500	503	505	508	511	514	516	519	522	525
39	431	433	436	439	442	444	447	450	452	455	458	461	463	466	469	472	474	477	480	482	485	488	491	493	496	499	502	504	507	510	512	515	518	521
40	427	430	432	435	438	440	443	446	449	451	454	457	459	462	465	468	470	473	476	478	481	484	486	489	492	495	497	500	503	505	508	511	513	516
41	423	426	428	431	434	436	439	442	444	447	450	452	455	458	460	463	466	468	471	474	476	479	482	485	487	490	493	495	498	501	503	506	509	511
42	418	421	424	426	429	432	434	437	440	442	445	448	450	453	456	458	461	463	466	469	471	474	477	479	482	485	487	490	493	495	498	501	503	506
43	413	416	419	421	424	427	429	432	434	437	440	442	445	448	450	453	455	458	461	463	466	468	471	474	476	479	482	484	487	489	492	495	497	500
44	408	411	413	416	418	421	424	426	429	431	434	436	439	442	444	447	449	452	455	457	460	462	465	467	470	473	475	478	480	483	486	488	491	493
45	402	405	407	410	412	415	417	420	422	425	427	430	433	435	438	440	443	445	448	450	453	455	458	461	463	466	468	471	473	476	478	481	483	486
46	395	398	400	403	405	408	410	413	415	418	420	423	425	428	430	433	435	438	440	443	445	448	450	453	455	458	460	463	465	468	470	473	475	478
47	388	390	393	395	398	400	403	405	408	410	413	415	417	420	422	425	427	430	432	435	437	440	442	445	447	449	452	454	457	459	462	464	467	469
48	380	382	385	387	389	392	394	397	399	401	404	406	409	411	414	416	418	421	423	426	428	430	433	435	438	440	442	445	447	450	452	454	457	459
49	371	373	376	378	380	383	385	387	390	392	394	397	399	401	404	406	408	411	413	416	418	420	423	425	427	430	432	434	437	439	441	444	446	448
50	361	363	366	368	370	372	375	377	379	382	384	386	388	391	393	395	398	400	402	404	407	409	411	414	416	418	420	423	425	427	430	432	434	436
51	350	352	354	357	359	361	363	366	368	370	372	374	377	379	381	383	385	388	390	392	394	397	399	401	403	405	408	410	412	414	417	419	421	423
52	338	340	342	344	346	349	351	353	355	357	359	361	364	366	368	370	372	374	376	379	381	383	385	387	389	391	394	396	398	400	402	404	406	409
53	324	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355	357	359	362	364	366	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392
54	310	312	314	316	318	320	322	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375
55	293	295	297	299	301	303	305	306	308	310	312	314	316	318	319	321	323	325	327	329	331	332	334	336	338	340	342	344	345	347	349	351	353	355
56	275	277	279	281	282	284	286	288	289	291	293	295	296	298	300	302	303	305	307	309	310	312	314	316	317	319	321	323	324	326	328	330	331	333
57	255	257	259	260	262	264	265	267	268	270	272	273	275	277	278	280	281	283	285	286	288	289	291	293	294	296	298	299	301	302	304	306	307	309
58	233	235	236	238	239	241	242	244	245	247	248	250	251	253	254	256	257	259	260	262	263	265	266	268	269	270	272	273	275	276	278	279	281	282
59	209	210	212	213	214	216	217	218	220	221	222	224	225	226	228	229	230	232	233	234	236	237	238	240	241	242	244	245	246	248	249	250	252	253
60	182	183	185	186	187	188	189	190	192	193	194	195	196	197	198	200	201	202	203	204	205	207	208	209	210	211	212	214	215	216	217	218	219	220
61	153	154	155	156	157	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185
62	120	121	121	122	123	124	124	125	126	127	127	128	129	130	131	131	132	133	134	134	135	136	137	137	138	139	140	140	141	142	143	143	144	145
63	84	84	85	85	86	86	87	87	88	88	89	90	90	91	91	92	92	93	93	94	94	95	95	96	96	97	98	98	99	99	100	100	101	101
64	44	44	44	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51	52	52	52	52	53	53

Créditos por excedente

# Montos máximos de crédito

Edad	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5
Hasta 35	537	540	543	546	549	551	554	557	560	563	565	568	571	574	577	579	582	585	588	591	593	596	599	602	605	607	610	613	616	619	621	624	627	630
36	534	537	540	543	545	548	551	554	557	559	562	565	568	571	573	576	579	582	584	587	590	593	596	598	601	604	607	610	612	615	618	621	623	626
37	531	534	537	539	542	545	548	550	553	556	559	561	564	567	570	573	575	578	581	584	586	589	592	595	597	600	603	606	609	611	614	617	620	622
38	527	530	533	536	538	541	544	547	549	552	555	558	560	563	566	569	571	574	577	580	582	585	588	591	593	596	599	602	604	607	610	613	615	618
39	523	526	529	532	534	537	540	542	545	548	551	553	556	559	562	564	567	570	572	575	578	581	583	586	589	592	594	597	600	602	605	608	611	613
40	519	522	524	527	530	532	535	538	541	543	546	549	551	554	557	559	562	565	568	570	573	576	578	581	584	587	589	592	595	597	600	603	605	608
41	514	517	519	522	525	527	530	533	535	538	541	543	546	549	551	554	557	560	562	565	568	570	573	576	578	581	584	586	589	592	594	597	600	602
42	509	511	514	517	519	522	524	527	530	532	535	538	540	543	546	548	551	554	556	559	562	564	567	570	572	575	577	580	583	585	588	591	593	596
43	503	505	508	510	513	516	518	521	524	526	529	531	534	537	539	542	544	547	550	552	555	558	560	563	565	568	571	573	576	579	581	584	586	589
44	496	498	501	504	506	509	511	514	517	519	522	524	527	530	532	535	537	540	542	545	548	550	553	555	558	561	563	566	568	571	573	576	579	581
45	489	491	494	496	499	501	504	506	509	512	514	517	519	522	524	527	532	534	537	540	542	545	547	550	552	555	557	560	562	565	568	570	573	
46	480	483	486	488	491	493	496	498	501	503	506	508	511	513	516	518	521	523	526	528	531	533	536	538	541	543	546	548	551	553	556	558	561	563
47	472	474	476	479	481	484	486	489	491	494	496	499	501	504	506	508	511	513	516	518	521	523	526	528	531	533	535	538	540	543	545	548	550	553
48	462	464	466	469	471	474	476	479	481	483	486	488	491	493	495	498	500	503	505	507	510	512	515	517	519	522	524	527	529	531	534	536	539	541
49	451	453	455	458	460	463	465	467	470	472	474	477	479	481	484	486	488	491	493	495	498	500	502	505	507	510	512	514	517	519	521	524	526	528
50	439	441	443	446	448	450	452	455	457	459	462	464	466	468	471	473	475	478	480	482	484	487	489	491	494	496	498	500	503	505	507	510	512	514
51	425	428	430	432	434	436	439	441	443	445	448	450	452	454	456	459	461	463	465	468	470	472	474	476	479	481	483	485	488	490	492	494	496	499
52	411	413	415	417	419	421	424	426	428	430	432	434	436	439	441	443	445	447	449	451	454	456	458	460	462	464	466	469	471	473	475	477	479	481
53	394	396	399	401	403	405	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	434	436	438	440	442	444	446	448	450	452	454	456	458	460	462
54	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	429	431	433	435	437	439	441
55	357	359	360	362	364	366	368	370	372	373	375	377	379	381	383	385	386	388	390	392	394	396	398	399	401	403	405	407	409	411	412	414	416	418
56	335	336	338	340	342	343	345	347	349	350	352	354	356	357	359	361	363	364	366	368	370	371	373	375	377	378	380	382	384	385	387	389	391	392
57	311	312	314	315	317	319	320	322	324	325	327	328	330	332	333	335	336	338	340	341	343	345	346	348	349	351	353	354	356	358	359	361	362	364
58	284	285	287	288	290	291	293	294	296	297	299	300	302	303	305	306	307	309	310	312	313	315	316	318	319	321	322	324	325	327	328	330	331	333
59	254	256	257	258	260	261	262	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	277	278	279	281	282	283	285	286	287	289	290	291	293	294	295	297	298
60	222	223	224	225	226	227	229	230	231	232	233	234	236	237	238	239	240	241	242	244	245	246	247	248	249	251	252	253	254	255	256	258	259	260
61	186	187	188	189	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
62	146	147	147	148	149	150	150	151	152	153	153	154	155	156	156	157	158	159	159	160	161	162	163	163	164	165	166	166	167	168	169	169	170	171
63	102	102	103	103	104	104	105	106	106	107	107	108	108	109	109	110	110	111	111	112	112	113	114	114	115	115	116	116	117	117	118	118	119	119
64	53	53	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56	57	57	57	57	58	58	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	62	62	62

Créditos por excedente

# Montos máximos de crédito

Edad	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0
Hasta 35	633	635	638	641	644	647	649	652	655	658	661	663	666	669	672	675	677	680	683	686	689	691	694	697	700
36	629	632	635	637	640	643	646	649	651	654	657	660	662	665	668	671	674	676	679	682	685	688	690	693	696
37	625	628	631	633	636	639	642	645	647	650	653	656	658	661	664	667	669	672	675	678	681	683	686	689	692
38	621	624	626	629	632	635	637	640	643	646	648	651	654	657	659	662	665	668	670	673	676	679	681	684	687
39	616	619	622	624	627	630	632	635	638	641	643	646	649	652	654	657	660	663	665	668	671	673	676	679	682
40	611	614	616	619	622	624	627	630	633	635	638	641	643	646	649	651	654	657	660	662	665	668	670	673	676
41	605	608	610	613	616	618	621	624	627	629	632	635	637	640	643	645	648	651	653	656	659	661	664	667	669
42	599	601	604	607	609	612	615	617	620	623	625	628	631	633	636	638	641	644	646	649	652	654	657	660	662
43	592	594	597	599	602	605	607	610	613	615	618	620	623	626	628	631	634	636	639	641	644	647	649	652	655
44	584	586	589	592	594	597	599	602	605	607	610	612	615	617	620	623	625	628	630	633	636	638	641	643	646
45	575	578	580	583	585	588	590	593	596	598	601	603	606	608	611	613	616	619	621	624	626	629	631	634	636
46	566	568	571	573	576	578	581	583	586	588	591	593	596	598	601	603	606	608	611	613	616	618	621	623	626
47	555	558	560	563	565	567	570	572	575	577	580	582	585	587	590	592	594	597	599	602	604	607	609	612	614
48	544	546	548	551	553	556	558	560	563	565	568	570	572	575	577	580	582	584	587	589	592	594	596	599	601
49	531	533	535	538	540	542	545	547	549	552	554	557	559	561	564	566	568	571	573	575	578	580	582	585	587
50	516	519	521	523	526	528	530	533	535	537	539	542	544	546	549	551	553	555	558	560	562	565	567	569	571
51	501	503	505	507	510	512	514	516	519	521	523	525	527	530	532	534	536	539	541	543	545	547	550	552	554
52	484	486	488	490	492	494	496	498	501	503	505	507	509	511	513	516	518	520	522	524	526	528	531	533	535
53	464	466	468	471	473	475	477	479	481	483	485	487	489	491	493	495	497	499	501	503	506	508	510	512	514
54	443	445	447	449	451	453	455	457	459	461	463	465	467	469	471	473	475	477	479	481	483	484	486	488	490
55	420	422	424	425	427	429	431	433	435	437	439	440	442	444	446	448	450	452	453	455	457	459	461	463	465
56	394	396	398	399	401	403	405	406	408	410	412	413	415	417	419	420	422	424	426	427	429	431	433	434	436
57	366	367	369	370	372	374	375	377	379	380	382	383	385	387	388	390	392	393	395	396	398	400	401	403	405
58	334	336	337	339	340	342	343	345	346	347	349	350	352	353	355	356	358	359	361	362	364	365	367	368	370
59	299	301	302	303	305	306	307	309	310	311	313	314	315	317	318	319	321	322	323	325	326	327	329	330	331
60	261	262	263	264	266	267	268	269	270	271	273	274	275	276	277	278	279	281	282	283	284	285	286	288	289
61	219	220	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
62	172	172	173	174	175	175	176	177	178	179	179	180	181	182	182	183	184	185	185	186	187	188	188	189	190
63	120	120	121	121	122	123	123	124	124	125	125	126	126	127	127	128	128	129	129	130	131	131	132	132	133
64	63	63	63	64	64	64	64	65	65	65	65	66	66	66	67	67	67	67	68	68	68	69	69	69	69

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Hasta 35	0.004310	0.004365	0.004348	0.004333	0.004321	0.004310	0.004444	0.004570	0.004688	0.004847	0.004950	0.005048	0.005093	0.005180	0.005217	0.005297	0.005372
36	0.004464	0.004435	0.004412	0.004392	0.004430	0.004412	0.004545	0.004670	0.004787	0.004897	0.005051	0.005097	0.005189	0.005227	0.005310	0.005388	0.005462
37	0.004545	0.004508	0.004478	0.004514	0.004487	0.004518	0.004598	0.004722	0.004891	0.005000	0.005102	0.005198	0.005238	0.005324	0.005405	0.005435	0.005508
38	0.004630	0.004583	0.004615	0.004577	0.004605	0.004573	0.004706	0.004830	0.004945	0.005108	0.005208	0.005250	0.005340	0.005425	0.005455	0.005531	0.005603
39	0.004717	0.004661	0.004688	0.004710	0.004667	0.004688	0.004819	0.004942	0.005056	0.005163	0.005319	0.005357	0.005446	0.005476	0.005556	0.005631	0.005702
40	0.004808	0.004825	0.004839	0.004779	0.004795	0.004808	0.004938	0.005060	0.005172	0.005278	0.005435	0.005469	0.005556	0.005583	0.005660	0.005734	0.005804
41	0.004902	0.004911	0.004918	0.004924	0.004930	0.004934	0.005000	0.005183	0.005294	0.005398	0.005556	0.005585	0.005670	0.005693	0.005769	0.005841	0.005909
42	0.005102	0.005093	0.005085	0.005078	0.005072	0.005068	0.005128	0.005247	0.005422	0.005523	0.005682	0.005707	0.005789	0.005867	0.005882	0.005952	0.006019
43	0.005208	0.005189	0.005172	0.005159	0.005147	0.005208	0.005333	0.005449	0.005556	0.005655	0.005814	0.005833	0.005914	0.005990	0.006061	0.006127	0.006190
44	0.005319	0.005392	0.005357	0.005328	0.005303	0.005357	0.005479	0.005592	0.005696	0.005793	0.005952	0.006034	0.006044	0.006117	0.006186	0.006250	0.006311
45	0.005556	0.005500	0.005556	0.005508	0.005556	0.005515	0.005634	0.005743	0.005844	0.006013	0.006098	0.006176	0.006250	0.006319	0.006383	0.006443	0.006500
46	0.005682	0.005729	0.005660	0.005702	0.005738	0.005682	0.005797	0.005903	0.006081	0.006169	0.006329	0.006402	0.006395	0.006461	0.006522	0.006649	0.006701
47	0.005952	0.005978	0.005882	0.005909	0.005932	0.005952	0.006061	0.006159	0.006250	0.006419	0.006494	0.006563	0.006627	0.006686	0.006742	0.006793	0.006915
48	0.006250	0.006111	0.006122	0.006132	0.006140	0.006148	0.006250	0.006343	0.006522	0.006597	0.006757	0.006818	0.006875	0.006928	0.006977	0.007102	0.007143
49	0.006410	0.006395	0.006383	0.006373	0.006481	0.006466	0.006557	0.006641	0.006818	0.006884	0.007042	0.007095	0.007143	0.007188	0.007317	0.007353	0.007386
50	0.006757	0.006707	0.006818	0.006771	0.006731	0.006696	0.006897	0.006967	0.007143	0.007197	0.007353	0.007394	0.007432	0.007566	0.007595	0.007622	0.007738
51	0.007143	0.007051	0.007143	0.007065	0.007143	0.007075	0.007273	0.007328	0.007500	0.007540	0.007692	0.007721	0.007857	0.007877	0.007895	0.008013	0.008025
52	0.007576	0.007432	0.007500	0.007558	0.007447	0.007500	0.007692	0.007727	0.007895	0.007917	0.008065	0.008203	0.008209	0.008333	0.008333	0.008446	0.008442
53	0.008065	0.008088	0.008108	0.007927	0.007955	0.007979	0.008163	0.008173	0.008333	0.008482	0.008621	0.008607	0.008730	0.008712	0.008824	0.008929	0.008904
54	0.008621	0.008594	0.008571	0.008553	0.008537	0.008523	0.008696	0.008854	0.009000	0.008962	0.009091	0.009211	0.009322	0.009426	0.009375	0.009470	0.009559
55	0.009259	0.009167	0.009375	0.009286	0.009211	0.009146	0.009302	0.009444	0.009574	0.009694	0.009804	0.009906	0.010000	0.010088	0.010169	0.010246	0.010317
56	0.010000	0.010185	0.010000	0.010156	0.010000	0.010135	0.010256	0.010366	0.010465	0.010556	0.010638	0.010714	0.010784	0.010849	0.010909	0.010965	0.011017
57	0.011364	0.011458	0.011111	0.011207	0.011290	0.011029	0.011429	0.011486	0.011538	0.011585	0.011905	0.011932	0.011957	0.011979	0.012000	0.012019	0.012264
58	0.012500	0.012500	0.012500	0.012500	0.012500	0.012500	0.012500	0.012879	0.012857	0.013194	0.013158	0.013125	0.013415	0.013372	0.013333	0.013587	0.013542
59	0.014706	0.014474	0.014286	0.014130	0.014583	0.014423	0.014286	0.014655	0.015000	0.014844	0.015152	0.015000	0.015278	0.015132	0.015385	0.015244	0.015476
60	0.016667	0.017188	0.016667	0.017105	0.016667	0.017045	0.017391	0.017000	0.017308	0.017593	0.017857	0.017500	0.017742	0.017969	0.018182	0.017857	0.018056
61	0.020833	0.021154	0.021429	0.021667	0.020588	0.020833	0.021053	0.021250	0.021429	0.021591	0.021739	0.021875	0.022000	0.022115	0.022222	0.022321	0.022414
62	0.027778	0.027500	0.027273	0.027083	0.026923	0.026786	0.028571	0.028333	0.028125	0.027941	0.027778	0.029167	0.028947	0.028750	0.028571	0.028409	0.028261
63	0.041667	0.039286	0.042857	0.040625	0.043750	0.041667	0.040000	0.042500	0.040909	0.043182	0.041667	0.043750	0.042308	0.041071	0.042857	0.041667	0.043333
64	0.083333	0.091667	0.100000	0.081250	0.087500	0.093750	0.080000	0.085000	0.090000	0.079167	0.083333	0.087500	0.091667	0.082143	0.085714	0.089286	0.081250

# Factores ROA

Edad	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3
Hasta 35	0.005444	0.005512	0.005577	0.005725	0.005916	0.006107	0.006298	0.006391	0.006579	0.006767	0.006955	0.007143	0.007222	0.007194	0.007270	0.007343	0.007465
36	0.005533	0.005600	0.005664	0.005769	0.005962	0.006154	0.006346	0.006489	0.006679	0.006870	0.007008	0.007197	0.007276	0.007246	0.007321	0.007447	0.007517
37	0.005579	0.005645	0.005709	0.005859	0.006055	0.006250	0.006445	0.006538	0.006731	0.006923	0.007061	0.007252	0.007331	0.007299	0.007428	0.007500	0.007570
38	0.005672	0.005738	0.005800	0.005906	0.006102	0.006299	0.006496	0.006641	0.006836	0.006977	0.007171	0.007308	0.007386	0.007407	0.007482	0.007554	0.007624
39	0.005769	0.005833	0.005894	0.006000	0.006200	0.006400	0.006600	0.006693	0.006890	0.007087	0.007227	0.007422	0.007500	0.007463	0.007537	0.007664	0.007734
40	0.005870	0.005932	0.005992	0.006098	0.006301	0.006504	0.006707	0.006800	0.007000	0.007200	0.007341	0.007480	0.007558	0.007576	0.007649	0.007721	0.007790
41	0.005973	0.006034	0.006144	0.006198	0.006405	0.006612	0.006818	0.006911	0.007114	0.007258	0.007460	0.007600	0.007677	0.007692	0.007765	0.007836	0.007904
42	0.006081	0.006195	0.006250	0.006303	0.006513	0.006723	0.006933	0.007025	0.007231	0.007377	0.007582	0.007724	0.007800	0.007813	0.007885	0.007955	0.008022
43	0.006250	0.006306	0.006360	0.006466	0.006624	0.006838	0.007051	0.007143	0.007353	0.007500	0.007708	0.007851	0.007927	0.007937	0.008008	0.008077	0.008144
44	0.006368	0.006481	0.006532	0.006579	0.006798	0.007018	0.007237	0.007328	0.007543	0.007692	0.007839	0.007983	0.008058	0.008065	0.008135	0.008203	0.008269
45	0.006553	0.006604	0.006713	0.006757	0.006982	0.007207	0.007366	0.007456	0.007675	0.007826	0.007974	0.008120	0.008193	0.008197	0.008266	0.008333	0.008465
46	0.006750	0.006796	0.006905	0.006944	0.007176	0.007339	0.007569	0.007658	0.007883	0.008036	0.008186	0.008333	0.008405	0.008403	0.008471	0.008537	0.008600
47	0.006959	0.007000	0.007108	0.007143	0.007381	0.007547	0.007783	0.007870	0.008102	0.008182	0.008333	0.008482	0.008553	0.008621	0.008686	0.008750	0.008811
48	0.007181	0.007292	0.007323	0.007426	0.007598	0.007767	0.008010	0.008095	0.008333	0.008411	0.008565	0.008716	0.008784	0.008850	0.008913	0.008974	0.009034
49	0.007500	0.007527	0.007632	0.007653	0.007828	0.008081	0.008250	0.008333	0.008578	0.008738	0.008894	0.009048	0.009112	0.009091	0.009152	0.009211	0.009348
50	0.007759	0.007865	0.007880	0.007979	0.008158	0.008333	0.008594	0.008673	0.008838	0.009000	0.009158	0.009314	0.009375	0.009346	0.009491	0.009545	0.009598
51	0.008133	0.008235	0.008239	0.008333	0.008516	0.008696	0.008967	0.009043	0.009211	0.009375	0.009536	0.009694	0.009750	0.009709	0.009856	0.009906	0.009954
52	0.008544	0.008642	0.008631	0.008721	0.008908	0.009195	0.009375	0.009444	0.009615	0.009783	0.009946	0.010106	0.010156	0.010101	0.010250	0.010294	0.010337
53	0.009000	0.009091	0.009177	0.009259	0.009451	0.009639	0.009821	0.009884	0.010174	0.010227	0.010393	0.010556	0.010598	0.010638	0.010677	0.010825	0.010859
54	0.009643	0.009722	0.009797	0.009740	0.010065	0.010256	0.010443	0.010494	0.010671	0.010843	0.011012	0.011176	0.011207	0.011236	0.011264	0.011413	0.011436
55	0.010227	0.010294	0.010507	0.010563	0.010764	0.010959	0.011149	0.011184	0.011364	0.011538	0.011709	0.011875	0.011890	0.011905	0.012059	0.012069	0.012216
56	0.011250	0.011290	0.011328	0.011364	0.011567	0.011765	0.011957	0.012143	0.012324	0.012500	0.012500	0.012667	0.012829	0.012821	0.012813	0.012963	0.013110
57	0.012273	0.012281	0.012288	0.012500	0.012705	0.012903	0.013095	0.013077	0.013462	0.013636	0.013603	0.013768	0.013929	0.013889	0.014041	0.014000	0.014145
58	0.013776	0.013725	0.013679	0.013889	0.014091	0.014286	0.014474	0.014655	0.014831	0.015000	0.015164	0.015323	0.015234	0.015385	0.015530	0.015441	0.015580
59	0.015698	0.015556	0.015761	0.015625	0.015816	0.016327	0.016500	0.016346	0.016827	0.016981	0.017130	0.017273	0.017411	0.017241	0.017373	0.017500	0.017623
60	0.018243	0.018421	0.018125	0.018293	0.018452	0.019048	0.019186	0.019318	0.019444	0.019565	0.019681	0.019792	0.019898	0.020000	0.020098	0.020192	0.020283
61	0.022500	0.022581	0.022656	0.022727	0.022794	0.022857	0.022917	0.022973	0.023649	0.023684	0.023718	0.024359	0.024375	0.024390	0.024405	0.024419	0.024432
62	0.029348	0.029167	0.029000	0.028846	0.029808	0.029630	0.030556	0.030357	0.030172	0.031034	0.030833	0.030645	0.031452	0.031250	0.031061	0.030882	0.031618
63	0.042188	0.043750	0.042647	0.041667	0.043056	0.044444	0.043421	0.044737	0.043750	0.045000	0.044048	0.045238	0.044318	0.045455	0.044565	0.045652	0.044792
64	0.084375	0.087500	0.090625	0.083333	0.086111	0.088889	0.091667	0.085000	0.087500	0.090000	0.092500	0.086364	0.088636	0.090909	0.085417	0.087500	0.089583

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
Hasta 35	0.007190	0.006944	0.007055	0.007209	0.007362	0.007515	0.007102	0.007163	0.007303	0.007444	0.007500	0.007597	0.007735	0.007873	0.007967	0.008060	0.008065
36	0.007237	0.006988	0.007143	0.007298	0.007407	0.007562	0.007143	0.007203	0.007345	0.007486	0.007542	0.007639	0.007778	0.007917	0.008056	0.008104	0.008108
37	0.007285	0.007031	0.007188	0.007344	0.007453	0.007609	0.007225	0.007286	0.007429	0.007571	0.007627	0.007682	0.007821	0.007961	0.008101	0.008149	0.008152
38	0.007333	0.007120	0.007233	0.007390	0.007500	0.007656	0.007267	0.007328	0.007471	0.007615	0.007670	0.007768	0.007910	0.008051	0.008146	0.008240	0.008242
39	0.007432	0.007166	0.007325	0.007484	0.007595	0.007753	0.007353	0.007413	0.007558	0.007703	0.007759	0.007813	0.007955	0.008097	0.008239	0.008287	0.008287
40	0.007534	0.007258	0.007419	0.007581	0.007692	0.007853	0.007396	0.007456	0.007602	0.007749	0.007849	0.007902	0.008046	0.008190	0.008333	0.008381	0.008380
41	0.007586	0.007353	0.007516	0.007680	0.007742	0.007903	0.007485	0.007544	0.007692	0.007840	0.007941	0.007994	0.008140	0.008285	0.008430	0.008477	0.008475
42	0.007692	0.007450	0.007616	0.007781	0.007843	0.008007	0.007576	0.007635	0.007784	0.007934	0.008036	0.008088	0.008235	0.008382	0.008529	0.008576	0.008571
43	0.007857	0.007550	0.007718	0.007886	0.008000	0.008167	0.007716	0.007774	0.007927	0.008079	0.008133	0.008185	0.008333	0.008482	0.008631	0.008728	0.008721
44	0.007971	0.007705	0.007823	0.007993	0.008108	0.008277	0.007813	0.007870	0.008025	0.008179	0.008282	0.008333	0.008485	0.008636	0.008788	0.008832	0.008824
45	0.008088	0.007813	0.007986	0.008160	0.008219	0.008390	0.007962	0.008019	0.008176	0.008333	0.008385	0.008488	0.008642	0.008796	0.008951	0.008994	0.008982
46	0.008271	0.007979	0.008156	0.008333	0.008392	0.008566	0.008117	0.008173	0.008333	0.008494	0.008544	0.008648	0.008805	0.008962	0.009119	0.009161	0.009146
47	0.008462	0.008152	0.008333	0.008514	0.008571	0.008750	0.008278	0.008333	0.008497	0.008660	0.008766	0.008814	0.008974	0.009135	0.009295	0.009395	0.009375
48	0.008661	0.008396	0.008519	0.008704	0.008824	0.009007	0.008503	0.008557	0.008725	0.008893	0.008940	0.009046	0.009211	0.009375	0.009539	0.009578	0.009615
49	0.008943	0.008588	0.008779	0.008969	0.009023	0.009211	0.008681	0.008793	0.008966	0.009138	0.009184	0.009291	0.009459	0.009628	0.009797	0.009833	0.009868
50	0.009244	0.008929	0.009055	0.009252	0.009302	0.009496	0.008993	0.009043	0.009220	0.009397	0.009441	0.009549	0.009722	0.009896	0.010069	0.010172	0.010135
51	0.009565	0.009221	0.009350	0.009553	0.009677	0.009879	0.009259	0.009375	0.009559	0.009743	0.009783	0.009892	0.010072	0.010252	0.010432	0.010461	0.010490
52	0.009910	0.009615	0.009746	0.009958	0.010000	0.010208	0.009615	0.009733	0.009924	0.010115	0.010150	0.010261	0.010448	0.010634	0.010821	0.010926	0.010870
53	0.010377	0.010045	0.010177	0.010398	0.010526	0.010746	0.010081	0.010119	0.010317	0.010516	0.010630	0.010742	0.010938	0.011133	0.011328	0.011434	0.011364
54	0.011000	0.010613	0.010748	0.010981	0.011009	0.011239	0.010593	0.010625	0.010833	0.011042	0.011157	0.011270	0.011475	0.011680	0.011885	0.011992	0.012000
55	0.011702	0.011250	0.011386	0.011634	0.011650	0.011893	0.011261	0.011283	0.011504	0.011726	0.011842	0.011957	0.012174	0.012391	0.012609	0.012716	0.012712
56	0.012500	0.011968	0.012234	0.012500	0.012500	0.012760	0.012019	0.012028	0.012264	0.012500	0.012617	0.012731	0.012963	0.013194	0.013426	0.013532	0.013514
57	0.013580	0.013081	0.013218	0.013506	0.013636	0.013764	0.013021	0.013010	0.013265	0.013520	0.013636	0.013889	0.014141	0.014394	0.014500	0.014750	0.014706
58	0.014865	0.014423	0.014557	0.014873	0.015000	0.015123	0.014205	0.014326	0.014607	0.014888	0.015000	0.015278	0.015556	0.015833	0.015934	0.016209	0.016129
59	0.016667	0.016071	0.016429	0.016786	0.016667	0.017014	0.016026	0.016139	0.016456	0.016772	0.016875	0.016975	0.017284	0.017593	0.017901	0.017988	0.018072
60	0.019298	0.018750	0.018852	0.019262	0.019355	0.019758	0.018382	0.018478	0.018841	0.019203	0.019565	0.019643	0.020000	0.020357	0.020714	0.020775	0.020833
61	0.023404	0.022500	0.022549	0.023039	0.023077	0.023558	0.021930	0.022368	0.022807	0.023246	0.023276	0.023707	0.024138	0.024569	0.025000	0.025000	0.025000
62	0.029730	0.028846	0.029487	0.029375	0.030000	0.030625	0.028409	0.028333	0.028889	0.029444	0.030000	0.029891	0.030435	0.030978	0.031522	0.032065	0.031915
63	0.044000	0.041667	0.042593	0.043519	0.042857	0.043750	0.040323	0.041129	0.041935	0.042742	0.043548	0.042969	0.043750	0.044531	0.045313	0.046094	0.046875
64	0.084615	0.080357	0.082143	0.083929	0.085714	0.087500	0.078125	0.079688	0.081250	0.082813	0.084375	0.085938	0.087500	0.089063	0.090625	0.092188	0.088235

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
Hasta 35	0.008112	0.008201	0.008289	0.008421	0.008508	0.008505	0.008503	0.008500	0.008498	0.008495	0.008493	0.008491	0.008488	0.008486	0.008484	0.008482	0.008480
36	0.008199	0.008289	0.008378	0.008466	0.008553	0.008549	0.008546	0.008543	0.008540	0.008537	0.008534	0.008531	0.008528	0.008525	0.008523	0.008520	0.008556
37	0.008243	0.008333	0.008422	0.008511	0.008598	0.008594	0.008590	0.008586	0.008582	0.008578	0.008617	0.008612	0.008608	0.008605	0.008601	0.008597	0.008594
38	0.008333	0.008424	0.008468	0.008556	0.008644	0.008684	0.008679	0.008673	0.008668	0.008663	0.008659	0.008654	0.008649	0.008645	0.008681	0.008676	0.008671
39	0.008379	0.008470	0.008560	0.008649	0.008737	0.008730	0.008724	0.008718	0.008756	0.008750	0.008744	0.008738	0.008732	0.008726	0.008721	0.008756	0.008750
40	0.008472	0.008564	0.008654	0.008743	0.008832	0.008824	0.008816	0.008808	0.008801	0.008838	0.008831	0.008824	0.008816	0.008810	0.008803	0.008837	0.008830
41	0.008567	0.008659	0.008750	0.008840	0.008929	0.008919	0.008910	0.008901	0.008892	0.008929	0.008920	0.008911	0.008902	0.008894	0.008929	0.008920	0.008912
42	0.008665	0.008757	0.008848	0.008939	0.009028	0.009016	0.009005	0.008995	0.009031	0.009021	0.009010	0.009000	0.009035	0.009024	0.009014	0.009005	0.008995
43	0.008815	0.008857	0.008949	0.009040	0.009129	0.009116	0.009153	0.009140	0.009127	0.009115	0.009149	0.009137	0.009125	0.009113	0.009146	0.009135	0.009123
44	0.008918	0.009012	0.009104	0.009195	0.009286	0.009270	0.009254	0.009239	0.009274	0.009259	0.009245	0.009278	0.009264	0.009250	0.009282	0.009268	0.009255
45	0.009077	0.009172	0.009265	0.009302	0.009393	0.009429	0.009410	0.009392	0.009426	0.009409	0.009392	0.009424	0.009407	0.009391	0.009422	0.009406	0.009390
46	0.009242	0.009337	0.009431	0.009524	0.009559	0.009593	0.009571	0.009605	0.009583	0.009563	0.009595	0.009574	0.009555	0.009585	0.009566	0.009596	0.009577
47	0.009472	0.009509	0.009604	0.009697	0.009789	0.009763	0.009795	0.009770	0.009801	0.009777	0.009753	0.009783	0.009759	0.009788	0.009766	0.009794	0.009772
48	0.009652	0.009748	0.009844	0.009938	0.009969	0.010000	0.009970	0.010000	0.009971	0.010000	0.009972	0.010000	0.009973	0.010000	0.009973	0.010000	0.009974
49	0.009903	0.010000	0.010096	0.010191	0.010285	0.010248	0.010276	0.010241	0.010268	0.010234	0.010260	0.010227	0.010253	0.010221	0.010246	0.010270	0.010239
50	0.010235	0.010333	0.010362	0.010458	0.010552	0.010577	0.010535	0.010559	0.010518	0.010542	0.010565	0.010526	0.010549	0.010571	0.010534	0.010556	0.010519
51	0.010590	0.010690	0.010714	0.010811	0.010906	0.010927	0.010877	0.010897	0.010918	0.010870	0.010890	0.010909	0.010863	0.010882	0.010901	0.010920	0.010876
52	0.010971	0.011071	0.011170	0.011189	0.011285	0.011301	0.011318	0.011333	0.011275	0.011290	0.011306	0.011321	0.011265	0.011280	0.011295	0.011310	0.011324
53	0.011466	0.011567	0.011667	0.011679	0.011775	0.011786	0.011796	0.011806	0.011815	0.011745	0.011755	0.011765	0.011774	0.011783	0.011792	0.011801	0.011810
54	0.012008	0.012109	0.012209	0.012308	0.012405	0.012406	0.012407	0.012409	0.012410	0.012324	0.012326	0.012329	0.012331	0.012333	0.012336	0.012338	0.012340
55	0.012815	0.012810	0.012910	0.013008	0.013105	0.013095	0.013086	0.013077	0.013068	0.013060	0.013051	0.013043	0.013036	0.013121	0.013112	0.013103	0.013095
56	0.013616	0.013717	0.013816	0.013913	0.014009	0.013983	0.013958	0.013934	0.013911	0.014000	0.013976	0.013953	0.013931	0.013910	0.013993	0.013971	0.013949
57	0.014806	0.014904	0.014858	0.014953	0.015046	0.015138	0.015090	0.015044	0.015132	0.015086	0.015042	0.015126	0.015083	0.015041	0.015121	0.015079	0.015039
58	0.016223	0.016316	0.016406	0.016495	0.016582	0.016500	0.016584	0.016505	0.016587	0.016509	0.016589	0.016514	0.016591	0.016518	0.016593	0.016522	0.016595
59	0.018155	0.018235	0.018314	0.018391	0.018466	0.018539	0.018407	0.018478	0.018548	0.018421	0.018490	0.018557	0.018434	0.018500	0.018564	0.018447	0.018510
60	0.020890	0.020946	0.021000	0.021333	0.021382	0.021154	0.021203	0.021250	0.021296	0.021341	0.021386	0.021176	0.021221	0.021264	0.021307	0.021348	0.021154
61	0.025000	0.025410	0.025403	0.025397	0.025391	0.025385	0.025379	0.025373	0.025368	0.025362	0.025357	0.025352	0.025347	0.025342	0.025338	0.025333	0.025329
62	0.032447	0.032292	0.032143	0.032653	0.032500	0.032353	0.032843	0.032692	0.032547	0.032407	0.032273	0.032727	0.032589	0.032456	0.032328	0.032759	0.032627
63	0.046212	0.046970	0.046324	0.047059	0.046429	0.047143	0.046528	0.047222	0.046622	0.047297	0.046711	0.047368	0.046795	0.046250	0.046875	0.046341	0.046951
64	0.089706	0.091176	0.092647	0.088889	0.090278	0.091667	0.093056	0.089474	0.090789	0.092105	0.088750	0.090000	0.091250	0.092500	0.089286	0.090476	0.091667

Créditos por excedente



# Factores ROA

Edad	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4
Hasta 35	0.008478	0.008476	0.008475	0.008473	0.008471	0.008469	0.008468	0.008500	0.008498	0.008496	0.008494	0.008492	0.008491	0.008489	0.008487	0.008485	0.008484
36	0.008553	0.008550	0.008547	0.008544	0.008542	0.008539	0.008537	0.008534	0.008532	0.008529	0.008527	0.008525	0.008523	0.008521	0.008550	0.008548	0.008545
37	0.008590	0.008587	0.008584	0.008581	0.008613	0.008610	0.008607	0.008603	0.008600	0.008597	0.008594	0.008591	0.008588	0.008585	0.008582	0.008579	0.008608
38	0.008667	0.008662	0.008658	0.008654	0.008650	0.008646	0.008678	0.008673	0.008669	0.008665	0.008661	0.008658	0.008654	0.008650	0.008647	0.008675	0.008672
39	0.008744	0.008739	0.008734	0.008728	0.008723	0.008718	0.008750	0.008745	0.008740	0.008735	0.008730	0.008725	0.008721	0.008716	0.008745	0.008741	0.008736
40	0.008824	0.008817	0.008811	0.008804	0.008798	0.008830	0.008824	0.008817	0.008811	0.008806	0.008800	0.008829	0.008824	0.008818	0.008812	0.008807	0.008801
41	0.008904	0.008896	0.008929	0.008921	0.008913	0.008906	0.008898	0.008891	0.008921	0.008914	0.008907	0.008900	0.008893	0.008922	0.008915	0.008908	0.008902
42	0.009028	0.009018	0.009009	0.009000	0.009031	0.009022	0.009013	0.009004	0.008996	0.009025	0.009016	0.009008	0.009000	0.008992	0.009020	0.009012	0.009004
43	0.009112	0.009144	0.009132	0.009122	0.009111	0.009141	0.009130	0.009120	0.009110	0.009139	0.009129	0.009119	0.009109	0.009137	0.009127	0.009118	0.009109
44	0.009242	0.009272	0.009259	0.009247	0.009276	0.009263	0.009251	0.009239	0.009267	0.009255	0.009244	0.009271	0.009259	0.009248	0.009274	0.009263	0.009252
45	0.009420	0.009405	0.009390	0.009419	0.009404	0.009389	0.009417	0.009403	0.009389	0.009416	0.009402	0.009388	0.009414	0.009401	0.009388	0.009413	0.009400
46	0.009559	0.009587	0.009569	0.009597	0.009579	0.009562	0.009589	0.009572	0.009556	0.009581	0.009565	0.009591	0.009574	0.009559	0.009583	0.009568	0.009592
47	0.009750	0.009777	0.009756	0.009783	0.009762	0.009788	0.009767	0.009748	0.009773	0.009753	0.009778	0.009759	0.009783	0.009764	0.009787	0.009769	0.009751
48	0.010000	0.009975	0.010000	0.009975	0.010000	0.009976	0.010000	0.009977	0.010000	0.009977	0.010000	0.009978	0.010000	0.009978	0.010000	0.009979	0.010000
49	0.010263	0.010233	0.010256	0.010227	0.010250	0.010222	0.010244	0.010266	0.010238	0.010259	0.010233	0.010253	0.010227	0.010248	0.010222	0.010242	0.010262
50	0.010541	0.010561	0.010526	0.010547	0.010567	0.010533	0.010553	0.010520	0.010539	0.010558	0.010526	0.010545	0.010563	0.010532	0.010550	0.010520	0.010538
51	0.010894	0.010912	0.010870	0.010887	0.010904	0.010864	0.010881	0.010897	0.010914	0.010875	0.010891	0.010907	0.010870	0.010885	0.010900	0.010864	0.010880
52	0.011272	0.011286	0.011299	0.011313	0.011264	0.011277	0.011290	0.011303	0.011316	0.011269	0.011282	0.011294	0.011307	0.011318	0.011275	0.011286	0.011298
53	0.011747	0.011756	0.011765	0.011773	0.011782	0.011790	0.011798	0.011806	0.011749	0.011757	0.011765	0.011772	0.011780	0.011788	0.011795	0.011802	0.011750
54	0.012342	0.012344	0.012346	0.012348	0.012349	0.012351	0.012353	0.012355	0.012356	0.012358	0.012360	0.012361	0.012363	0.012364	0.012366	0.012367	0.012368
55	0.013087	0.013079	0.013072	0.013065	0.013057	0.013050	0.013043	0.013037	0.013030	0.013102	0.013095	0.013088	0.013081	0.013075	0.013068	0.013062	0.013056
56	0.013929	0.013908	0.013986	0.013966	0.013946	0.013926	0.013907	0.013980	0.013961	0.013942	0.013924	0.013906	0.013975	0.013957	0.013939	0.013922	0.013988
57	0.015116	0.015076	0.015038	0.015112	0.015074	0.015036	0.015108	0.015071	0.015035	0.015104	0.015068	0.015034	0.015101	0.015066	0.015033	0.015097	0.015064
58	0.016525	0.016458	0.016529	0.016463	0.016532	0.016468	0.016535	0.016473	0.016538	0.016477	0.016541	0.016481	0.016544	0.016486	0.016547	0.016489	0.016549
59	0.018571	0.018458	0.018519	0.018409	0.018468	0.018527	0.018421	0.018478	0.018534	0.018432	0.018487	0.018542	0.018443	0.018496	0.018548	0.018452	0.018504
60	0.021196	0.021237	0.021277	0.021316	0.021354	0.021173	0.021212	0.021250	0.021287	0.021324	0.021154	0.021190	0.021226	0.021262	0.021296	0.021330	0.021171
61	0.025325	0.025321	0.025316	0.025313	0.025309	0.025305	0.025301	0.025602	0.025595	0.025588	0.025581	0.025575	0.025568	0.025562	0.025556	0.025549	0.025543
62	0.032500	0.032377	0.032258	0.032661	0.032540	0.032422	0.032308	0.032692	0.032576	0.032463	0.032353	0.032721	0.032609	0.032500	0.032394	0.032292	0.032639
63	0.046429	0.047024	0.046512	0.047093	0.046591	0.047159	0.046667	0.047222	0.046739	0.046277	0.046809	0.046354	0.046875	0.046429	0.046939	0.046500	0.047000
64	0.088636	0.089773	0.090909	0.092045	0.089130	0.090217	0.091304	0.088542	0.089583	0.090625	0.091667	0.089000	0.090000	0.091000	0.088462	0.089423	0.090385

Créditos por excedente



# Factores ROA

Edad	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1
Hasta 35	0.008482	0.008481	0.008479	0.008478	0.008476	0.008475	0.008954	0.008947	0.008941	0.008935	0.008929	0.008953	0.008946	0.008940	0.008934	0.008929	0.008952
36	0.008543	0.008541	0.008539	0.008537	0.008534	0.008532	0.008986	0.008979	0.009003	0.008997	0.008990	0.008983	0.008977	0.009000	0.008993	0.008987	0.008981
37	0.008605	0.008602	0.008599	0.008596	0.008594	0.008591	0.009050	0.009043	0.009035	0.009059	0.009052	0.009044	0.009037	0.009060	0.009053	0.009046	0.009039
38	0.008668	0.008664	0.008661	0.008657	0.008654	0.008651	0.009116	0.009107	0.009099	0.009123	0.009115	0.009107	0.009099	0.009122	0.009114	0.009106	0.009098
39	0.008732	0.008727	0.008723	0.008719	0.008746	0.008741	0.009182	0.009173	0.009164	0.009187	0.009178	0.009170	0.009192	0.009184	0.009175	0.009167	0.009189
40	0.008829	0.008824	0.008818	0.008813	0.008808	0.008803	0.009249	0.009273	0.009263	0.009253	0.009243	0.009266	0.009256	0.009247	0.009269	0.009259	0.009250
41	0.008895	0.008922	0.008915	0.008909	0.008903	0.008897	0.009352	0.009341	0.009364	0.009353	0.009342	0.009331	0.009353	0.009343	0.009332	0.009354	0.009343
42	0.008996	0.009023	0.009015	0.009007	0.009000	0.008993	0.009457	0.009444	0.009432	0.009455	0.009442	0.009431	0.009452	0.009441	0.009462	0.009450	0.009439
43	0.009135	0.009125	0.009117	0.009108	0.009133	0.009124	0.009564	0.009551	0.009572	0.009559	0.009545	0.009567	0.009554	0.009574	0.009561	0.009549	0.009569
44	0.009241	0.009266	0.009256	0.009245	0.009270	0.009259	0.009674	0.009696	0.009680	0.009701	0.009686	0.009672	0.009692	0.009677	0.009698	0.009683	0.009703
45	0.009387	0.009412	0.009399	0.009387	0.009411	0.009398	0.009825	0.009846	0.009828	0.009848	0.009831	0.009815	0.009835	0.009818	0.009838	0.009821	0.009840
46	0.009577	0.009562	0.009585	0.009570	0.009556	0.009579	0.009980	0.010000	0.009981	0.010000	0.009981	0.010000	0.009981	0.010000	0.009982	0.010000	0.009982
47	0.009774	0.009756	0.009778	0.009761	0.009783	0.009766	0.010181	0.010200	0.010178	0.010196	0.010174	0.010192	0.010171	0.010189	0.010206	0.010185	0.010202
48	0.009979	0.010000	0.009979	0.010000	0.009980	0.010000	0.010391	0.010408	0.010425	0.010400	0.010417	0.010392	0.010409	0.010425	0.010401	0.010417	0.010393
49	0.010237	0.010256	0.010232	0.010251	0.010227	0.010246	0.010654	0.010669	0.010640	0.010656	0.010671	0.010643	0.010657	0.010672	0.010645	0.010659	0.010673
50	0.010556	0.010526	0.010543	0.010515	0.010532	0.010549	0.010931	0.010944	0.010957	0.010970	0.010938	0.010950	0.010963	0.010931	0.010944	0.010956	0.010968
51	0.010894	0.010860	0.010874	0.010889	0.010903	0.010870	0.011272	0.011283	0.011294	0.011304	0.011315	0.011277	0.011287	0.011297	0.011307	0.011270	0.011280
52	0.011310	0.011268	0.011279	0.011290	0.011301	0.011312	0.011690	0.011697	0.011705	0.011712	0.011719	0.011674	0.011681	0.011688	0.011695	0.011702	0.011709
53	0.011757	0.011765	0.011772	0.011779	0.011786	0.011792	0.012198	0.012201	0.012204	0.012207	0.012209	0.012156	0.012159	0.012162	0.012165	0.012168	0.012171
54	0.012370	0.012371	0.012372	0.012374	0.012375	0.012376	0.012753	0.012750	0.012748	0.012745	0.012743	0.012740	0.012738	0.012736	0.012734	0.012731	0.012728
55	0.013049	0.013043	0.013038	0.013032	0.013095	0.013089	0.013503	0.013492	0.013482	0.013472	0.013462	0.013452	0.013442	0.013500	0.013490	0.013480	0.013471
56	0.013971	0.013953	0.013937	0.013920	0.013983	0.013966	0.014347	0.014326	0.014385	0.014365	0.014344	0.014324	0.014382	0.014362	0.014342	0.014323	0.014378
57	0.015032	0.015094	0.015062	0.015031	0.015091	0.015060	0.015491	0.015455	0.015512	0.015476	0.015441	0.015497	0.015462	0.015517	0.015483	0.015449	0.015503
58	0.016493	0.016552	0.016497	0.016554	0.016500	0.016556	0.016946	0.016887	0.016941	0.016993	0.016935	0.016987	0.016930	0.016981	0.016925	0.016975	0.016921
59	0.018411	0.018462	0.018511	0.018421	0.018470	0.018519	0.018843	0.018889	0.018934	0.018978	0.018885	0.018929	0.018972	0.018881	0.018924	0.018966	0.018878
60	0.021205	0.021239	0.021272	0.021304	0.021154	0.021186	0.021767	0.021610	0.021639	0.021667	0.021694	0.021721	0.021748	0.021774	0.021627	0.021654	0.021680
61	0.025538	0.025532	0.025526	0.025521	0.025515	0.025510	0.026031	0.026020	0.026010	0.026000	0.025990	0.025980	0.025971	0.025962	0.025952	0.025943	0.025935
62	0.032534	0.032432	0.032333	0.032667	0.032566	0.032468	0.033224	0.033117	0.033013	0.032911	0.033228	0.033125	0.033025	0.032927	0.032831	0.033133	0.033036
63	0.046569	0.047059	0.046635	0.047115	0.046698	0.046296	0.047642	0.047222	0.047685	0.047273	0.047727	0.047321	0.046930	0.047368	0.046983	0.047414	0.047034
64	0.091346	0.088889	0.089815	0.090741	0.088393	0.089286	0.090179	0.091071	0.091964	0.089655	0.090517	0.091379	0.092241	0.090000	0.090833	0.091667	0.089516

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8
Hasta 35	0.008946	0.008940	0.008934	0.008929	0.008951	0.008945	0.008939	0.008934	0.008929	0.008950	0.008944	0.008939	0.008934	0.008929	0.008949	0.008944	0.008939
36	0.009003	0.008997	0.008991	0.008984	0.008978	0.009000	0.008994	0.008988	0.008982	0.008976	0.008997	0.008991	0.008986	0.008980	0.009000	0.008994	0.008989
37	0.009032	0.009054	0.009048	0.009041	0.009034	0.009056	0.009049	0.009043	0.009036	0.009057	0.009050	0.009044	0.009038	0.009032	0.009052	0.009046	0.009040
38	0.009121	0.009113	0.009105	0.009098	0.009119	0.009112	0.009105	0.009098	0.009119	0.009111	0.009104	0.009098	0.009118	0.009111	0.009104	0.009097	0.009117
39	0.009180	0.009172	0.009164	0.009185	0.009177	0.009169	0.009190	0.009182	0.009174	0.009167	0.009187	0.009179	0.009172	0.009164	0.009184	0.009176	0.009169
40	0.009272	0.009262	0.009253	0.009244	0.009265	0.009256	0.009248	0.009268	0.009259	0.009251	0.009242	0.009262	0.009254	0.009246	0.009265	0.009257	0.009249
41	0.009333	0.009354	0.009344	0.009334	0.009355	0.009345	0.009335	0.009355	0.009346	0.009336	0.009356	0.009347	0.009337	0.009356	0.009347	0.009338	0.009357
42	0.009459	0.009448	0.009437	0.009457	0.009446	0.009435	0.009455	0.009444	0.009434	0.009453	0.009443	0.009433	0.009451	0.009441	0.009431	0.009449	0.009440
43	0.009556	0.009544	0.009564	0.009551	0.009571	0.009559	0.009547	0.009566	0.009554	0.009543	0.009561	0.009550	0.009568	0.009557	0.009545	0.009563	0.009552
44	0.009689	0.009675	0.009694	0.009680	0.009699	0.009685	0.009672	0.009691	0.009677	0.009696	0.009683	0.009670	0.009688	0.009675	0.009692	0.009680	0.009697
45	0.009825	0.009843	0.009828	0.009846	0.009831	0.009815	0.009833	0.009818	0.009836	0.009821	0.009839	0.009824	0.009841	0.009827	0.009844	0.009830	0.009816
46	0.010000	0.009982	0.010000	0.009983	0.010000	0.009983	0.010000	0.009983	0.010000	0.009983	0.010000	0.009984	0.010000	0.009984	0.010000	0.009984	0.010000
47	0.010182	0.010199	0.010179	0.010195	0.010175	0.010192	0.010172	0.010188	0.010169	0.010185	0.010201	0.010182	0.010197	0.010179	0.010194	0.010176	0.010191
48	0.010409	0.010386	0.010401	0.010417	0.010394	0.010409	0.010387	0.010402	0.010417	0.010395	0.010410	0.010389	0.010403	0.010417	0.010396	0.010410	0.010390
49	0.010646	0.010660	0.010674	0.010648	0.010662	0.010675	0.010650	0.010663	0.010638	0.010651	0.010664	0.010640	0.010653	0.010666	0.010642	0.010654	0.010667
50	0.010938	0.010950	0.010962	0.010932	0.010943	0.010955	0.010967	0.010938	0.010949	0.010960	0.010932	0.010943	0.010954	0.010965	0.010938	0.010948	0.010959
51	0.011290	0.011300	0.011310	0.011275	0.011284	0.011293	0.011303	0.011312	0.011278	0.011287	0.011296	0.011305	0.011273	0.011282	0.011290	0.011299	0.011307
52	0.011715	0.011674	0.011680	0.011687	0.011694	0.011700	0.011706	0.011713	0.011719	0.011680	0.011686	0.011692	0.011698	0.011704	0.011710	0.011716	0.011679
53	0.012174	0.012177	0.012179	0.012182	0.012185	0.012188	0.012190	0.012193	0.012195	0.012198	0.012200	0.012154	0.012157	0.012160	0.012162	0.012165	0.012167
54	0.012785	0.012783	0.012780	0.012778	0.012775	0.012773	0.012771	0.012768	0.012766	0.012764	0.012762	0.012759	0.012757	0.012755	0.012753	0.012751	0.012749
55	0.013462	0.013452	0.013443	0.013498	0.013488	0.013479	0.013470	0.013462	0.013453	0.013444	0.013496	0.013487	0.013478	0.013470	0.013462	0.013453	0.013445
56	0.014359	0.014340	0.014322	0.014375	0.014356	0.014338	0.014320	0.014372	0.014354	0.014336	0.014319	0.014369	0.014352	0.014335	0.014318	0.014367	0.014350
57	0.015470	0.015437	0.015489	0.015457	0.015508	0.015476	0.015445	0.015495	0.015464	0.015434	0.015482	0.015452	0.015500	0.015470	0.015441	0.015488	0.015459
58	0.016970	0.016916	0.016964	0.016912	0.016959	0.016908	0.016954	0.016903	0.016949	0.016899	0.016944	0.016896	0.016940	0.016892	0.016935	0.016888	0.016931
59	0.018919	0.018960	0.018874	0.018914	0.018954	0.018871	0.018910	0.018949	0.018868	0.018906	0.018844	0.018865	0.018902	0.018939	0.018862	0.018899	0.018935
60	0.021705	0.021731	0.021756	0.021617	0.021642	0.021667	0.021691	0.021715	0.021739	0.021763	0.021631	0.021655	0.021678	0.021701	0.021724	0.021747	0.021622
61	0.025926	0.025917	0.025909	0.025901	0.025893	0.025885	0.025877	0.025870	0.025862	0.025855	0.025847	0.025840	0.025833	0.025826	0.025820	0.025813	0.025806
62	0.032941	0.032849	0.033140	0.033046	0.032955	0.032865	0.033146	0.033056	0.032967	0.032880	0.033152	0.033065	0.032979	0.032895	0.033158	0.033073	0.032990
63	0.047458	0.047083	0.047500	0.047131	0.047541	0.047177	0.047581	0.047222	0.047619	0.047266	0.047656	0.047308	0.046970	0.047348	0.047015	0.047388	0.047059
64	0.090323	0.091129	0.091935	0.089844	0.090625	0.091406	0.092188	0.090152	0.090909	0.091667	0.089706	0.090441	0.091176	0.091912	0.090000	0.090714	0.091429

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6
Hasta 35	0.008934	0.008929	0.008948	0.008943	0.008938	0.008933	0.008929	0.008947	0.008943	0.008938	0.008933	0.008929	0.008947	0.008942	0.008938	0.008933	0.008929	0.008946
36	0.008983	0.008978	0.008997	0.008992	0.008986	0.008981	0.008976	0.008995	0.008990	0.008984	0.008979	0.008997	0.008992	0.008987	0.008982	0.008978	0.008995	0.008990
37	0.009034	0.009053	0.009047	0.009041	0.009035	0.009054	0.009048	0.009043	0.009037	0.009031	0.009049	0.009044	0.009038	0.009033	0.009051	0.009045	0.009040	0.009035
38	0.009110	0.009104	0.009097	0.009116	0.009110	0.009103	0.009097	0.009115	0.009109	0.009103	0.009097	0.009115	0.009109	0.009103	0.009097	0.009114	0.009108	0.009102
39	0.009188	0.009181	0.009174	0.009167	0.009185	0.009178	0.009171	0.009164	0.009182	0.009176	0.009169	0.009186	0.009180	0.009173	0.009167	0.009184	0.009177	0.009171
40	0.009267	0.009259	0.009251	0.009244	0.009262	0.009254	0.009247	0.009264	0.009257	0.009249	0.009242	0.009259	0.009252	0.009245	0.009262	0.009254	0.009247	0.009264
41	0.009348	0.009339	0.009330	0.009348	0.009340	0.009331	0.009349	0.009341	0.009332	0.009350	0.009341	0.009333	0.009350	0.009342	0.009334	0.009351	0.009343	0.009335
42	0.009430	0.009448	0.009438	0.009456	0.009446	0.009437	0.009454	0.009444	0.009435	0.009452	0.009443	0.009434	0.009450	0.009441	0.009433	0.009449	0.009440	0.009432
43	0.009570	0.009559	0.009548	0.009565	0.009555	0.009544	0.009561	0.009551	0.009567	0.009557	0.009547	0.009563	0.009553	0.009543	0.009559	0.009549	0.009565	0.009555
44	0.009685	0.009673	0.009689	0.009677	0.009694	0.009682	0.009670	0.009687	0.009675	0.009691	0.009680	0.009695	0.009684	0.009673	0.009688	0.009677	0.009693	0.009682
45	0.009832	0.009819	0.009835	0.009821	0.009837	0.009824	0.009840	0.009827	0.009842	0.009829	0.009816	0.009831	0.009819	0.009834	0.009821	0.009836	0.009824	0.009838
46	0.009985	0.010000	0.009985	0.010000	0.009985	0.010000	0.009985	0.010000	0.009985	0.010000	0.009985	0.010000	0.009986	0.010000	0.009986	0.010000	0.009986	0.010000
47	0.010174	0.010188	0.010171	0.010185	0.010199	0.010182	0.010196	0.010180	0.010193	0.010177	0.010191	0.010174	0.010188	0.010172	0.010185	0.010169	0.010183	0.010196
48	0.010403	0.010417	0.010397	0.010410	0.010391	0.010404	0.010417	0.010398	0.010410	0.010392	0.010404	0.010386	0.010398	0.010411	0.010392	0.010405	0.010387	0.010399
49	0.010644	0.010656	0.010668	0.010645	0.010657	0.010669	0.010647	0.010658	0.010670	0.010648	0.010660	0.010638	0.010650	0.010661	0.010640	0.010651	0.010662	0.010641
50	0.010932	0.010943	0.010953	0.010963	0.010938	0.010948	0.010958	0.010932	0.010942	0.010952	0.010962	0.010938	0.010947	0.010957	0.010933	0.010942	0.010952	0.010961
51	0.011276	0.011285	0.011293	0.011301	0.011271	0.011279	0.011288	0.011296	0.011304	0.011275	0.011282	0.011290	0.011298	0.011306	0.011278	0.011285	0.011293	0.011300
52	0.011685	0.011691	0.011696	0.011702	0.011708	0.011713	0.011678	0.011684	0.011689	0.011695	0.011700	0.011706	0.011711	0.011678	0.011683	0.011688	0.011694	0.011699
53	0.012170	0.012172	0.012175	0.012177	0.012179	0.012182	0.012184	0.012186	0.012189	0.012191	0.012193	0.012195	0.012155	0.012158	0.012160	0.012162	0.012164	0.012167
54	0.012747	0.012745	0.012743	0.012741	0.012739	0.012738	0.012736	0.012734	0.012780	0.012778	0.012776	0.012774	0.012772	0.012770	0.012768	0.012766	0.012764	0.012762
55	0.013494	0.013485	0.013477	0.013469	0.013462	0.013454	0.013446	0.013492	0.013484	0.013477	0.013469	0.013462	0.013454	0.013447	0.013440	0.013438	0.013476	0.013469
56	0.014333	0.014381	0.014364	0.014348	0.014332	0.014378	0.014362	0.014346	0.014331	0.014375	0.014360	0.014344	0.014329	0.014372	0.014357	0.014343	0.014328	0.014370
57	0.015505	0.015476	0.015448	0.015493	0.015465	0.015438	0.015482	0.015455	0.015498	0.015471	0.015444	0.015487	0.015461	0.015435	0.015476	0.015451	0.015491	0.015466
58	0.016885	0.016927	0.016969	0.016923	0.016964	0.016919	0.016960	0.016915	0.016955	0.016912	0.016951	0.016908	0.016947	0.016905	0.016943	0.016901	0.016939	0.016898
59	0.018860	0.018895	0.018931	0.018857	0.018892	0.018927	0.018855	0.018889	0.018923	0.018852	0.018886	0.018919	0.018850	0.018883	0.018915	0.018848	0.018880	0.018912
60	0.021644	0.021667	0.021689	0.021711	0.021732	0.021613	0.021635	0.021656	0.021677	0.021698	0.021719	0.021739	0.021626	0.021646	0.021667	0.021687	0.021707	0.021726
61	0.025800	0.025794	0.025992	0.025984	0.025977	0.025969	0.025962	0.025954	0.025947	0.025940	0.025933	0.025926	0.025919	0.025912	0.025906	0.025899	0.025893	0.025887
62	0.032908	0.032828	0.033081	0.033000	0.032921	0.032843	0.033088	0.033010	0.032933	0.032857	0.033095	0.033019	0.032944	0.032870	0.033102	0.033028	0.032955	0.032883
63	0.047426	0.047101	0.047464	0.047143	0.047500	0.047183	0.047535	0.047222	0.047569	0.047260	0.046959	0.047297	0.047000	0.047333	0.047039	0.047368	0.047078	0.047403
64	0.089583	0.090278	0.090972	0.091667	0.089865	0.090541	0.091216	0.089474	0.090132	0.090789	0.091447	0.089744	0.090385	0.091026	0.091667	0.090000	0.090625	0.091250

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3
Hasta 35	0.008942	0.008937	0.008933	0.008929	0.008945	0.008941	0.008937	0.008933	0.008929	0.008945	0.008941	0.008937	0.008933	0.008929	0.008944	0.008940	0.008936
36	0.008985	0.008981	0.008976	0.008993	0.008988	0.008983	0.008979	0.008995	0.008991	0.008986	0.008982	0.008977	0.008993	0.008989	0.008984	0.008980	0.008976
37	0.009052	0.009046	0.009041	0.009036	0.009031	0.009048	0.009043	0.009038	0.009033	0.009049	0.009044	0.009039	0.009034	0.009050	0.009045	0.009040	0.009035
38	0.009097	0.009113	0.009108	0.009102	0.009096	0.009113	0.009107	0.009102	0.009096	0.009112	0.009107	0.009101	0.009096	0.009112	0.009106	0.009101	0.009096
39	0.009165	0.009181	0.009175	0.009169	0.009185	0.009179	0.009173	0.009167	0.009182	0.009176	0.009171	0.009165	0.009180	0.009174	0.009169	0.009163	0.009178
40	0.009257	0.009250	0.009243	0.009259	0.009252	0.009246	0.009262	0.009255	0.009248	0.009242	0.009257	0.009251	0.009244	0.009259	0.009253	0.009247	0.009261
41	0.009351	0.009343	0.009336	0.009352	0.009344	0.009337	0.009352	0.009345	0.009337	0.009330	0.009345	0.009338	0.009331	0.009346	0.009339	0.009332	0.009346
42	0.009447	0.009439	0.009430	0.009446	0.009438	0.009453	0.009444	0.009436	0.009451	0.009443	0.009435	0.009450	0.009442	0.009434	0.009448	0.009441	0.009433
43	0.009545	0.009561	0.009551	0.009542	0.009557	0.009548	0.009563	0.009553	0.009544	0.009559	0.009550	0.009564	0.009555	0.009547	0.009561	0.009552	0.009543
44	0.009671	0.009686	0.009675	0.009690	0.009679	0.009694	0.009684	0.009673	0.009688	0.009677	0.009691	0.009681	0.009672	0.009685	0.009675	0.009689	0.009679
45	0.009826	0.009814	0.009828	0.009817	0.009831	0.009819	0.009833	0.009821	0.009835	0.009824	0.009837	0.009826	0.009815	0.009828	0.009817	0.009830	0.009819
46	0.009986	0.010000	0.009987	0.010000	0.009987	0.010000	0.009987	0.010000	0.009987	0.010000	0.009987	0.010000	0.009987	0.010000	0.009988	0.010000	0.009988
47	0.010180	0.010193	0.010178	0.010190	0.010175	0.010188	0.010173	0.010185	0.010171	0.010183	0.010168	0.010180	0.010192	0.010178	0.010190	0.010176	0.010188
48	0.010411	0.010393	0.010405	0.010388	0.010399	0.010411	0.010394	0.010405	0.010389	0.010400	0.010411	0.010395	0.010406	0.010390	0.010401	0.010411	0.010395
49	0.010652	0.010663	0.010643	0.010653	0.010664	0.010644	0.010655	0.010665	0.010646	0.010656	0.010637	0.010647	0.010657	0.010638	0.010648	0.010658	0.010640
50	0.010938	0.010947	0.010956	0.010933	0.010942	0.010951	0.010960	0.010938	0.010946	0.010955	0.010933	0.010942	0.010950	0.010929	0.010938	0.010946	0.010954
51	0.011273	0.011280	0.011288	0.011295	0.011302	0.011276	0.011283	0.011290	0.011297	0.011272	0.011279	0.011286	0.011293	0.011299	0.011275	0.011281	0.011288
52	0.011704	0.011709	0.011677	0.011682	0.011687	0.011692	0.011697	0.011702	0.011707	0.011677	0.011682	0.011686	0.011691	0.011696	0.011701	0.011705	0.011676
53	0.012169	0.012171	0.012173	0.012175	0.012177	0.012179	0.012182	0.012184	0.012186	0.012188	0.012189	0.012191	0.012156	0.012158	0.012160	0.012162	0.012164
54	0.012760	0.012759	0.012757	0.012755	0.012753	0.012752	0.012750	0.012748	0.012747	0.012745	0.012744	0.012742	0.012740	0.012739	0.012737	0.012736	0.012734
55	0.013462	0.013455	0.013448	0.013441	0.013482	0.013475	0.013468	0.013462	0.013455	0.013448	0.013442	0.013481	0.013475	0.013468	0.013462	0.013455	0.013449
56	0.014355	0.014341	0.014327	0.014368	0.014354	0.014340	0.014326	0.014366	0.014352	0.014338	0.014325	0.014364	0.014350	0.014337	0.014324	0.014362	0.014349
57	0.015441	0.015481	0.015456	0.015432	0.015471	0.015447	0.015486	0.015462	0.015438	0.015476	0.015453	0.015490	0.015467	0.015444	0.015481	0.015458	0.015436
58	0.016935	0.016895	0.016932	0.016892	0.016928	0.016889	0.016925	0.016886	0.016921	0.016957	0.016918	0.016953	0.016915	0.016949	0.016912	0.016946	0.016909
59	0.018846	0.018878	0.018909	0.018844	0.018875	0.018905	0.018842	0.018873	0.018902	0.018932	0.018870	0.018900	0.018929	0.018868	0.018897	0.018925	0.018866
60	0.021618	0.021637	0.021657	0.021676	0.021695	0.021714	0.021610	0.021629	0.021648	0.021667	0.021685	0.021703	0.021721	0.021622	0.021640	0.021658	0.021676
61	0.025880	0.025874	0.025868	0.025862	0.025856	0.025850	0.025845	0.025839	0.025833	0.025828	0.025822	0.025817	0.025812	0.025806	0.025801	0.025796	0.025955
62	0.033108	0.033036	0.032965	0.032895	0.032826	0.033043	0.032974	0.032906	0.032839	0.033051	0.032983	0.032917	0.032851	0.033058	0.032992	0.032927	0.032863
63	0.047115	0.047436	0.047152	0.047468	0.047188	0.047500	0.047222	0.046951	0.047256	0.046988	0.047289	0.047024	0.047321	0.047059	0.047353	0.047093	0.047384
64	0.089634	0.090244	0.090854	0.091463	0.089881	0.090476	0.091071	0.089535	0.090116	0.090698	0.091279	0.089773	0.090341	0.090909	0.089444	0.090000	0.090556

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0
Hasta 35	0.008932	0.008929	0.008944	0.008940	0.008936	0.008932	0.008929	0.008925	0.008940	0.008936	0.008932	0.008929	0.008925	0.008939	0.008936	0.008932	0.008929
36	0.008991	0.008987	0.008983	0.008978	0.008994	0.008989	0.008985	0.008981	0.008977	0.008992	0.008988	0.008984	0.008980	0.008976	0.008990	0.008986	0.008982
37	0.009031	0.009046	0.009041	0.009037	0.009032	0.009047	0.009043	0.009038	0.009034	0.009048	0.009044	0.009039	0.009035	0.009031	0.009045	0.009040	0.009036
38	0.009111	0.009106	0.009101	0.009096	0.009111	0.009106	0.009101	0.009096	0.009110	0.009105	0.009100	0.009096	0.009110	0.009105	0.009100	0.009096	0.009109
39	0.009172	0.009167	0.009181	0.009176	0.009170	0.009165	0.009179	0.009174	0.009168	0.009163	0.009177	0.009172	0.009167	0.009180	0.009175	0.009170	0.009165
40	0.009255	0.009249	0.009243	0.009257	0.009251	0.009245	0.009259	0.009253	0.009247	0.009241	0.009255	0.009249	0.009244	0.009257	0.009252	0.009246	0.009259
41	0.009339	0.009333	0.009347	0.009340	0.009333	0.009347	0.009341	0.009334	0.009348	0.009341	0.009335	0.009348	0.009342	0.009335	0.009349	0.009342	0.009336
42	0.009447	0.009439	0.009432	0.009446	0.009438	0.009431	0.009444	0.009437	0.009430	0.009443	0.009436	0.009449	0.009442	0.009435	0.009448	0.009441	0.009434
43	0.009557	0.009549	0.009562	0.009554	0.009545	0.009559	0.009551	0.009542	0.009556	0.009547	0.009560	0.009552	0.009544	0.009557	0.009549	0.009562	0.009554
44	0.009670	0.009683	0.009674	0.009687	0.009677	0.009690	0.009681	0.009672	0.009685	0.009676	0.009688	0.009679	0.009670	0.009683	0.009674	0.009686	0.009677
45	0.009832	0.009821	0.009834	0.009824	0.009836	0.009826	0.009815	0.009828	0.009817	0.009830	0.009819	0.009831	0.009821	0.009833	0.009823	0.009835	0.009825
46	0.010000	0.009988	0.010000	0.009988	0.010000	0.009988	0.010000	0.009988	0.010000	0.009988	0.010000	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000
47	0.010174	0.010185	0.010172	0.010183	0.010169	0.010181	0.010192	0.010179	0.010190	0.010176	0.010187	0.010174	0.010185	0.010172	0.010183	0.010170	0.010181
48	0.010406	0.010390	0.010401	0.010411	0.010396	0.010406	0.010391	0.010401	0.010386	0.010397	0.010407	0.010392	0.010402	0.010387	0.010397	0.010407	0.010393
49	0.010649	0.010659	0.010641	0.010651	0.010660	0.010642	0.010652	0.010661	0.010644	0.010653	0.010662	0.010645	0.010654	0.010637	0.010646	0.010655	0.010638
50	0.010933	0.010942	0.010950	0.010929	0.010938	0.010946	0.010954	0.010934	0.010941	0.010949	0.010930	0.010938	0.010945	0.010933	0.010934	0.010941	0.010949
51	0.011295	0.011270	0.011277	0.011284	0.011290	0.011297	0.011273	0.011280	0.011286	0.011292	0.011299	0.011276	0.011282	0.011288	0.011294	0.011272	0.011278
52	0.011681	0.011686	0.011690	0.011695	0.011699	0.011704	0.011676	0.011680	0.011685	0.011689	0.011694	0.011698	0.011702	0.011675	0.011680	0.011684	0.011688
53	0.012166	0.012168	0.012170	0.012172	0.012174	0.012176	0.012178	0.012179	0.012181	0.012183	0.012185	0.012187	0.012185	0.012157	0.012158	0.012160	0.012162
54	0.012733	0.012771	0.012769	0.012768	0.012766	0.012764	0.012763	0.012761	0.012760	0.012758	0.012757	0.012755	0.012754	0.012752	0.012751	0.012749	0.012748
55	0.013443	0.013480	0.013474	0.013468	0.013462	0.013455	0.013449	0.013443	0.013480	0.013474	0.013467	0.013462	0.013456	0.013450	0.013444	0.013479	0.013473
56	0.014336	0.014323	0.014360	0.014347	0.014334	0.014322	0.014358	0.014346	0.014333	0.014321	0.014356	0.014344	0.014332	0.014320	0.014355	0.014343	0.014331
57	0.015472	0.015449	0.015485	0.015463	0.015441	0.015476	0.015455	0.015433	0.015468	0.015446	0.015480	0.015459	0.015439	0.015472	0.015451	0.015484	0.015464
58	0.016942	0.016906	0.016939	0.016903	0.016935	0.016900	0.016932	0.016897	0.016929	0.016895	0.016926	0.016892	0.016923	0.016889	0.016920	0.016887	0.016917
59	0.018894	0.018922	0.018864	0.018891	0.018919	0.018862	0.018889	0.018916	0.018860	0.018886	0.018913	0.018858	0.018884	0.018910	0.018856	0.018882	0.018908
60	0.021693	0.021711	0.021615	0.021632	0.021649	0.021667	0.021684	0.021701	0.021717	0.021625	0.021642	0.021658	0.021675	0.021691	0.021707	0.021618	0.021635
61	0.025949	0.025943	0.025938	0.025932	0.025926	0.025920	0.025915	0.025909	0.025904	0.025898	0.025893	0.025888	0.025882	0.025877	0.025872	0.025867	0.025862
62	0.033065	0.033000	0.032937	0.032874	0.033071	0.033008	0.032946	0.032885	0.032824	0.033015	0.032955	0.032895	0.032836	0.033022	0.032963	0.032904	0.032847
63	0.047126	0.047414	0.047159	0.047443	0.047191	0.046944	0.047222	0.046978	0.047253	0.047011	0.047283	0.047043	0.047312	0.047074	0.047340	0.047105	0.047368
64	0.091111	0.089674	0.090217	0.090761	0.091304	0.089894	0.090426	0.090957	0.089583	0.090104	0.090625	0.091146	0.089796	0.090306	0.090816	0.089500	0.090000

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7
Hasta 35	0.008925	0.008939	0.008936	0.008932	0.008929	0.008925	0.008939	0.008935	0.008932	0.008929	0.008925	0.008939	0.008935	0.008932	0.008929	0.008925	0.008938
36	0.008978	0.008992	0.008988	0.008984	0.008981	0.008977	0.008990	0.008987	0.008983	0.008979	0.008976	0.008989	0.008985	0.008981	0.008978	0.008991	0.008987
37	0.009032	0.009046	0.009042	0.009037	0.009033	0.009047	0.009043	0.009038	0.009034	0.009048	0.009044	0.009040	0.009036	0.009032	0.009045	0.009041	0.009037
38	0.009105	0.009100	0.009095	0.009109	0.009104	0.009100	0.009095	0.009109	0.009104	0.009100	0.009095	0.009108	0.009104	0.009099	0.009095	0.009108	0.009104
39	0.009178	0.009173	0.009168	0.009163	0.009177	0.009172	0.009167	0.009180	0.009175	0.009170	0.009165	0.009178	0.009173	0.009168	0.009164	0.009176	0.009171
40	0.009254	0.009248	0.009242	0.009256	0.009250	0.009245	0.009257	0.009252	0.009247	0.009259	0.009254	0.009249	0.009243	0.009256	0.009250	0.009245	0.009258
41	0.009330	0.009343	0.009337	0.009331	0.009343	0.009337	0.009331	0.009344	0.009338	0.009332	0.009344	0.009339	0.009333	0.009345	0.009339	0.009333	0.009345
42	0.009447	0.009440	0.009433	0.009446	0.009439	0.009432	0.009444	0.009438	0.009431	0.009443	0.009437	0.009430	0.009442	0.009436	0.009429	0.009441	0.009435
43	0.009546	0.009559	0.009551	0.009544	0.009556	0.009548	0.009560	0.009553	0.009545	0.009557	0.009550	0.009543	0.009554	0.009547	0.009559	0.009552	0.009545
44	0.009690	0.009681	0.009672	0.009684	0.009676	0.009688	0.009679	0.009671	0.009682	0.009674	0.009686	0.009677	0.009689	0.009681	0.009673	0.009684	0.009676
45	0.009816	0.009827	0.009818	0.009829	0.009820	0.009831	0.009821	0.009833	0.009823	0.009834	0.009825	0.009816	0.009827	0.009818	0.009829	0.009820	0.009830
46	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000	0.009989	0.010000	0.009990	0.010000	0.009990	0.009979	0.009990	0.009980	0.009990
47	0.010169	0.010179	0.010189	0.010177	0.010187	0.010175	0.010185	0.010173	0.010183	0.010171	0.010181	0.010169	0.010179	0.010189	0.010177	0.010187	0.010176
48	0.010402	0.010388	0.010398	0.010407	0.010393	0.010403	0.010389	0.010398	0.010407	0.010394	0.010403	0.010390	0.010399	0.010408	0.010394	0.010403	0.010390
49	0.010647	0.010656	0.010640	0.010648	0.010657	0.010641	0.010649	0.010658	0.010642	0.010650	0.010658	0.010643	0.010651	0.010659	0.010644	0.010652	0.010637
50	0.010930	0.010938	0.010945	0.010952	0.010934	0.010941	0.010948	0.010930	0.010938	0.010945	0.010952	0.010934	0.010941	0.010948	0.010930	0.010938	0.010944
51	0.011284	0.011290	0.011296	0.011275	0.011280	0.011286	0.011292	0.011271	0.011277	0.011283	0.011288	0.011294	0.011273	0.011279	0.011285	0.011290	0.011296
52	0.011693	0.011697	0.011701	0.011675	0.011679	0.011683	0.011688	0.011692	0.011696	0.011700	0.011675	0.011679	0.011683	0.011687	0.011691	0.011695	0.011698
53	0.012164	0.012166	0.012168	0.012169	0.012171	0.012173	0.012174	0.012176	0.012178	0.012179	0.012181	0.012183	0.012184	0.012155	0.012157	0.012159	0.012160
54	0.012746	0.012745	0.012744	0.012742	0.012741	0.012740	0.012738	0.012737	0.012736	0.012735	0.012733	0.012766	0.012765	0.012763	0.012762	0.012760	0.012759
55	0.013467	0.013462	0.013456	0.013450	0.013445	0.013478	0.013473	0.013467	0.013462	0.013456	0.013451	0.013445	0.013440	0.013472	0.013467	0.013462	0.013456
56	0.014320	0.014353	0.014342	0.014330	0.014319	0.014352	0.014340	0.014329	0.014318	0.014350	0.014339	0.014328	0.014360	0.014349	0.014338	0.014327	0.014359
57	0.015444	0.015476	0.015456	0.015436	0.015468	0.015449	0.015480	0.015461	0.015441	0.015472	0.015453	0.015434	0.015465	0.015446	0.015476	0.015457	0.015439
58	0.016884	0.016914	0.016944	0.016912	0.016941	0.016909	0.016938	0.016906	0.016935	0.016904	0.016933	0.016901	0.016930	0.016899	0.016927	0.016897	0.016924
59	0.018854	0.018880	0.018905	0.018852	0.018878	0.018902	0.018851	0.018876	0.018900	0.018849	0.018874	0.018898	0.018848	0.018872	0.018895	0.018846	0.018870
60	0.021651	0.021667	0.021682	0.021698	0.021612	0.021628	0.021644	0.021659	0.021674	0.021689	0.021705	0.021622	0.021637	0.021652	0.021667	0.021681	0.021696
61	0.025857	0.025852	0.025847	0.025843	0.025838	0.025833	0.025829	0.025824	0.025820	0.025815	0.025811	0.025806	0.025802	0.025798	0.025794	0.025926	0.025921
62	0.033029	0.032971	0.032914	0.032857	0.033036	0.032979	0.032923	0.032867	0.033042	0.032986	0.032931	0.032877	0.032823	0.032993	0.032939	0.032886	0.032833
63	0.047135	0.047396	0.047165	0.046939	0.047194	0.046970	0.047222	0.047000	0.047250	0.047030	0.047277	0.047059	0.047304	0.047087	0.047330	0.047115	0.047356
64	0.090500	0.091000	0.089706	0.090196	0.090686	0.089423	0.089904	0.090385	0.090865	0.089623	0.090094	0.090566	0.091038	0.089815	0.090278	0.090741	0.089545

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5
Hasta 35	0.008935	0.008932	0.008929	0.008925	0.008938	0.008935	0.008932	0.008929	0.008925	0.008938	0.008935	0.008932	0.008929	0.008926	0.008938	0.008935	0.008932	0.008929
36	0.008984	0.008980	0.008977	0.008989	0.008986	0.008982	0.008979	0.008975	0.008988	0.008984	0.008981	0.008978	0.008990	0.008986	0.008983	0.008980	0.008977	0.008988
37	0.009033	0.009045	0.009042	0.009038	0.009034	0.009046	0.009043	0.009039	0.009035	0.009031	0.009043	0.009040	0.009036	0.009033	0.009044	0.009041	0.009037	0.009034
38	0.009099	0.009095	0.009107	0.009103	0.009099	0.009095	0.009107	0.009103	0.009099	0.009095	0.009107	0.009103	0.009099	0.009095	0.009107	0.009103	0.009099	0.009095
39	0.009167	0.009179	0.009174	0.009170	0.009165	0.009177	0.009173	0.009168	0.009164	0.009176	0.009171	0.009167	0.009178	0.009174	0.009170	0.009165	0.009177	0.009172
40	0.009252	0.009247	0.009242	0.009254	0.009249	0.009244	0.009256	0.009251	0.009246	0.009258	0.009253	0.009248	0.009243	0.009254	0.009250	0.009245	0.009256	0.009251
41	0.009340	0.009334	0.009346	0.009340	0.009335	0.009346	0.009341	0.009335	0.009347	0.009341	0.009336	0.009330	0.009342	0.009336	0.009331	0.009342	0.009337	0.009332
42	0.009447	0.009440	0.009434	0.009445	0.009439	0.009433	0.009444	0.009438	0.009432	0.009443	0.009437	0.009431	0.009442	0.009436	0.009431	0.009441	0.009436	0.009430
43	0.009556	0.009549	0.009542	0.009553	0.009546	0.009557	0.009551	0.009544	0.009555	0.009548	0.009559	0.009552	0.009545	0.009556	0.009550	0.009543	0.009554	0.009547
44	0.009687	0.009679	0.009671	0.009682	0.009674	0.009685	0.009677	0.009670	0.009680	0.009673	0.009683	0.009676	0.009686	0.009679	0.009672	0.009682	0.009675	0.009685
45	0.009821	0.009832	0.009823	0.009814	0.009825	0.009816	0.009827	0.009818	0.009828	0.009820	0.009830	0.009821	0.009831	0.009823	0.009815	0.009825	0.009817	0.009826
46	0.009980	0.009990	0.009980	0.009990	0.009980	0.009990	0.009980	0.009990	0.009981	0.009990	0.009981	0.009990	0.009981	0.009991	0.009981	0.009991	0.009981	0.009991
47	0.010185	0.010174	0.010183	0.010172	0.010181	0.010170	0.010180	0.010169	0.010178	0.010187	0.010176	0.010185	0.010174	0.010183	0.010173	0.010182	0.010171	0.010180
48	0.010399	0.010386	0.010395	0.010404	0.010391	0.010400	0.010387	0.010396	0.010404	0.010392	0.010400	0.010388	0.010396	0.010404	0.010392	0.010400	0.010388	0.010397
49	0.010645	0.010653	0.010638	0.010646	0.010654	0.010639	0.010647	0.010655	0.010640	0.010648	0.010656	0.010642	0.010649	0.010657	0.010643	0.010650	0.010657	0.010644
50	0.010951	0.010934	0.010941	0.010948	0.010931	0.010938	0.010944	0.010951	0.010934	0.010941	0.010947	0.010931	0.010938	0.010944	0.010950	0.010934	0.010941	0.010947
51	0.011276	0.011281	0.011287	0.011292	0.011272	0.011278	0.011283	0.011289	0.011294	0.011275	0.011280	0.011285	0.011290	0.011271	0.011277	0.011282	0.011287	0.011292
52	0.011675	0.011678	0.011682	0.011686	0.011690	0.011694	0.011697	0.011674	0.011678	0.011682	0.011685	0.011689	0.011693	0.011696	0.011674	0.011678	0.011681	0.011685
53	0.012162	0.012164	0.012165	0.012167	0.012169	0.012170	0.012172	0.012173	0.012175	0.012176	0.012178	0.012179	0.012181	0.012154	0.012156	0.012158	0.012159	0.012161
54	0.012758	0.012756	0.012755	0.012754	0.012753	0.012751	0.012750	0.012749	0.012748	0.012746	0.012745	0.012744	0.012743	0.012742	0.012740	0.012739	0.012738	0.012737
55	0.013451	0.013446	0.013441	0.013472	0.013467	0.013462	0.013456	0.013451	0.013446	0.013442	0.013472	0.013466	0.013462	0.013457	0.013452	0.013447	0.013442	0.013471
56	0.014348	0.014337	0.014327	0.014357	0.014347	0.014336	0.014326	0.014356	0.014345	0.014335	0.014325	0.014354	0.014344	0.014334	0.014324	0.014353	0.014343	0.014333
57	0.015469	0.015450	0.015432	0.015462	0.015443	0.015473	0.015455	0.015437	0.015465	0.015448	0.015476	0.015459	0.015441	0.015469	0.015452	0.015435	0.015462	0.015445
58	0.016894	0.016922	0.016892	0.016919	0.016890	0.016917	0.016887	0.016914	0.016885	0.016912	0.016938	0.016909	0.016935	0.016907	0.016933	0.016905	0.016930	0.016903
59	0.018893	0.018845	0.018868	0.018891	0.018843	0.018866	0.018889	0.018842	0.018864	0.018887	0.018909	0.018863	0.018885	0.018907	0.018861	0.018883	0.018905	0.018860
60	0.021616	0.021630	0.021645	0.021659	0.021674	0.021688	0.021610	0.021624	0.021639	0.021653	0.021667	0.021680	0.021694	0.021619	0.021633	0.021646	0.021660	0.021673
61	0.025916	0.025911	0.025907	0.025902	0.025897	0.025893	0.025888	0.025884	0.025879	0.025875	0.025871	0.025866	0.025862	0.025858	0.025854	0.025850	0.025845	0.025841
62	0.033000	0.032947	0.032895	0.032843	0.033007	0.032955	0.032903	0.032853	0.033013	0.032962	0.032911	0.032862	0.033019	0.032969	0.032919	0.032870	0.032822	0.032975
63	0.047143	0.046934	0.047170	0.046963	0.047196	0.046991	0.047222	0.047018	0.047248	0.047045	0.047273	0.047072	0.047297	0.047098	0.047321	0.047124	0.046930	0.047149
64	0.090000	0.090455	0.090909	0.089732	0.090179	0.090625	0.089474	0.089912	0.090351	0.090789	0.089655	0.090086	0.090517	0.090948	0.089831	0.090254	0.090678	0.089583

Créditos por excedente



# Factores ROA

Edad	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2
Hasta 35	0.008926	0.008937	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008937	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008937	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008937
36	0.008985	0.008982	0.008979	0.008975	0.008987	0.008984	0.008981	0.008977	0.008989	0.008986	0.008983	0.008979	0.008976	0.008987	0.008984	0.008981	0.008978
37	0.009045	0.009042	0.009038	0.009035	0.009031	0.009043	0.009039	0.009036	0.009032	0.009043	0.009040	0.009037	0.009033	0.009044	0.009041	0.009038	0.009034
38	0.009106	0.009102	0.009098	0.009095	0.009106	0.009102	0.009098	0.009095	0.009106	0.009102	0.009098	0.009095	0.009105	0.009102	0.009098	0.009094	0.009105
39	0.009168	0.009164	0.009175	0.009171	0.009167	0.009178	0.009174	0.009169	0.009165	0.009176	0.009172	0.009168	0.009164	0.009175	0.009171	0.009167	0.009177
40	0.009247	0.009242	0.009253	0.009248	0.009244	0.009255	0.009250	0.009245	0.009256	0.009252	0.009247	0.009243	0.009253	0.009249	0.009244	0.009255	0.009250
41	0.009343	0.009337	0.009332	0.009343	0.009338	0.009333	0.009343	0.009338	0.009333	0.009344	0.009339	0.009334	0.009344	0.009339	0.009334	0.009345	0.009340
42	0.009441	0.009435	0.009445	0.009440	0.009434	0.009444	0.009439	0.009433	0.009444	0.009438	0.009432	0.009443	0.009437	0.009432	0.009442	0.009436	0.009431
43	0.009558	0.009551	0.009545	0.009555	0.009549	0.009542	0.009552	0.009546	0.009556	0.009550	0.009544	0.009554	0.009548	0.009558	0.009551	0.009545	0.009555
44	0.009677	0.009670	0.009680	0.009673	0.009683	0.009676	0.009686	0.009679	0.009672	0.009682	0.009675	0.009684	0.009677	0.009671	0.009680	0.009673	0.009683
45	0.009818	0.009828	0.009820	0.009829	0.009821	0.009831	0.009823	0.009815	0.009825	0.009817	0.009826	0.009818	0.009828	0.009820	0.009829	0.009821	0.009831
46	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009982	0.009991	0.009983	0.009991	0.009983
47	0.010169	0.010178	0.010187	0.010177	0.010185	0.010175	0.010183	0.010173	0.010182	0.010172	0.010180	0.010170	0.010179	0.010169	0.010177	0.010185	0.010175
48	0.010405	0.010393	0.010401	0.010389	0.010397	0.010405	0.010393	0.010401	0.010390	0.010397	0.010386	0.010394	0.010401	0.010390	0.010398	0.010387	0.010394
49	0.010651	0.010637	0.010645	0.010652	0.010638	0.010645	0.010653	0.010639	0.010646	0.010653	0.010640	0.010647	0.010654	0.010641	0.010648	0.010655	0.010642
50	0.010931	0.010938	0.010944	0.010950	0.010934	0.010941	0.010947	0.010931	0.010938	0.010944	0.010950	0.010934	0.010940	0.010946	0.010932	0.010938	0.010943
51	0.011273	0.011279	0.011284	0.011289	0.011270	0.011276	0.011280	0.011285	0.011290	0.011273	0.011277	0.011282	0.011287	0.011292	0.011275	0.011279	0.011284
52	0.011688	0.011692	0.011695	0.011674	0.011677	0.011681	0.011684	0.011688	0.011691	0.011694	0.011674	0.011677	0.011680	0.011684	0.011687	0.011690	0.011694
53	0.012162	0.012164	0.012165	0.012167	0.012168	0.012170	0.012171	0.012172	0.012174	0.012175	0.012177	0.012178	0.012179	0.012155	0.012156	0.012158	0.012159
54	0.012736	0.012735	0.012734	0.012762	0.012761	0.012760	0.012759	0.012757	0.012756	0.012755	0.012754	0.012753	0.012752	0.012751	0.012749	0.012748	0.012747
55	0.013466	0.013462	0.013457	0.013452	0.013447	0.013443	0.013471	0.013466	0.013462	0.013457	0.013452	0.013448	0.013443	0.013471	0.013466	0.013462	0.013457
56	0.014324	0.014352	0.014342	0.014332	0.014323	0.014351	0.014341	0.014332	0.014322	0.014349	0.014340	0.014331	0.014322	0.014348	0.014339	0.014330	0.014321
57	0.015473	0.015456	0.015439	0.015466	0.015449	0.015433	0.015460	0.015443	0.015470	0.015453	0.015437	0.015463	0.015447	0.015473	0.015457	0.015441	0.015467
58	0.016928	0.016900	0.016925	0.016898	0.016923	0.016896	0.016921	0.016894	0.016918	0.016892	0.016916	0.016890	0.016914	0.016888	0.016912	0.016886	0.016910
59	0.018881	0.018902	0.018858	0.018879	0.018900	0.018857	0.018878	0.018898	0.018855	0.018876	0.018896	0.018854	0.018874	0.018894	0.018852	0.018873	0.018893
60	0.021687	0.021614	0.021627	0.021640	0.021654	0.021667	0.021680	0.021609	0.021622	0.021635	0.021648	0.021660	0.021673	0.021686	0.021617	0.021629	0.021642
61	0.025837	0.025833	0.025829	0.025825	0.025822	0.025818	0.025814	0.025810	0.025806	0.025803	0.025799	0.025795	0.025909	0.025905	0.025901	0.025897	0.025893
62	0.032927	0.032879	0.032831	0.032982	0.032934	0.032887	0.032840	0.032988	0.032941	0.032895	0.032849	0.032994	0.032948	0.032902	0.032857	0.033000	0.032955
63	0.046957	0.047174	0.046983	0.047198	0.047009	0.047222	0.047034	0.047246	0.047059	0.047269	0.047083	0.047292	0.047107	0.047314	0.047131	0.046951	0.047154
64	0.090000	0.090417	0.090833	0.089754	0.090164	0.090574	0.089516	0.089919	0.090323	0.090726	0.089683	0.090079	0.090476	0.089453	0.089844	0.090234	0.090625

Créditos por excedente



# Factores ROA

Edad	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2
Hasta 35	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008937	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008936
36	0.008975	0.008986	0.008983	0.008980	0.008977	0.008988	0.008985	0.008982	0.008979	0.008976
37	0.009031	0.009042	0.009038	0.009035	0.009032	0.009043	0.009039	0.009036	0.009033	0.009043
38	0.009102	0.009098	0.009094	0.009105	0.009101	0.009098	0.009094	0.009105	0.009101	0.009098
39	0.009173	0.009169	0.009165	0.009176	0.009172	0.009168	0.009164	0.009174	0.009170	0.009167
40	0.009246	0.009242	0.009252	0.009248	0.009243	0.009253	0.009249	0.009245	0.009255	0.009251
41	0.009335	0.009330	0.009340	0.009335	0.009331	0.009341	0.009336	0.009331	0.009341	0.009336
42	0.009441	0.009435	0.009430	0.009440	0.009435	0.009429	0.009439	0.009434	0.009444	0.009438
43	0.009549	0.009543	0.009553	0.009547	0.009556	0.009551	0.009545	0.009554	0.009548	0.009543
44	0.009676	0.009669	0.009679	0.009672	0.009681	0.009675	0.009684	0.009677	0.009671	0.009680
45	0.009823	0.009815	0.009824	0.009817	0.009826	0.009818	0.009827	0.009820	0.009829	0.009821
46	0.009991	0.009983	0.009991	0.009983	0.009992	0.009983	0.009992	0.009983	0.009992	0.009983
47	0.010184	0.010174	0.010182	0.010172	0.010180	0.010171	0.010179	0.010169	0.010177	0.010185
48	0.010402	0.010391	0.010398	0.010387	0.010395	0.010402	0.010391	0.010399	0.010388	0.010395
49	0.010649	0.010656	0.010643	0.010650	0.010637	0.010644	0.010651	0.010638	0.010645	0.010651
50	0.010929	0.010935	0.010940	0.010946	0.010932	0.010938	0.010943	0.010929	0.010935	0.010940
51	0.011289	0.011272	0.011276	0.011281	0.011286	0.011290	0.011274	0.011278	0.011283	0.011287
52	0.011697	0.011677	0.011680	0.011683	0.011686	0.011690	0.011693	0.011696	0.011676	0.011680
53	0.012161	0.012162	0.012164	0.012165	0.012166	0.012168	0.012169	0.012170	0.012172	0.012173
54	0.012746	0.012745	0.012744	0.012743	0.012742	0.012741	0.012740	0.012739	0.012738	0.012737
55	0.013453	0.013448	0.013444	0.013440	0.013466	0.013462	0.013457	0.013453	0.013449	0.013444
56	0.014347	0.014338	0.014329	0.014320	0.014346	0.014337	0.014329	0.014320	0.014345	0.014336
57	0.015451	0.015435	0.015461	0.015445	0.015470	0.015455	0.015439	0.015464	0.015449	0.015434
58	0.016884	0.016908	0.016931	0.016905	0.016929	0.016903	0.016926	0.016901	0.016924	0.016899
59	0.018851	0.018871	0.018891	0.018850	0.018869	0.018889	0.018849	0.018868	0.018887	0.018847
60	0.021654	0.021667	0.021679	0.021612	0.021624	0.021636	0.021649	0.021661	0.021673	0.021685
61	0.025889	0.025885	0.025881	0.025877	0.025873	0.025870	0.025866	0.025862	0.025858	0.025855
62	0.032910	0.032865	0.032821	0.032961	0.032917	0.032873	0.032830	0.032967	0.032923	0.032880
63	0.046976	0.047177	0.047000	0.047200	0.047024	0.047222	0.047047	0.047244	0.047070	0.047266
64	0.089615	0.090000	0.090385	0.090769	0.089773	0.090152	0.090530	0.089552	0.089925	0.090299

Créditos por excedente

# Factores ROA

Edad	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0
Hasta 35	0.008934	0.008931	0.008929	0.008926	0.008936	0.008934	0.008931	0.008929
36	0.008987	0.008984	0.008981	0.008978	0.008975	0.008986	0.008983	0.008980
37	0.009040	0.009037	0.009034	0.009031	0.009041	0.009038	0.009035	0.009032
38	0.009094	0.009104	0.009101	0.009098	0.009094	0.009104	0.009101	0.009098
39	0.009163	0.009173	0.009169	0.009165	0.009175	0.009172	0.009168	0.009164
40	0.009247	0.009242	0.009252	0.009248	0.009244	0.009254	0.009250	0.009246
41	0.009332	0.009342	0.009337	0.009332	0.009342	0.009337	0.009333	0.009342
42	0.009433	0.009443	0.009438	0.009433	0.009442	0.009437	0.009432	0.009441
43	0.009552	0.009546	0.009555	0.009550	0.009544	0.009553	0.009548	0.009542
44	0.009674	0.009683	0.009676	0.009670	0.009679	0.009672	0.009681	0.009675
45	0.009814	0.009823	0.009816	0.009824	0.009817	0.009826	0.009819	0.009827
46	0.009992	0.009984	0.009992	0.009984	0.009992	0.009984	0.009992	0.009984
47	0.010176	0.010184	0.010174	0.010182	0.010173	0.010181	0.010172	0.010179
48	0.010402	0.010392	0.010399	0.010389	0.010396	0.010403	0.010392	0.010399
49	0.010639	0.010646	0.010652	0.010640	0.010647	0.010653	0.010641	0.010647
50	0.010946	0.010932	0.010938	0.010943	0.010929	0.010935	0.010940	0.010946
51	0.011271	0.011275	0.011280	0.011284	0.011289	0.011273	0.011277	0.011282
52	0.011683	0.011686	0.011689	0.011692	0.011695	0.011676	0.011679	0.011682
53	0.012174	0.012176	0.012177	0.012154	0.012156	0.012157	0.012158	0.012160
54	0.012736	0.012735	0.012734	0.012733	0.012758	0.012757	0.012756	0.012755
55	0.013440	0.013466	0.013462	0.013457	0.013453	0.013449	0.013445	0.013441
56	0.014328	0.014319	0.014344	0.014336	0.014327	0.014319	0.014343	0.014335
57	0.015458	0.015443	0.015467	0.015452	0.015438	0.015461	0.015447	0.015432
58	0.016922	0.016898	0.016920	0.016896	0.016918	0.016894	0.016916	0.016892
59	0.018866	0.018885	0.018846	0.018865	0.018884	0.018845	0.018864	0.018882
60	0.021619	0.021631	0.021643	0.021655	0.021667	0.021678	0.021615	0.021626
61	0.025851	0.025847	0.025844	0.025840	0.025837	0.025833	0.025830	0.025826
62	0.032838	0.032973	0.032930	0.032888	0.032846	0.032979	0.032937	0.032895
63	0.047093	0.047287	0.047115	0.046947	0.047137	0.046970	0.047159	0.046992
64	0.090672	0.089706	0.090074	0.090441	0.089493	0.089855	0.090217	0.090580

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Hasta 35	0.005172	0.005238	0.005217	0.005200	0.005185	0.005172	0.005333	0.005484	0.005625	0.005816	0.005941	0.006058	0.006111	0.006216	0.006261	0.006356	0.006446
36	0.005357	0.005323	0.005294	0.005270	0.005316	0.005294	0.005455	0.005604	0.005745	0.005876	0.006061	0.006117	0.006226	0.006273	0.006372	0.006466	0.006555
37	0.005455	0.005410	0.005373	0.005417	0.005385	0.005422	0.005517	0.005667	0.005870	0.006000	0.006122	0.006238	0.006286	0.006389	0.006486	0.006522	0.006610
38	0.005556	0.005500	0.005538	0.005493	0.005526	0.005488	0.005647	0.005795	0.005934	0.006129	0.006250	0.006300	0.006408	0.006509	0.006545	0.006637	0.006724
39	0.005660	0.005593	0.005625	0.005652	0.005600	0.005625	0.005783	0.005930	0.006067	0.006196	0.006383	0.006429	0.006535	0.006571	0.006667	0.006757	0.006842
40	0.005769	0.005789	0.005806	0.005735	0.005753	0.005769	0.005926	0.006071	0.006207	0.006333	0.006522	0.006563	0.006667	0.006699	0.006792	0.006881	0.006964
41	0.005882	0.005893	0.005902	0.005909	0.005915	0.005921	0.006000	0.006220	0.006353	0.006477	0.006667	0.006702	0.006804	0.006832	0.006923	0.007009	0.007091
42	0.006122	0.006111	0.006102	0.006094	0.006087	0.006081	0.006154	0.006296	0.006506	0.006628	0.006818	0.006848	0.006947	0.007041	0.007059	0.007143	0.007222
43	0.006250	0.006226	0.006207	0.006190	0.006176	0.006250	0.006400	0.006538	0.006667	0.006786	0.006977	0.007000	0.007097	0.007188	0.007273	0.007353	0.007429
44	0.006383	0.006471	0.006429	0.006393	0.006364	0.006429	0.006575	0.006711	0.006835	0.006951	0.007143	0.007241	0.007253	0.007340	0.007423	0.007500	0.007573
45	0.006667	0.006600	0.006667	0.006610	0.006667	0.006618	0.006761	0.006892	0.007013	0.007215	0.007317	0.007412	0.007500	0.007582	0.007660	0.007732	0.007800
46	0.006818	0.006875	0.006792	0.006842	0.006885	0.006818	0.006957	0.007083	0.007297	0.007403	0.007595	0.007683	0.007674	0.007753	0.007826	0.007979	0.008041
47	0.007143	0.007174	0.007059	0.007091	0.007119	0.007143	0.007273	0.007391	0.007500	0.007703	0.007792	0.007875	0.007952	0.008023	0.008090	0.008152	0.008298
48	0.007500	0.007333	0.007347	0.007358	0.007368	0.007377	0.007500	0.007612	0.007826	0.007917	0.008108	0.008182	0.008250	0.008313	0.008372	0.008523	0.008571
49	0.007692	0.007674	0.007660	0.007647	0.007778	0.007759	0.007869	0.007969	0.008182	0.008261	0.008451	0.008514	0.008571	0.008625	0.008780	0.008824	0.008864
50	0.008108	0.008049	0.008182	0.008125	0.008077	0.008036	0.008276	0.008361	0.008571	0.008636	0.008824	0.008873	0.008919	0.009079	0.009114	0.009146	0.009286
51	0.008571	0.008462	0.008571	0.008478	0.008571	0.008491	0.008727	0.008793	0.009000	0.009048	0.009231	0.009265	0.009429	0.009452	0.009474	0.009615	0.009630
52	0.009091	0.008919	0.009000	0.009070	0.008936	0.009000	0.009231	0.009273	0.009474	0.009500	0.009677	0.009844	0.009851	0.010000	0.010000	0.010135	0.010130
53	0.009677	0.009706	0.009730	0.009512	0.009545	0.009574	0.009796	0.009808	0.010000	0.010179	0.010345	0.010328	0.010476	0.010455	0.010588	0.010714	0.010685
54	0.010345	0.010313	0.010286	0.010263	0.010244	0.010227	0.010435	0.010625	0.010800	0.010755	0.010909	0.011053	0.011186	0.011311	0.011250	0.011364	0.011471
55	0.011111	0.011000	0.011250	0.011143	0.011053	0.010976	0.011163	0.011333	0.011489	0.011633	0.011765	0.011887	0.012000	0.012105	0.012203	0.012295	0.012381
56	0.012000	0.012222	0.012000	0.012188	0.012000	0.012162	0.012308	0.012439	0.012558	0.012667	0.012766	0.012857	0.012941	0.013019	0.013091	0.013158	0.013220
57	0.013636	0.013750	0.013333	0.013448	0.013548	0.013235	0.013714	0.013784	0.013846	0.013902	0.014286	0.014318	0.014348	0.014375	0.014400	0.014423	0.014717
58	0.015000	0.015000	0.015000	0.015000	0.015000	0.015000	0.015000	0.015455	0.015429	0.015833	0.015789	0.015750	0.016098	0.016047	0.016000	0.016304	0.016250
59	0.017647	0.017368	0.017143	0.016957	0.017500	0.017308	0.017143	0.017586	0.018000	0.017813	0.018182	0.018000	0.018333	0.018158	0.018462	0.018293	0.018571
60	0.020000	0.020625	0.020000	0.020526	0.020000	0.020455	0.020870	0.020400	0.020769	0.021111	0.021429	0.021000	0.021290	0.021563	0.021818	0.021429	0.021667
61	0.025000	0.025385	0.025714	0.026000	0.024706	0.025000	0.025263	0.025500	0.025714	0.025909	0.026087	0.026250	0.026400	0.026538	0.026667	0.026786	0.026897
62	0.033333	0.033000	0.032727	0.032500	0.032308	0.032143	0.034286	0.034000	0.033750	0.033529	0.033333	0.035000	0.034737	0.034500	0.034286	0.034091	0.033913
63	0.050000	0.047143	0.051429	0.048750	0.052500	0.050000	0.048000	0.051000	0.049091	0.051818	0.050000	0.052500	0.050769	0.049286	0.051429	0.050000	0.052000
64	0.100000	0.110000	0.120000	0.097500	0.105000	0.112500	0.096000	0.102000	0.108000	0.095000	0.100000	0.105000	0.110000	0.098571	0.102857	0.107143	0.097500

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3
Hasta 35	0.006532	0.006614	0.006692	0.006870	0.007099	0.007328	0.007557	0.007669	0.007895	0.008120	0.008346	0.008571	0.008667	0.008633	0.008723	0.008811	0.008958
36	0.006639	0.006720	0.006797	0.006923	0.007154	0.007385	0.007615	0.007786	0.008015	0.008244	0.008409	0.008636	0.008731	0.008696	0.008786	0.008936	0.009021
37	0.006694	0.006774	0.006850	0.007031	0.007266	0.007500	0.007734	0.007846	0.008077	0.008308	0.008473	0.008702	0.008797	0.008759	0.0088913	0.009000	0.009085
38	0.006807	0.006885	0.006960	0.007087	0.007323	0.007559	0.007795	0.007969	0.008203	0.008372	0.008605	0.008769	0.008864	0.008889	0.008978	0.009065	0.009149
39	0.006923	0.007000	0.007073	0.007200	0.007440	0.007680	0.007920	0.008031	0.008268	0.008504	0.008672	0.008906	0.009000	0.008955	0.009044	0.009197	0.009281
40	0.007043	0.007119	0.007190	0.007317	0.007561	0.007805	0.008049	0.008160	0.008400	0.008640	0.008810	0.008976	0.009070	0.009091	0.009179	0.009265	0.009348
41	0.007168	0.007241	0.007373	0.007438	0.007686	0.007934	0.008182	0.008293	0.008537	0.008710	0.008952	0.009120	0.009213	0.009231	0.009318	0.009403	0.009485
42	0.007297	0.007434	0.007500	0.007563	0.007815	0.008067	0.008319	0.008430	0.008678	0.008852	0.009098	0.009268	0.009360	0.009375	0.009462	0.009545	0.009627
43	0.007500	0.007568	0.007632	0.007759	0.007949	0.008205	0.008462	0.008571	0.008824	0.009000	0.009250	0.009421	0.009512	0.009524	0.009609	0.009692	0.009773
44	0.007642	0.007778	0.007838	0.007895	0.008158	0.008421	0.008684	0.008793	0.009052	0.009231	0.009407	0.009580	0.009669	0.009677	0.009762	0.009844	0.009923
45	0.007864	0.007925	0.008056	0.008108	0.008378	0.008649	0.008839	0.008947	0.009211	0.009391	0.009569	0.009744	0.009832	0.009836	0.009919	0.010000	0.010157
46	0.008100	0.008155	0.008286	0.008333	0.008611	0.008807	0.009083	0.009189	0.009459	0.009643	0.009823	0.010000	0.010086	0.010084	0.010165	0.010244	0.010320
47	0.008351	0.008400	0.008529	0.008571	0.008857	0.009057	0.009340	0.009444	0.009722	0.009818	0.010000	0.010179	0.010263	0.010345	0.010424	0.010500	0.010574
48	0.008617	0.008750	0.008788	0.008911	0.009118	0.009320	0.009612	0.009714	0.010000	0.010093	0.010278	0.010459	0.010541	0.010619	0.010696	0.010769	0.010840
49	0.009000	0.009032	0.009158	0.009184	0.009394	0.009697	0.009900	0.010000	0.010294	0.010485	0.010673	0.010857	0.010935	0.010909	0.010982	0.011053	0.011217
50	0.009310	0.009438	0.009457	0.009574	0.009789	0.010000	0.010313	0.010408	0.010606	0.010800	0.010990	0.011176	0.011250	0.011215	0.011389	0.011455	0.011518
51	0.009759	0.009882	0.009886	0.010000	0.010220	0.010435	0.010761	0.010851	0.011053	0.011250	0.011443	0.011633	0.011700	0.011650	0.011827	0.011887	0.011944
52	0.010253	0.010370	0.010357	0.010465	0.010690	0.011034	0.011250	0.011333	0.011538	0.011739	0.011935	0.012128	0.012188	0.012121	0.012300	0.012353	0.012404
53	0.010800	0.010909	0.011013	0.011111	0.011341	0.011566	0.011786	0.011860	0.012209	0.012273	0.012472	0.012667	0.012717	0.012766	0.012813	0.012990	0.013030
54	0.011571	0.011667	0.011757	0.011688	0.012078	0.012308	0.012532	0.012593	0.012805	0.013012	0.013214	0.013412	0.013448	0.013483	0.013516	0.013696	0.013723
55	0.012273	0.012353	0.012609	0.012676	0.012917	0.013151	0.013378	0.013421	0.013636	0.013846	0.014051	0.014250	0.014268	0.014286	0.014471	0.014483	0.014659
56	0.013500	0.013548	0.013594	0.013636	0.013881	0.014118	0.014348	0.014571	0.014789	0.015000	0.015000	0.015200	0.015395	0.015385	0.015375	0.015556	0.015732
57	0.014727	0.014737	0.014746	0.015000	0.015246	0.015484	0.015714	0.015692	0.016154	0.016364	0.016324	0.016522	0.016714	0.016667	0.016849	0.016800	0.016974
58	0.016531	0.016471	0.016415	0.016667	0.016909	0.017143	0.017368	0.017586	0.017797	0.018000	0.018197	0.018387	0.018281	0.018462	0.018636	0.018529	0.018696
59	0.018837	0.018667	0.018913	0.018750	0.018980	0.019592	0.019800	0.019615	0.020192	0.020377	0.020556	0.020727	0.020893	0.020690	0.020847	0.021000	0.021148
60	0.021892	0.022105	0.021750	0.021951	0.022143	0.022857	0.023023	0.023182	0.023333	0.023478	0.023617	0.023750	0.023878	0.024000	0.024118	0.024231	0.024340
61	0.027000	0.027097	0.027188	0.027273	0.027353	0.027429	0.027500	0.027568	0.028378	0.028421	0.028462	0.029231	0.029250	0.029268	0.029286	0.029302	0.029318
62	0.035217	0.035000	0.034800	0.034615	0.035769	0.035556	0.036667	0.036429	0.036207	0.037241	0.037000	0.036774	0.037742	0.037500	0.037273	0.037059	0.037941
63	0.050625	0.052500	0.051176	0.050000	0.051667	0.053333	0.052105	0.053684	0.052500	0.054000	0.052857	0.054286	0.053182	0.054545	0.053478	0.054783	0.053750
64	0.101250	0.105000	0.108750	0.100000	0.103333	0.106667	0.110000	0.102000	0.105000	0.108000	0.111000	0.103636	0.106364	0.109091	0.102500	0.105000	0.107500

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
Hasta 35	0.008627	0.008333	0.008466	0.008650	0.008834	0.009018	0.008523	0.008596	0.008764	0.008933	0.009000	0.009116	0.009282	0.009448	0.009560	0.009672	0.009677
36	0.008684	0.008385	0.008571	0.008758	0.008889	0.009074	0.008571	0.008644	0.008814	0.008983	0.009050	0.009167	0.009333	0.009500	0.009667	0.009725	0.009730
37	0.008742	0.008438	0.008625	0.008813	0.008944	0.009130	0.008671	0.008743	0.008914	0.009086	0.009153	0.009218	0.009385	0.009553	0.009721	0.009779	0.009783
38	0.008800	0.008544	0.008679	0.008868	0.009000	0.009188	0.008721	0.008793	0.008966	0.009138	0.009205	0.009322	0.009492	0.009661	0.009775	0.009888	0.009890
39	0.008919	0.008599	0.008790	0.008981	0.009114	0.009304	0.008824	0.008895	0.009070	0.009244	0.009310	0.009375	0.009545	0.009716	0.009886	0.009944	0.009945
40	0.009041	0.008710	0.008903	0.009097	0.009231	0.009423	0.008876	0.008947	0.009123	0.009298	0.009419	0.009483	0.009655	0.009828	0.010000	0.010057	0.010056
41	0.009103	0.008824	0.009020	0.009216	0.009290	0.009484	0.008982	0.009053	0.009231	0.009408	0.009529	0.009593	0.009767	0.009942	0.010116	0.010172	0.010169
42	0.009231	0.008940	0.009139	0.009338	0.009412	0.009608	0.009091	0.009162	0.009341	0.009521	0.009643	0.009706	0.009882	0.010059	0.010235	0.010291	0.010286
43	0.009429	0.009060	0.009262	0.009463	0.009600	0.009800	0.009259	0.009329	0.009512	0.009695	0.009759	0.009821	0.010000	0.010179	0.010357	0.010473	0.010465
44	0.009565	0.009247	0.009388	0.009592	0.009730	0.009932	0.009375	0.009444	0.009630	0.009815	0.009939	0.010000	0.010182	0.010364	0.010545	0.010599	0.010588
45	0.009706	0.009375	0.009583	0.009792	0.009863	0.010068	0.009554	0.009623	0.009811	0.010000	0.010062	0.010185	0.010370	0.010556	0.010741	0.010793	0.010778
46	0.009925	0.009574	0.009787	0.010000	0.010070	0.010280	0.009740	0.009808	0.010000	0.010192	0.010253	0.010377	0.010566	0.010755	0.010943	0.010994	0.010976
47	0.010154	0.009783	0.010000	0.010217	0.010286	0.010500	0.009934	0.010000	0.010196	0.010392	0.010519	0.010577	0.010769	0.010962	0.011154	0.011274	0.011250
48	0.010394	0.010075	0.010222	0.010444	0.010588	0.010809	0.010204	0.010268	0.010470	0.010671	0.010728	0.010855	0.011053	0.011250	0.011447	0.011494	0.011538
49	0.010732	0.010305	0.010534	0.010763	0.010827	0.011053	0.010417	0.010552	0.010759	0.010966	0.011020	0.011149	0.011351	0.011554	0.011757	0.011800	0.011842
50	0.011092	0.010714	0.010866	0.011102	0.011163	0.011395	0.010791	0.010851	0.011064	0.011277	0.011329	0.011458	0.011667	0.011875	0.012083	0.012207	0.012162
51	0.011478	0.011066	0.011220	0.011463	0.011613	0.011855	0.011111	0.011250	0.011471	0.011691	0.011739	0.011871	0.012086	0.012302	0.012518	0.012553	0.012587
52	0.011892	0.011538	0.011695	0.011949	0.012000	0.012250	0.011538	0.011679	0.011908	0.012137	0.012180	0.012313	0.012537	0.012761	0.012985	0.013111	0.013043
53	0.012453	0.012054	0.012212	0.012478	0.012632	0.012895	0.012097	0.012143	0.012381	0.012619	0.012756	0.012891	0.013125	0.013359	0.013594	0.013721	0.013636
54	0.013200	0.012736	0.012897	0.013178	0.013211	0.013486	0.012712	0.012750	0.013000	0.013250	0.013388	0.013525	0.013770	0.014016	0.014262	0.014390	0.014400
55	0.014043	0.013500	0.013663	0.013960	0.013981	0.014272	0.013514	0.013540	0.013805	0.014071	0.014211	0.014348	0.014609	0.014870	0.015130	0.015259	0.015254
56	0.015000	0.014362	0.014681	0.015000	0.015000	0.015313	0.014423	0.014434	0.014717	0.015000	0.015140	0.015278	0.015556	0.015833	0.016111	0.016239	0.016216
57	0.016296	0.015698	0.015862	0.016207	0.016364	0.016517	0.015625	0.015612	0.015918	0.016224	0.016364	0.016667	0.016970	0.017273	0.017400	0.017700	0.017647
58	0.017838	0.017308	0.017468	0.017848	0.018000	0.018148	0.017045	0.017191	0.017528	0.017865	0.018000	0.018333	0.018667	0.019000	0.019121	0.019451	0.019355
59	0.020000	0.019286	0.019714	0.020143	0.020000	0.020417	0.019231	0.019367	0.019747	0.020127	0.020250	0.020370	0.020741	0.021111	0.021481	0.021585	0.021687
60	0.023158	0.022500	0.022623	0.023115	0.023226	0.023710	0.022059	0.022174	0.022609	0.023043	0.023478	0.023571	0.024000	0.024429	0.024857	0.024930	0.025000
61	0.028085	0.027000	0.027059	0.027647	0.027692	0.028269	0.026316	0.026842	0.027368	0.027895	0.027931	0.028448	0.028966	0.029483	0.030000	0.030000	0.030000
62	0.035676	0.034615	0.035385	0.035250	0.036000	0.036750	0.034091	0.034000	0.034667	0.035333	0.036000	0.035870	0.036522	0.037174	0.037826	0.038478	0.038298
63	0.052800	0.050000	0.051111	0.052222	0.051429	0.052500	0.048387	0.049355	0.050323	0.051290	0.052258	0.051563	0.052500	0.053438	0.054375	0.055313	0.056250
64	0.101538	0.096429	0.098571	0.100714	0.102857	0.105000	0.093750	0.095625	0.097500	0.099375	0.101250	0.103125	0.105000	0.106875	0.108750	0.110625	0.105882

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
Hasta 35	0.009734	0.009841	0.009947	0.010105	0.010209	0.010206	0.010203	0.010200	0.010197	0.010194	0.010191	0.010189	0.010186	0.010183	0.010181	0.010179	0.010176
36	0.009839	0.009947	0.010053	0.010159	0.010263	0.010259	0.010255	0.010251	0.010248	0.010244	0.010240	0.010237	0.010234	0.010230	0.010227	0.010224	0.010221
37	0.009892	0.010000	0.010107	0.010213	0.010317	0.010313	0.010308	0.010303	0.010299	0.010294	0.010340	0.010335	0.010330	0.010326	0.010321	0.010317	0.010313
38	0.010000	0.010109	0.010161	0.010267	0.010372	0.010421	0.010415	0.010408	0.010402	0.010396	0.010390	0.010385	0.010379	0.010374	0.010417	0.010411	0.010405
39	0.010055	0.010164	0.010272	0.010378	0.010484	0.010476	0.010469	0.010462	0.010508	0.010500	0.010493	0.010485	0.010478	0.010472	0.010465	0.010507	0.010500
40	0.010167	0.010276	0.010385	0.010492	0.010598	0.010588	0.010579	0.010570	0.010561	0.010606	0.010597	0.010588	0.010580	0.010571	0.010563	0.010605	0.010596
41	0.010281	0.010391	0.010500	0.010608	0.010714	0.010703	0.010691	0.010681	0.010670	0.010714	0.010704	0.010693	0.010683	0.010673	0.010714	0.010704	0.010694
42	0.010398	0.010508	0.010618	0.010726	0.010833	0.010820	0.010806	0.010794	0.010838	0.010825	0.010812	0.010800	0.010842	0.010829	0.010817	0.010806	0.010794
43	0.010578	0.010629	0.010739	0.010847	0.010955	0.010939	0.010984	0.010968	0.010952	0.010938	0.010979	0.010964	0.010950	0.010936	0.010976	0.010962	0.010948
44	0.010702	0.010814	0.010925	0.011034	0.011143	0.011124	0.011105	0.011087	0.011129	0.011111	0.011094	0.011134	0.011117	0.011100	0.011139	0.011122	0.011106
45	0.010893	0.011006	0.011118	0.011163	0.011272	0.011314	0.011292	0.011271	0.011311	0.011290	0.011270	0.011309	0.011289	0.011269	0.011307	0.011287	0.011268
46	0.011091	0.011205	0.011317	0.011429	0.011471	0.011512	0.011486	0.011525	0.011500	0.011475	0.011514	0.011489	0.011466	0.011503	0.011480	0.011515	0.011493
47	0.011366	0.011411	0.011524	0.011636	0.011747	0.011716	0.011754	0.011724	0.011761	0.011732	0.011703	0.011739	0.011711	0.011746	0.011719	0.011753	0.011726
48	0.011582	0.011698	0.011813	0.011925	0.011963	0.012000	0.011964	0.012000	0.011965	0.012000	0.011966	0.012000	0.011967	0.012000	0.011968	0.012000	0.011969
49	0.011883	0.012000	0.012115	0.012229	0.012342	0.012298	0.012331	0.012289	0.012321	0.012281	0.012312	0.012273	0.012303	0.012265	0.012295	0.012324	0.012287
50	0.012282	0.012400	0.012434	0.012549	0.012662	0.012692	0.012642	0.012671	0.012622	0.012651	0.012679	0.012632	0.012659	0.012686	0.012640	0.012667	0.012623
51	0.012708	0.012828	0.012857	0.012973	0.013087	0.013113	0.013052	0.013077	0.013101	0.013043	0.013067	0.013091	0.013036	0.013059	0.013081	0.013103	0.013051
52	0.013165	0.013286	0.013404	0.013427	0.013542	0.013562	0.013581	0.013600	0.013529	0.013548	0.013567	0.013585	0.013519	0.013537	0.013554	0.013571	0.013588
53	0.013759	0.013881	0.014000	0.014015	0.014130	0.014143	0.014155	0.014167	0.014178	0.014094	0.014106	0.014118	0.014129	0.014140	0.014151	0.014161	0.014172
54	0.014409	0.014531	0.014651	0.014769	0.014885	0.014887	0.014889	0.014891	0.014892	0.014789	0.014792	0.014795	0.014797	0.014800	0.014803	0.014805	0.014808
55	0.015378	0.015372	0.015492	0.015610	0.015726	0.015714	0.015703	0.015692	0.015682	0.015672	0.015662	0.015652	0.015643	0.015745	0.015734	0.015724	0.015714
56	0.016339	0.016460	0.016579	0.016696	0.016810	0.016780	0.016750	0.016721	0.016694	0.016800	0.016772	0.016744	0.016718	0.016692	0.016791	0.016765	0.016739
57	0.017767	0.017885	0.017830	0.017944	0.018056	0.018165	0.018108	0.018053	0.018158	0.018103	0.018051	0.018151	0.018099	0.018049	0.018145	0.018095	0.018047
58	0.019468	0.019579	0.019688	0.019794	0.019898	0.019900	0.019901	0.019806	0.019904	0.019811	0.019907	0.019817	0.019909	0.019821	0.019912	0.019826	0.019914
59	0.021786	0.021882	0.021977	0.022069	0.022159	0.022247	0.022088	0.022174	0.022258	0.022105	0.022188	0.022268	0.022121	0.022200	0.022277	0.022136	0.022212
60	0.025068	0.025135	0.025200	0.025600	0.025658	0.025385	0.025443	0.025500	0.025556	0.025610	0.025663	0.025412	0.025465	0.025517	0.025568	0.025618	0.025385
61	0.030000	0.030492	0.030484	0.030476	0.030469	0.030462	0.030455	0.030448	0.030441	0.030435	0.030429	0.030423	0.030417	0.030411	0.030405	0.030400	0.030395
62	0.038936	0.038750	0.038571	0.039184	0.039000	0.038824	0.039412	0.039231	0.039057	0.038889	0.038727	0.039273	0.039107	0.038947	0.038793	0.039310	0.039153
63	0.055455	0.056364	0.055588	0.056471	0.055714	0.056571	0.055833	0.056667	0.055946	0.056757	0.056053	0.056842	0.056154	0.055500	0.056250	0.055610	0.056341
64	0.107647	0.109412	0.111176	0.106667	0.108333	0.110000	0.111667	0.107368	0.108947	0.110526	0.106500	0.108000	0.109500	0.111000	0.107143	0.108571	0.110000

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4
Hasta 35	0.010174	0.010172	0.010169	0.010167	0.010165	0.010163	0.010161	0.010200	0.010198	0.010195	0.010193	0.010191	0.010189	0.010187	0.010185	0.010182	0.010181
36	0.010263	0.010260	0.010256	0.010253	0.010250	0.010247	0.010244	0.010241	0.010238	0.010235	0.010233	0.010230	0.010227	0.010225	0.010220	0.010257	0.010255
37	0.010308	0.010304	0.010300	0.010297	0.010336	0.010332	0.010328	0.010324	0.010320	0.010316	0.010313	0.010309	0.010305	0.010302	0.010299	0.010295	0.010330
38	0.010400	0.010395	0.010390	0.010385	0.010380	0.010375	0.010413	0.010408	0.010403	0.010398	0.010394	0.010389	0.010385	0.010380	0.010376	0.010410	0.010406
39	0.010493	0.010487	0.010480	0.010474	0.010468	0.010462	0.010500	0.010494	0.010488	0.010482	0.010476	0.010471	0.010465	0.010460	0.010494	0.010489	0.010483
40	0.010588	0.010580	0.010573	0.010565	0.010558	0.010596	0.010588	0.010581	0.010574	0.010567	0.010560	0.010595	0.010588	0.010581	0.010575	0.010568	0.010562
41	0.010685	0.010676	0.010714	0.010705	0.010696	0.010687	0.010678	0.010669	0.010705	0.010697	0.010688	0.010680	0.010672	0.010706	0.010698	0.010690	0.010682
42	0.010833	0.010822	0.010811	0.010800	0.010837	0.010826	0.010815	0.010805	0.010795	0.010830	0.010820	0.010810	0.010800	0.010791	0.010824	0.010814	0.010805
43	0.010935	0.010972	0.010959	0.010946	0.010933	0.010969	0.010957	0.010944	0.010932	0.010966	0.010954	0.010943	0.010931	0.010964	0.010952	0.010941	0.010930
44	0.011090	0.011127	0.011111	0.011096	0.011131	0.011116	0.011101	0.011087	0.011121	0.011106	0.011092	0.011125	0.011111	0.011098	0.011129	0.011116	0.011102
45	0.011304	0.011286	0.011268	0.011302	0.011284	0.011267	0.011300	0.011283	0.011266	0.011299	0.011282	0.011266	0.011297	0.011281	0.011265	0.011296	0.011280
46	0.011471	0.011505	0.011483	0.011517	0.011495	0.011475	0.011507	0.011486	0.011467	0.011498	0.011478	0.011509	0.011489	0.011471	0.011500	0.011481	0.011510
47	0.011700	0.011733	0.011707	0.011739	0.011714	0.011745	0.011721	0.011697	0.011727	0.011704	0.011733	0.011711	0.011739	0.011717	0.011745	0.011723	0.011701
48	0.012000	0.011970	0.012000	0.011970	0.012000	0.011971	0.012000	0.011972	0.012000	0.011972	0.012000	0.011973	0.012000	0.011974	0.012000	0.011974	0.012000
49	0.012316	0.012280	0.012308	0.012273	0.012300	0.012266	0.012293	0.012319	0.012286	0.012311	0.012279	0.012304	0.012273	0.012297	0.012267	0.012291	0.012314
50	0.012649	0.012674	0.012632	0.012656	0.012680	0.012640	0.012663	0.012624	0.012647	0.012670	0.012632	0.012654	0.012676	0.012639	0.012661	0.012624	0.012646
51	0.013073	0.013094	0.013043	0.013065	0.013085	0.013037	0.013057	0.013077	0.013096	0.013050	0.013069	0.013088	0.013043	0.013062	0.013081	0.013037	0.013056
52	0.013526	0.013543	0.013559	0.013575	0.013516	0.013533	0.013548	0.013564	0.013579	0.013523	0.013538	0.013553	0.013568	0.013582	0.013529	0.013544	0.013558
53	0.014096	0.014107	0.014118	0.014128	0.014138	0.014148	0.014157	0.014167	0.014098	0.014108	0.014118	0.014127	0.014136	0.014145	0.014154	0.014162	0.014100
54	0.014810	0.014813	0.014815	0.014817	0.014819	0.014821	0.014824	0.014826	0.014828	0.014830	0.014831	0.014833	0.014835	0.014837	0.014839	0.014840	0.014842
55	0.015705	0.015695	0.015686	0.015677	0.015669	0.015660	0.015652	0.015644	0.015636	0.015723	0.015714	0.015706	0.015698	0.015690	0.015682	0.015674	0.015667
56	0.016714	0.016690	0.016783	0.016759	0.016735	0.016711	0.016689	0.016776	0.016753	0.016731	0.016709	0.016688	0.016770	0.016748	0.016727	0.016707	0.016786
57	0.018140	0.018092	0.018045	0.018134	0.018088	0.018043	0.018129	0.018085	0.018042	0.018125	0.018082	0.018041	0.018121	0.018079	0.018039	0.018117	0.018077
58	0.019831	0.019750	0.019835	0.019756	0.019839	0.019762	0.019843	0.019767	0.019846	0.019773	0.019850	0.019778	0.019853	0.019783	0.019856	0.019787	0.019859
59	0.022286	0.022150	0.022222	0.022091	0.022162	0.022232	0.022105	0.022174	0.022241	0.022119	0.022185	0.022250	0.022131	0.022195	0.022258	0.022143	0.022205
60	0.025435	0.025484	0.025532	0.025579	0.025625	0.025408	0.025455	0.025500	0.025545	0.025588	0.025385	0.025429	0.025472	0.025514	0.025556	0.025596	0.025405
61	0.030390	0.030385	0.030380	0.030375	0.030370	0.030366	0.030361	0.030723	0.030714	0.030706	0.030698	0.030690	0.030682	0.030674	0.030667	0.030659	0.030652
62	0.039000	0.038852	0.038710	0.039194	0.039048	0.038906	0.038769	0.039231	0.039091	0.038955	0.038824	0.039265	0.039130	0.039000	0.038873	0.038750	0.039167
63	0.055714	0.056429	0.055814	0.056512	0.055909	0.056591	0.056000	0.056667	0.056087	0.055532	0.056170	0.056525	0.056250	0.055714	0.056327	0.055800	0.056400
64	0.106364	0.107727	0.109091	0.110455	0.106957	0.108261	0.109565	0.106250	0.107500	0.108750	0.110000	0.106800	0.108000	0.109200	0.106154	0.107308	0.108462

Créditos por excedente



# Factores REA

Edad	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1
Hasta 35	0.010179	0.010177	0.010175	0.010173	0.010171	0.010169	0.010745	0.010737	0.010729	0.010722	0.010714	0.010743	0.010736	0.010728	0.010721	0.010714	0.010742
36	0.010252	0.010249	0.010246	0.010244	0.010241	0.010239	0.010783	0.010775	0.010804	0.010796	0.010788	0.010780	0.010772	0.010800	0.010792	0.010784	0.010777
37	0.010326	0.010323	0.010319	0.010316	0.010313	0.010309	0.010860	0.010851	0.010842	0.010871	0.010862	0.010853	0.010845	0.010872	0.010864	0.010855	0.010847
38	0.010401	0.010397	0.010393	0.010389	0.010385	0.010381	0.010939	0.010929	0.010919	0.010947	0.010938	0.010928	0.010918	0.010946	0.010936	0.010927	0.010918
39	0.010478	0.010473	0.010468	0.010463	0.010495	0.010490	0.011018	0.011007	0.010996	0.011025	0.011014	0.011003	0.011031	0.011020	0.011010	0.011000	0.011026
40	0.010595	0.010588	0.010582	0.010576	0.010569	0.010563	0.011099	0.011127	0.011115	0.011103	0.011092	0.011119	0.011107	0.011096	0.011122	0.011111	0.011100
41	0.010674	0.010706	0.010699	0.010691	0.010683	0.010676	0.011222	0.011209	0.011236	0.011223	0.011210	0.011197	0.011224	0.011211	0.011199	0.011224	0.011212
42	0.010795	0.010827	0.010818	0.010809	0.010800	0.010791	0.011348	0.011333	0.011319	0.011345	0.011331	0.011317	0.011343	0.011329	0.011354	0.011340	0.011327
43	0.010962	0.010951	0.010940	0.010929	0.010959	0.010949	0.011477	0.011461	0.011487	0.011471	0.011455	0.011480	0.011464	0.011489	0.011474	0.011458	0.011483
44	0.011089	0.011120	0.011107	0.011094	0.011124	0.011111	0.011609	0.011635	0.011617	0.011642	0.011624	0.011606	0.011630	0.011613	0.011637	0.011620	0.011643
45	0.011265	0.011294	0.011279	0.011264	0.011293	0.011278	0.011790	0.011815	0.011794	0.011818	0.011798	0.011778	0.011801	0.011782	0.011805	0.011786	0.011809
46	0.011492	0.011474	0.011502	0.011484	0.011467	0.011494	0.011976	0.012000	0.011977	0.012000	0.011977	0.012000	0.011978	0.012000	0.011978	0.012000	0.011978
47	0.011728	0.011707	0.011734	0.011713	0.011739	0.011719	0.012218	0.012240	0.012213	0.012235	0.012209	0.012231	0.012205	0.012226	0.012247	0.012222	0.012243
48	0.011975	0.012000	0.011975	0.012000	0.011976	0.012000	0.012469	0.012490	0.012510	0.012480	0.012500	0.012471	0.012490	0.012510	0.012481	0.012500	0.012472
49	0.012284	0.012308	0.012278	0.012301	0.012273	0.012295	0.012785	0.012803	0.012769	0.012787	0.012805	0.012771	0.012789	0.012806	0.012773	0.012791	0.012808
50	0.012667	0.012632	0.012652	0.012618	0.012638	0.012658	0.013117	0.013133	0.013149	0.013165	0.013125	0.013140	0.013156	0.013117	0.013133	0.013147	0.013162
51	0.013073	0.013032	0.013049	0.013067	0.013084	0.013043	0.013527	0.013540	0.013553	0.013565	0.013578	0.013532	0.013544	0.013556	0.013568	0.013525	0.013537
52	0.013571	0.013521	0.013535	0.013548	0.013562	0.013575	0.014028	0.014037	0.014045	0.014054	0.014063	0.014009	0.014017	0.014026	0.014034	0.014043	0.014051
53	0.014109	0.014118	0.014126	0.014135	0.014143	0.014151	0.014638	0.014641	0.014645	0.014648	0.014651	0.014587	0.014591	0.014595	0.014598	0.014602	0.014605
54	0.014844	0.014845	0.014847	0.014848	0.014850	0.014851	0.015303	0.015300	0.015297	0.015294	0.015291	0.015288	0.015286	0.015283	0.015280	0.015349	0.015346
55	0.015659	0.015652	0.015645	0.015638	0.015714	0.015707	0.016203	0.016190	0.016178	0.016166	0.016154	0.016142	0.016131	0.016200	0.016188	0.016176	0.016165
56	0.016765	0.016744	0.016724	0.016705	0.016780	0.016760	0.017216	0.017191	0.017263	0.017238	0.017213	0.017189	0.017258	0.017234	0.017211	0.017188	0.017254
57	0.018038	0.018113	0.018075	0.018037	0.018110	0.018072	0.018589	0.018545	0.018614	0.018571	0.018529	0.018596	0.018555	0.018621	0.018580	0.018539	0.018603
58	0.019792	0.019862	0.019796	0.019865	0.019800	0.019868	0.020336	0.020265	0.020329	0.020392	0.020323	0.020385	0.020316	0.020377	0.020311	0.020370	0.020305
59	0.022093	0.022154	0.022214	0.022105	0.022164	0.022222	0.022612	0.022667	0.022721	0.022774	0.022662	0.022714	0.022766	0.022657	0.022708	0.022759	0.022653
60	0.025446	0.025487	0.025526	0.025565	0.025385	0.025424	0.026121	0.025932	0.025966	0.026000	0.026033	0.026066	0.026098	0.026129	0.025952	0.025984	0.026016
61	0.030645	0.030638	0.030632	0.030625	0.030619	0.030612	0.031237	0.031224	0.031212	0.031200	0.031188	0.031176	0.031165	0.031154	0.031143	0.031132	0.031121
62	0.039041	0.038919	0.038800	0.039200	0.039079	0.038961	0.039868	0.039740	0.039615	0.039494	0.039873	0.039750	0.039630	0.039512	0.039398	0.039759	0.039643
63	0.055882	0.056471	0.055962	0.056538	0.056038	0.055556	0.057170	0.056667	0.057222	0.056727	0.057273	0.056786	0.056316	0.056842	0.056379	0.056897	0.056441
64	0.109615	0.106667	0.107778	0.108889	0.106071	0.107143	0.108214	0.109286	0.110357	0.107586	0.108621	0.109655	0.110690	0.108000	0.109000	0.110000	0.107419

Créditos por excedente



# Factores REA

Edad	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8
Hasta 35	0.010735	0.010728	0.010721	0.010714	0.010741	0.010734	0.010727	0.010721	0.010714	0.010740	0.010733	0.010727	0.010720	0.010714	0.010739	0.010732	0.010726
36	0.010804	0.010796	0.010789	0.010781	0.010774	0.010800	0.010793	0.010785	0.010778	0.010772	0.010796	0.010789	0.010783	0.010776	0.010800	0.010793	0.010787
37	0.010839	0.010865	0.010857	0.010849	0.010841	0.010867	0.010859	0.010851	0.010843	0.010868	0.010861	0.010853	0.010845	0.010838	0.010862	0.010855	0.010847
38	0.010945	0.010935	0.010927	0.010918	0.010943	0.010935	0.010926	0.010917	0.010942	0.010934	0.010925	0.010917	0.010941	0.010933	0.010925	0.010917	0.010940
39	0.011016	0.011006	0.010997	0.011022	0.011013	0.011003	0.011028	0.011019	0.011009	0.011000	0.011024	0.011015	0.011006	0.010997	0.011020	0.011012	0.011003
40	0.011126	0.011115	0.011104	0.011093	0.011118	0.011108	0.011097	0.011121	0.011111	0.011101	0.011091	0.011114	0.011104	0.011095	0.011118	0.011108	0.011098
41	0.011200	0.011225	0.011213	0.011201	0.011226	0.011214	0.011203	0.011226	0.011215	0.011204	0.011227	0.011216	0.011205	0.011228	0.011217	0.011206	0.011228
42	0.011351	0.011338	0.011325	0.011349	0.011336	0.011323	0.011346	0.011333	0.011321	0.011344	0.011331	0.011319	0.011341	0.011329	0.011317	0.011339	0.011327
43	0.011468	0.011453	0.011477	0.011462	0.011485	0.011471	0.011456	0.011479	0.011465	0.011451	0.011473	0.011460	0.011481	0.011468	0.011455	0.011476	0.011463
44	0.011626	0.011610	0.011633	0.011616	0.011639	0.011623	0.011607	0.011629	0.011613	0.011635	0.011619	0.011604	0.011625	0.011610	0.011631	0.011616	0.011636
45	0.011789	0.011812	0.011793	0.011815	0.011797	0.011779	0.011800	0.011782	0.011803	0.011786	0.011806	0.011789	0.011810	0.011792	0.011813	0.011796	0.011779
46	0.012000	0.011979	0.012000	0.011979	0.012000	0.011980	0.012000	0.011980	0.012000	0.011980	0.012000	0.011981	0.012000	0.011981	0.012000	0.011981	0.012000
47	0.012218	0.012238	0.012214	0.012234	0.012211	0.012230	0.012207	0.012226	0.012203	0.012222	0.012241	0.012219	0.012237	0.012215	0.012233	0.012212	0.012229
48	0.012491	0.012463	0.012482	0.012500	0.012473	0.012491	0.012465	0.012483	0.012500	0.012474	0.012491	0.012466	0.012483	0.012500	0.012475	0.012492	0.012468
49	0.012776	0.012792	0.012809	0.012778	0.012794	0.012810	0.012780	0.012796	0.012766	0.012782	0.012797	0.012768	0.012784	0.012799	0.012770	0.012785	0.012800
50	0.013125	0.013140	0.013154	0.013118	0.013132	0.013146	0.013160	0.013125	0.013139	0.013152	0.013118	0.013132	0.013145	0.013158	0.013125	0.013138	0.013151
51	0.013548	0.013560	0.013571	0.013529	0.013541	0.013552	0.013563	0.013574	0.013534	0.013545	0.013556	0.013566	0.013527	0.013538	0.013548	0.013559	0.013569
52	0.014059	0.014008	0.014016	0.014024	0.014032	0.014040	0.014048	0.014055	0.014063	0.014015	0.014023	0.014030	0.014038	0.014045	0.014052	0.014059	0.014015
53	0.014609	0.014612	0.014615	0.014619	0.014622	0.014625	0.014628	0.014631	0.014634	0.014637	0.014640	0.014585	0.014588	0.014591	0.014595	0.014598	0.014601
54	0.015342	0.015339	0.015336	0.015333	0.015330	0.015328	0.015325	0.015322	0.015319	0.015316	0.015314	0.015311	0.015309	0.015306	0.015304	0.015301	0.015299
55	0.016154	0.016143	0.016132	0.016197	0.016186	0.016175	0.016164	0.016154	0.016143	0.016133	0.016195	0.016184	0.016174	0.016164	0.016154	0.016144	0.016134
56	0.017231	0.017208	0.017186	0.017250	0.017228	0.017206	0.017184	0.017246	0.017225	0.017204	0.017183	0.017243	0.017222	0.017202	0.017182	0.017240	0.017220
57	0.018564	0.018525	0.018587	0.018548	0.018610	0.018571	0.018534	0.018594	0.018557	0.018520	0.018579	0.018543	0.018600	0.018564	0.018529	0.018585	0.018551
58	0.020364	0.020299	0.020357	0.020294	0.020351	0.020289	0.020345	0.020284	0.020339	0.020279	0.020333	0.020275	0.020328	0.020270	0.020323	0.020266	0.020317
59	0.022703	0.022752	0.022649	0.022697	0.022745	0.022645	0.022692	0.022739	0.022642	0.022688	0.022733	0.022638	0.022683	0.022727	0.022635	0.022679	0.022722
60	0.026047	0.026077	0.026107	0.025940	0.025970	0.026000	0.026029	0.026058	0.026087	0.026115	0.025957	0.025986	0.026014	0.026042	0.026069	0.026096	0.025946
61	0.031111	0.031101	0.031091	0.031081	0.031071	0.031062	0.031053	0.031043	0.031034	0.031026	0.031017	0.031008	0.031000	0.030992	0.030984	0.030976	0.030968
62	0.039529	0.039419	0.039767	0.039655	0.039545	0.039438	0.039775	0.039667	0.039560	0.039457	0.039783	0.039677	0.039574	0.039474	0.039789	0.039688	0.039588
63	0.056949	0.056500	0.057000	0.056557	0.057049	0.056613	0.057097	0.056667	0.057143	0.056719	0.057188	0.056769	0.056364	0.056818	0.056418	0.056866	0.056471
64	0.108387	0.109355	0.110323	0.107813	0.108750	0.109688	0.110625	0.108182	0.109091	0.110000	0.107647	0.108529	0.109412	0.110294	0.108000	0.108857	0.109714

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5
Hasta 35	0.010720	0.010714	0.010738	0.010732	0.010726	0.010720	0.010714	0.010737	0.010731	0.010725	0.010720	0.010714	0.010736	0.010730	0.010725	0.010720	0.010714
36	0.010780	0.010773	0.010797	0.010790	0.010784	0.010777	0.010771	0.010794	0.010787	0.010781	0.010775	0.010797	0.010791	0.010785	0.010779	0.010773	0.010794
37	0.010840	0.010864	0.010856	0.010849	0.010842	0.010865	0.010858	0.010851	0.010844	0.010838	0.010859	0.010853	0.010846	0.010840	0.010861	0.010854	0.010848
38	0.010932	0.010924	0.010917	0.010939	0.010932	0.010924	0.010916	0.010938	0.010931	0.010923	0.010916	0.010938	0.010930	0.010923	0.010916	0.010937	0.010930
39	0.011026	0.011017	0.011008	0.011000	0.011022	0.011014	0.011005	0.010997	0.011019	0.011011	0.011003	0.011024	0.011016	0.011008	0.011000	0.011020	0.011013
40	0.011121	0.011111	0.011102	0.011092	0.011114	0.011105	0.011096	0.011117	0.011108	0.011099	0.011090	0.011111	0.011102	0.011094	0.011114	0.011105	0.011097
41	0.011217	0.011207	0.011197	0.011218	0.011208	0.011198	0.011219	0.011209	0.011199	0.011220	0.011210	0.011200	0.011220	0.011211	0.011201	0.011221	0.011211
42	0.011316	0.011337	0.011326	0.011347	0.011335	0.011324	0.011345	0.011333	0.011322	0.011342	0.011332	0.011321	0.011340	0.011330	0.011319	0.011339	0.011328
43	0.011484	0.011471	0.011458	0.011478	0.011466	0.011453	0.011473	0.011461	0.011480	0.011468	0.011456	0.011475	0.011463	0.011452	0.011471	0.011459	0.011478
44	0.011622	0.011607	0.011627	0.011613	0.011633	0.011618	0.011605	0.011624	0.011610	0.011629	0.011616	0.011634	0.011621	0.011608	0.011626	0.011613	0.011631
45	0.011799	0.011782	0.011802	0.011786	0.011805	0.011789	0.011808	0.011792	0.011810	0.011795	0.011780	0.011798	0.011783	0.011801	0.011786	0.011803	0.011789
46	0.011981	0.012000	0.011982	0.012000	0.011982	0.012000	0.011982	0.012000	0.011983	0.012000	0.011983	0.012000	0.011983	0.012000	0.011983	0.012000	0.011983
47	0.012208	0.012226	0.012205	0.012222	0.012239	0.012219	0.012236	0.012216	0.012232	0.012212	0.012229	0.012209	0.012225	0.012206	0.012222	0.012203	0.012219
48	0.012484	0.012500	0.012476	0.012492	0.012469	0.012484	0.012500	0.012477	0.012492	0.012470	0.012485	0.012463	0.012478	0.012493	0.012471	0.012486	0.012464
49	0.012772	0.012787	0.012801	0.012774	0.012788	0.012803	0.012776	0.012790	0.012804	0.012778	0.012791	0.012766	0.012779	0.012793	0.012768	0.012781	0.012794
50	0.013119	0.013131	0.013144	0.013156	0.013125	0.013137	0.013149	0.013119	0.013131	0.013143	0.013155	0.013125	0.013137	0.013148	0.013119	0.013131	0.013142
51	0.013531	0.013542	0.013552	0.013562	0.013525	0.013535	0.013545	0.013555	0.013564	0.013529	0.013539	0.013548	0.013558	0.013567	0.013533	0.013542	0.013551
52	0.014022	0.014029	0.014036	0.014043	0.014049	0.014056	0.014014	0.014021	0.014027	0.014034	0.014040	0.014047	0.014053	0.014013	0.014020	0.014026	0.014032
53	0.014604	0.014607	0.014610	0.014613	0.014615	0.014618	0.014621	0.014624	0.014626	0.014629	0.014632	0.014634	0.014586	0.014589	0.014592	0.014595	0.014597
54	0.015296	0.015294	0.015292	0.015290	0.015287	0.015285	0.015283	0.015281	0.015336	0.015333	0.015331	0.015328	0.015326	0.015324	0.015321	0.015319	0.015317
55	0.016192	0.016183	0.016173	0.016163	0.016154	0.016145	0.016135	0.016190	0.016181	0.016172	0.016163	0.016154	0.016145	0.016136	0.016128	0.016180	0.016171
56	0.017200	0.017257	0.017237	0.017217	0.017198	0.017253	0.017234	0.017215	0.017197	0.017250	0.017231	0.017213	0.017195	0.017247	0.017229	0.017211	0.017194
57	0.018606	0.018571	0.018538	0.018592	0.018558	0.018525	0.018578	0.018545	0.018597	0.018565	0.018533	0.018584	0.018553	0.018522	0.018571	0.018541	0.018590
58	0.020262	0.020313	0.020363	0.020308	0.020357	0.020303	0.020352	0.020299	0.020347	0.020294	0.020341	0.020290	0.020337	0.020286	0.020332	0.020282	0.020327
59	0.022632	0.022674	0.022717	0.022629	0.022670	0.022712	0.022626	0.022667	0.022707	0.022623	0.022663	0.022703	0.022620	0.022660	0.022698	0.022618	0.022656
60	0.025973	0.026000	0.026026	0.026053	0.026078	0.025935	0.025962	0.025987	0.026013	0.026038	0.026063	0.026087	0.025951	0.025976	0.026000	0.026024	0.026048
61	0.030960	0.030952	0.031190	0.031181	0.031172	0.031163	0.031154	0.031145	0.031136	0.031128	0.031119	0.031111	0.031103	0.031095	0.031087	0.031079	0.031071
62	0.039490	0.039394	0.039697	0.039600	0.039505	0.039412	0.039706	0.039612	0.039519	0.039429	0.039714	0.039623	0.039533	0.039444	0.039722	0.039633	0.039545
63	0.056912	0.056522	0.056957	0.056571	0.057000	0.056620	0.057042	0.056667	0.057083	0.056712	0.056351	0.056757	0.056400	0.056800	0.056447	0.056842	0.056494
64	0.107500	0.108333	0.109167	0.110000	0.107838	0.108649	0.109459	0.107368	0.108158	0.108947	0.109737	0.107692	0.108462	0.109231	0.110000	0.108000	0.108750

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2
Hasta 35	0.010735	0.010730	0.010725	0.010719	0.010714	0.010735	0.010729	0.010724	0.010719	0.010714	0.010734	0.010729	0.010724	0.010719	0.010714	0.010733	0.010728
36	0.010788	0.010782	0.010777	0.010771	0.010791	0.010786	0.010780	0.010775	0.010794	0.010789	0.010783	0.010778	0.010773	0.010792	0.010787	0.010781	0.010776
37	0.010842	0.010862	0.010856	0.010850	0.010843	0.010837	0.010857	0.010851	0.010845	0.010839	0.010858	0.010853	0.010847	0.010841	0.010860	0.010854	0.010848
38	0.010923	0.010916	0.010936	0.010929	0.010922	0.010916	0.010935	0.010929	0.010922	0.010915	0.010935	0.010928	0.010922	0.010915	0.010934	0.010928	0.010921
39	0.011005	0.010998	0.011017	0.011010	0.011002	0.011022	0.011014	0.011007	0.011000	0.011019	0.011012	0.011005	0.010998	0.011016	0.011009	0.011002	0.010995
40	0.011117	0.011108	0.011100	0.011092	0.011111	0.011103	0.011095	0.011114	0.011106	0.011098	0.011090	0.011108	0.011101	0.011093	0.011111	0.011103	0.011096
41	0.011202	0.011221	0.011212	0.011203	0.011222	0.011213	0.011204	0.011222	0.011214	0.011205	0.011196	0.011214	0.011206	0.011197	0.011215	0.011206	0.011198
42	0.011318	0.011337	0.011327	0.011316	0.011335	0.011325	0.011343	0.011333	0.011324	0.011341	0.011332	0.011322	0.011340	0.011330	0.011321	0.011338	0.011329
43	0.011466	0.011455	0.011473	0.011462	0.011450	0.011468	0.011457	0.011475	0.011464	0.011453	0.011471	0.011460	0.011477	0.011466	0.011456	0.011473	0.011462
44	0.011618	0.011605	0.011623	0.011610	0.011628	0.011615	0.011633	0.011620	0.011608	0.011625	0.011613	0.011630	0.011618	0.011606	0.011622	0.011611	0.011627
45	0.011806	0.011791	0.011777	0.011794	0.011780	0.011797	0.011783	0.011799	0.011786	0.011802	0.011788	0.011805	0.011791	0.011778	0.011794	0.011780	0.011796
46	0.012000	0.011984	0.012000	0.011984	0.012000	0.011984	0.012000	0.011984	0.012000	0.011985	0.012000	0.011985	0.012000	0.011985	0.012000	0.011985	0.012000
47	0.012235	0.012216	0.012231	0.012213	0.012228	0.012210	0.012225	0.012207	0.012222	0.012205	0.012219	0.012202	0.012216	0.012231	0.012214	0.012228	0.012211
48	0.012479	0.012493	0.012472	0.012486	0.012465	0.012479	0.012493	0.012473	0.012486	0.012466	0.012480	0.012493	0.012474	0.012487	0.012468	0.012481	0.012494
49	0.012770	0.012783	0.012795	0.012771	0.012784	0.012797	0.012773	0.012786	0.012798	0.012775	0.012787	0.012764	0.012776	0.012788	0.012766	0.012778	0.012789
50	0.013153	0.013125	0.013136	0.013147	0.013120	0.013130	0.013141	0.013152	0.013125	0.013136	0.013146	0.013120	0.013130	0.013140	0.013115	0.013125	0.013135
51	0.013560	0.013528	0.013537	0.013545	0.013554	0.013563	0.013531	0.013540	0.013548	0.013557	0.013526	0.013534	0.013543	0.013551	0.013559	0.013529	0.013538
52	0.014038	0.014045	0.014051	0.014013	0.014019	0.014025	0.014031	0.014037	0.014043	0.014048	0.014012	0.014018	0.014024	0.014029	0.014035	0.014041	0.014046
53	0.014600	0.014603	0.014605	0.014608	0.014610	0.014613	0.014615	0.014618	0.014620	0.014623	0.014625	0.014627	0.014630	0.014587	0.014590	0.014592	0.014595
54	0.015315	0.015313	0.015310	0.015308	0.015306	0.015304	0.015302	0.015300	0.015298	0.015296	0.015294	0.015292	0.015290	0.015288	0.015287	0.015285	0.015283
55	0.016162	0.016154	0.016145	0.016137	0.016129	0.016179	0.016170	0.016162	0.016154	0.016146	0.016138	0.016130	0.016177	0.016169	0.016162	0.016154	0.016146
56	0.017244	0.017227	0.017209	0.017192	0.017241	0.017224	0.017208	0.017191	0.017239	0.017222	0.017206	0.017190	0.017236	0.017220	0.017204	0.017189	0.017234
57	0.018559	0.018529	0.018577	0.018548	0.018519	0.018566	0.018537	0.018583	0.018554	0.018526	0.018571	0.018543	0.018588	0.018560	0.018533	0.018577	0.018550
58	0.020278	0.020323	0.020274	0.020318	0.020270	0.020314	0.020267	0.020310	0.020263	0.020306	0.020348	0.020302	0.020343	0.020298	0.020339	0.020294	0.020335
59	0.022694	0.022615	0.022653	0.022690	0.022613	0.022650	0.022687	0.022611	0.022647	0.022683	0.022718	0.022644	0.022679	0.022714	0.022642	0.022676	0.022710
60	0.026071	0.025941	0.025965	0.025988	0.026012	0.026034	0.026057	0.025932	0.025955	0.025978	0.026000	0.026022	0.026044	0.026066	0.025946	0.025968	0.025989
61	0.031064	0.031056	0.031049	0.031042	0.031034	0.031027	0.031020	0.031014	0.031007	0.031000	0.030993	0.030987	0.030980	0.030974	0.030968	0.030962	0.030955
62	0.039459	0.039730	0.039643	0.039558	0.039474	0.039391	0.039652	0.039569	0.039487	0.039407	0.039661	0.039580	0.039500	0.039421	0.039669	0.039590	0.039512
63	0.056883	0.056538	0.056923	0.056582	0.056962	0.056625	0.057000	0.056667	0.056341	0.056707	0.056386	0.056747	0.056429	0.056786	0.056471	0.056824	0.056512
64	0.109500	0.107561	0.108293	0.109024	0.109756	0.107857	0.108571	0.109286	0.107442	0.108140	0.108837	0.109535	0.107727	0.108409	0.109091	0.107333	0.108000

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9
Hasta 35	0.010724	0.010719	0.010714	0.010733	0.010728	0.010723	0.010719	0.010714	0.010710	0.010728	0.010723	0.010719	0.010714	0.010710	0.010727	0.010723	0.010719
36	0.010771	0.010789	0.010784	0.010779	0.010774	0.010792	0.010787	0.010782	0.010777	0.010772	0.010790	0.010785	0.010780	0.010776	0.010771	0.010788	0.010783
37	0.010843	0.010837	0.010855	0.010850	0.010844	0.010839	0.010857	0.010851	0.010846	0.010840	0.010858	0.010852	0.010847	0.010842	0.010837	0.010854	0.010848
38	0.010915	0.010933	0.010927	0.010921	0.010915	0.010933	0.010927	0.010921	0.010915	0.010932	0.010926	0.010921	0.010915	0.010932	0.010926	0.010920	0.010915
39	0.011014	0.011007	0.011000	0.011018	0.011011	0.011004	0.010998	0.011015	0.011009	0.011002	0.010996	0.011013	0.011006	0.011000	0.011017	0.011010	0.011004
40	0.011114	0.011106	0.011099	0.011091	0.011109	0.011101	0.011094	0.011111	0.011104	0.011097	0.011090	0.011106	0.011099	0.011092	0.011109	0.011102	0.011095
41	0.011216	0.011207	0.011199	0.011216	0.011208	0.011200	0.011217	0.011209	0.011201	0.011217	0.011210	0.011202	0.011218	0.011210	0.011203	0.011218	0.011211
42	0.011319	0.011336	0.011327	0.011318	0.011335	0.011326	0.011317	0.011333	0.011325	0.011316	0.011332	0.011323	0.011339	0.011330	0.011322	0.011338	0.011329
43	0.011452	0.011469	0.011458	0.011475	0.011465	0.011455	0.011471	0.011461	0.011451	0.011467	0.011457	0.011473	0.011463	0.011453	0.011469	0.011459	0.011474
44	0.011615	0.011604	0.011620	0.011608	0.011624	0.011613	0.011628	0.011617	0.011606	0.011622	0.011611	0.011626	0.011615	0.011604	0.011619	0.011609	0.011623
45	0.011783	0.011799	0.011786	0.011801	0.011788	0.011803	0.011791	0.011778	0.011793	0.011781	0.011795	0.011783	0.011798	0.011786	0.011800	0.011788	0.011802
46	0.011985	0.012000	0.011985	0.012000	0.011986	0.012000	0.011986	0.012000	0.011986	0.012000	0.011986	0.012000	0.011986	0.012000	0.011986	0.012000	0.011987
47	0.012225	0.012208	0.012222	0.012206	0.012220	0.012203	0.012217	0.012230	0.012214	0.012227	0.012212	0.012225	0.012209	0.012222	0.012207	0.012220	0.012205
48	0.012474	0.012487	0.012469	0.012481	0.012494	0.012475	0.012488	0.012469	0.012482	0.012464	0.012476	0.012488	0.012470	0.012482	0.012465	0.012477	0.012488
49	0.012768	0.012779	0.012791	0.012769	0.012781	0.012792	0.012771	0.012782	0.012793	0.012772	0.012783	0.012794	0.012774	0.012785	0.012764	0.012775	0.012786
50	0.013145	0.013120	0.013130	0.013140	0.013115	0.013125	0.013135	0.013144	0.013120	0.013130	0.013139	0.013116	0.013125	0.013134	0.013144	0.013120	0.013130
51	0.013546	0.013554	0.013525	0.013533	0.013541	0.013548	0.013556	0.013528	0.013536	0.013543	0.013551	0.013558	0.013531	0.013538	0.013546	0.013553	0.013526
52	0.014011	0.014017	0.014023	0.014028	0.014034	0.014039	0.014044	0.014011	0.014016	0.014022	0.014027	0.014032	0.014037	0.014043	0.014011	0.014016	0.014021
53	0.014597	0.014599	0.014602	0.014604	0.014606	0.014609	0.014611	0.014613	0.014615	0.014618	0.014620	0.014622	0.014624	0.014586	0.014588	0.014590	0.014592
54	0.015281	0.015280	0.015325	0.015323	0.015321	0.015319	0.015317	0.015315	0.015313	0.015312	0.015310	0.015308	0.015306	0.015304	0.015303	0.015301	0.015299
55	0.016139	0.016131	0.016176	0.016169	0.016161	0.016154	0.016146	0.016139	0.016132	0.016176	0.016168	0.016161	0.016154	0.016147	0.016140	0.016133	0.016175
56	0.017218	0.017203	0.017188	0.017232	0.017216	0.017201	0.017186	0.017230	0.017215	0.017200	0.017185	0.017228	0.017213	0.017199	0.017184	0.017226	0.017212
57	0.018523	0.018566	0.018539	0.018582	0.018556	0.018529	0.018571	0.018545	0.018520	0.018561	0.018536	0.018577	0.018551	0.018526	0.018566	0.018542	0.018581
58	0.020290	0.020331	0.020287	0.020327	0.020283	0.020323	0.020280	0.020319	0.020277	0.020315	0.020273	0.020311	0.020270	0.020308	0.020267	0.020304	0.020264
59	0.022639	0.022673	0.022706	0.022636	0.022670	0.022703	0.022634	0.022667	0.022699	0.022632	0.022664	0.022696	0.022629	0.022661	0.022692	0.022627	0.022658
60	0.026011	0.026032	0.026053	0.025938	0.025959	0.025979	0.026000	0.026020	0.026041	0.026061	0.025950	0.025970	0.025990	0.026010	0.026029	0.026049	0.025942
61	0.031146	0.031139	0.031132	0.031125	0.031118	0.031111	0.031104	0.031098	0.031091	0.031084	0.031078	0.031071	0.031065	0.031059	0.031053	0.031047	0.031040
62	0.039435	0.039677	0.039600	0.039524	0.039449	0.039685	0.039609	0.039535	0.039462	0.039389	0.039618	0.039545	0.039474	0.039403	0.039627	0.039556	0.039485
63	0.056860	0.056552	0.056897	0.056591	0.056932	0.056629	0.056333	0.056667	0.056374	0.056703	0.056413	0.056739	0.056452	0.056774	0.056489	0.056809	0.056526
64	0.108667	0.109333	0.107609	0.108261	0.108913	0.109565	0.107872	0.108511	0.109149	0.107500	0.108125	0.108750	0.109375	0.107755	0.108367	0.108980	0.107400

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6
Hasta 35	0.010714	0.010710	0.010727	0.010723	0.010718	0.010714	0.010710	0.010727	0.010722	0.010718	0.010714	0.010710	0.010726	0.010722	0.010718	0.010714	0.010710
36	0.010778	0.010774	0.010791	0.010786	0.010781	0.010777	0.010772	0.010788	0.010784	0.010779	0.010775	0.010771	0.010787	0.010782	0.010778	0.010773	0.010789
37	0.010843	0.010838	0.010855	0.010850	0.010845	0.010840	0.010836	0.010851	0.010846	0.010841	0.010837	0.010832	0.010847	0.010843	0.010838	0.010853	0.010849
38	0.010931	0.010926	0.010920	0.010915	0.010931	0.010925	0.010920	0.010914	0.010930	0.010925	0.010920	0.010914	0.010930	0.010925	0.010919	0.010914	0.010929
39	0.010998	0.011014	0.011008	0.011002	0.010996	0.011012	0.011006	0.011000	0.011016	0.011010	0.011004	0.010998	0.011013	0.011008	0.011002	0.010996	0.011011
40	0.011111	0.011104	0.011098	0.011091	0.011107	0.011100	0.011093	0.011109	0.011102	0.011096	0.011111	0.011105	0.011098	0.011092	0.011107	0.011101	0.011094
41	0.011203	0.011196	0.011211	0.011204	0.011197	0.011212	0.011205	0.011198	0.011213	0.011206	0.011198	0.011213	0.011206	0.011199	0.011214	0.011207	0.011200
42	0.011321	0.011336	0.011328	0.011320	0.011335	0.011327	0.011318	0.011333	0.011325	0.011317	0.011332	0.011324	0.011316	0.011331	0.011323	0.011315	0.011329
43	0.011465	0.011456	0.011471	0.011461	0.011452	0.011467	0.011458	0.011472	0.011463	0.011455	0.011469	0.011460	0.011451	0.011465	0.011457	0.011471	0.011462
44	0.011613	0.011627	0.011617	0.011607	0.011621	0.011611	0.011625	0.011615	0.011605	0.011619	0.011609	0.011623	0.011613	0.011627	0.011617	0.011607	0.011621
45	0.011790	0.011779	0.011793	0.011781	0.011795	0.011783	0.011797	0.011786	0.011799	0.011788	0.011801	0.011790	0.011779	0.011792	0.011781	0.011794	0.011784
46	0.012000	0.011987	0.012000	0.011987	0.012000	0.011987	0.012000	0.011987	0.012000	0.011987	0.012000	0.011987	0.012000	0.011988	0.011975	0.011988	0.011976
47	0.012217	0.012202	0.012215	0.012227	0.012212	0.012225	0.012210	0.012222	0.012208	0.012220	0.012206	0.012217	0.012203	0.012215	0.012227	0.012213	0.012225
48	0.012471	0.012483	0.012466	0.012477	0.012489	0.012472	0.012483	0.012467	0.012478	0.012489	0.012473	0.012484	0.012468	0.012478	0.012489	0.012473	0.012484
49	0.012766	0.012776	0.012787	0.012767	0.012778	0.012788	0.012769	0.012779	0.012789	0.012770	0.012780	0.012790	0.012772	0.012781	0.012791	0.012773	0.012783
50	0.013139	0.013116	0.013125	0.013134	0.013143	0.013121	0.013129	0.013138	0.013116	0.013125	0.013134	0.013142	0.013121	0.013129	0.013138	0.013117	0.013125
51	0.013534	0.013541	0.013548	0.013556	0.013529	0.013537	0.013544	0.013551	0.013525	0.013532	0.013539	0.013546	0.013553	0.013528	0.013535	0.013542	0.013548
52	0.014026	0.014031	0.014036	0.014041	0.014010	0.014015	0.014020	0.014025	0.014030	0.014035	0.014039	0.014010	0.014015	0.014019	0.014024	0.014029	0.014033
53	0.014595	0.014597	0.014599	0.014601	0.014603	0.014605	0.014607	0.014609	0.014611	0.014613	0.014615	0.014617	0.014619	0.014621	0.014586	0.014589	0.014591
54	0.015297	0.015296	0.015294	0.015292	0.015291	0.015289	0.015288	0.015286	0.015285	0.015283	0.015282	0.015280	0.015319	0.015317	0.015316	0.015314	0.015313
55	0.016168	0.016161	0.016154	0.016147	0.016140	0.016134	0.016174	0.016167	0.016160	0.016154	0.016147	0.016141	0.016134	0.016128	0.016167	0.016160	0.016154
56	0.017197	0.017184	0.017224	0.017210	0.017196	0.017183	0.017222	0.017209	0.017195	0.017182	0.017221	0.017207	0.017194	0.017232	0.017219	0.017206	0.017193
57	0.018557	0.018532	0.018571	0.018547	0.018523	0.018562	0.018538	0.018576	0.018553	0.018529	0.018567	0.018544	0.018521	0.018558	0.018535	0.018571	0.018549
58	0.020301	0.020261	0.020297	0.020333	0.020294	0.020330	0.020291	0.020326	0.020288	0.020323	0.020285	0.020319	0.020282	0.020316	0.020279	0.020313	0.020276
59	0.022689	0.022625	0.022656	0.022686	0.022623	0.022653	0.022683	0.022621	0.022651	0.022680	0.022619	0.022648	0.022677	0.022617	0.022646	0.022674	0.022615
60	0.025962	0.025981	0.026000	0.026019	0.026038	0.025935	0.025953	0.025972	0.025991	0.026009	0.026027	0.026045	0.025946	0.025964	0.025982	0.026000	0.026018
61	0.031034	0.031029	0.031023	0.031017	0.031011	0.031006	0.031000	0.030994	0.030989	0.030984	0.030978	0.030973	0.030968	0.030963	0.030957	0.030952	0.031111
62	0.039416	0.039635	0.039565	0.039496	0.039429	0.039643	0.039574	0.039507	0.039441	0.039650	0.039583	0.039517	0.039452	0.039388	0.039592	0.039527	0.039463
63	0.056842	0.056563	0.056875	0.056598	0.056327	0.056633	0.056364	0.056667	0.056400	0.056700	0.056436	0.056733	0.056471	0.056765	0.056505	0.056796	0.056538
64	0.108000	0.108600	0.109200	0.107647	0.108235	0.108824	0.107308	0.107885	0.108462	0.109038	0.107547	0.108113	0.108679	0.109245	0.107778	0.108333	0.108889

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3
Hasta 35	0.010726	0.010722	0.010718	0.010714	0.010710	0.010726	0.010722	0.010718	0.010714	0.010711	0.010725	0.010722	0.010718	0.010714	0.010711	0.010725	0.010721
36	0.010785	0.010780	0.010776	0.010772	0.010787	0.010783	0.010779	0.010775	0.010771	0.010785	0.010781	0.010777	0.010773	0.010788	0.010784	0.010780	0.010776
37	0.010844	0.010839	0.010855	0.010850	0.010845	0.010841	0.010856	0.010851	0.010847	0.010842	0.010838	0.010852	0.010848	0.010843	0.010839	0.010853	0.010849
38	0.010924	0.010919	0.010914	0.010929	0.010924	0.010919	0.010914	0.010929	0.010924	0.010919	0.010914	0.010928	0.010923	0.010919	0.010914	0.010928	0.010923
39	0.011006	0.011000	0.011015	0.011009	0.011004	0.010998	0.011013	0.011007	0.011002	0.010996	0.011011	0.011005	0.011000	0.011014	0.011009	0.011003	0.010998
40	0.011109	0.011103	0.011097	0.011091	0.011105	0.011099	0.011093	0.011107	0.011101	0.011095	0.011109	0.011103	0.011097	0.011092	0.011105	0.011099	0.011094
41	0.011214	0.011208	0.011201	0.011215	0.011208	0.011201	0.011215	0.011209	0.011202	0.011216	0.011209	0.011203	0.011196	0.011210	0.011204	0.011197	0.011211
42	0.011322	0.011336	0.011328	0.011321	0.011335	0.011327	0.011320	0.011333	0.011326	0.011319	0.011332	0.011325	0.011318	0.011331	0.011324	0.011317	0.011330
43	0.011453	0.011467	0.011459	0.011450	0.011464	0.011456	0.011469	0.011461	0.011453	0.011466	0.011458	0.011471	0.011463	0.011455	0.011467	0.011459	0.011452
44	0.011611	0.011624	0.011615	0.011605	0.011618	0.011609	0.011622	0.011613	0.011604	0.011617	0.011607	0.011620	0.011611	0.011624	0.011615	0.011606	0.011618
45	0.011796	0.011786	0.011798	0.011788	0.011777	0.011790	0.011779	0.011792	0.011782	0.011794	0.011784	0.011796	0.011786	0.011798	0.011788	0.011778	0.011790
46	0.011988	0.011976	0.011988	0.011976	0.011988	0.011976	0.011988	0.011977	0.011988	0.011977	0.011988	0.011977	0.011989	0.011977	0.011989	0.011977	0.011989
47	0.012211	0.012222	0.012209	0.012220	0.012206	0.012218	0.012204	0.012216	0.012202	0.012213	0.012224	0.012211	0.012222	0.012209	0.012220	0.012207	0.012218
48	0.012468	0.012479	0.012463	0.012474	0.012484	0.012469	0.012480	0.012464	0.012475	0.012485	0.012470	0.012480	0.012465	0.012475	0.012485	0.012471	0.012480
49	0.012765	0.012774	0.012784	0.012766	0.012775	0.012785	0.012767	0.012777	0.012786	0.012769	0.012778	0.012787	0.012770	0.012779	0.012788	0.012771	0.012780
50	0.013133	0.013142	0.013121	0.013129	0.013137	0.013117	0.013125	0.013133	0.013141	0.013121	0.013129	0.013137	0.013117	0.013125	0.013133	0.013140	0.013121
51	0.013555	0.013531	0.013537	0.013544	0.013551	0.013527	0.013533	0.013540	0.013546	0.013553	0.013529	0.013536	0.013542	0.013548	0.013526	0.013532	0.013538
52	0.014038	0.014009	0.014014	0.014019	0.014023	0.014028	0.014032	0.014037	0.014009	0.014014	0.014018	0.014022	0.014027	0.014031	0.014035	0.014009	0.014013
53	0.014593	0.014595	0.014597	0.014599	0.014600	0.014602	0.014604	0.014606	0.014608	0.014610	0.014612	0.014614	0.014615	0.014617	0.014585	0.014587	0.014589
54	0.015311	0.015309	0.015308	0.015306	0.015305	0.015303	0.015302	0.015300	0.015299	0.015297	0.015296	0.015294	0.015293	0.015291	0.015290	0.015288	0.015287
55	0.016148	0.016141	0.016135	0.016129	0.016166	0.016160	0.016154	0.016148	0.016142	0.016136	0.016130	0.016166	0.016160	0.016154	0.016148	0.016142	0.016136
56	0.017230	0.017217	0.017205	0.017192	0.017229	0.017216	0.017203	0.017191	0.017227	0.017214	0.017202	0.017190	0.017225	0.017213	0.017201	0.017189	0.017224
57	0.018527	0.018563	0.018540	0.018519	0.018554	0.018532	0.018567	0.018545	0.018524	0.018559	0.018537	0.018571	0.018550	0.018529	0.018563	0.018542	0.018522
58	0.020309	0.020273	0.020306	0.020270	0.020303	0.020268	0.020300	0.020265	0.020297	0.020262	0.020294	0.020326	0.020291	0.020323	0.020288	0.020319	0.020286
59	0.022644	0.022672	0.022614	0.022642	0.022669	0.022612	0.022639	0.022667	0.022610	0.022637	0.022664	0.022691	0.022635	0.022662	0.022688	0.022633	0.022660
60	0.026035	0.025939	0.025957	0.025974	0.025991	0.026009	0.026026	0.025932	0.025949	0.025966	0.025983	0.026000	0.026017	0.026033	0.025943	0.025959	0.025976
61	0.031105	0.031099	0.031094	0.031088	0.031082	0.031077	0.031071	0.031066	0.031061	0.031055	0.031050	0.031045	0.031040	0.031034	0.031029	0.031024	0.031019
62	0.039400	0.039600	0.039536	0.039474	0.039412	0.039608	0.039545	0.039484	0.039423	0.039615	0.039554	0.039494	0.039434	0.039623	0.039563	0.039503	0.039444
63	0.056827	0.056571	0.056321	0.056604	0.056355	0.056636	0.056389	0.056667	0.056422	0.056697	0.056455	0.056727	0.056486	0.056757	0.056518	0.056786	0.056549
64	0.107455	0.108000	0.108545	0.109091	0.107679	0.108214	0.108750	0.107368	0.107895	0.108421	0.108947	0.107586	0.108103	0.108621	0.109138	0.107797	0.108305

Créditos por excedente

# Factores REA

Edad	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0
Hasta 35	0.010718	0.010714	0.010711	0.010725	0.010721	0.010718	0.010714	0.010711	0.010725	0.010721	0.010718	0.010714	0.010711	0.010724	0.010721	0.010718	0.010714
36	0.010772	0.010786	0.010782	0.010778	0.010774	0.010770	0.010784	0.010780	0.010777	0.010773	0.010787	0.010783	0.010779	0.010775	0.010772	0.010785	0.010781
37	0.010845	0.010840	0.010854	0.010850	0.010846	0.010842	0.010837	0.010851	0.010847	0.010843	0.010839	0.010852	0.010848	0.010844	0.010840	0.010853	0.010849
38	0.010918	0.010914	0.010927	0.010923	0.010918	0.010914	0.010927	0.010923	0.010918	0.010914	0.010927	0.010922	0.010918	0.010913	0.010927	0.010922	0.010918
39	0.011012	0.011007	0.011002	0.010997	0.011010	0.011005	0.011000	0.011013	0.011008	0.011003	0.010998	0.011011	0.011006	0.011002	0.010997	0.011010	0.011005
40	0.011107	0.011102	0.011096	0.011090	0.011104	0.011098	0.011092	0.011106	0.011100	0.011095	0.011107	0.011102	0.011097	0.011091	0.011104	0.011099	0.011093
41	0.011204	0.011198	0.011211	0.011205	0.011199	0.011212	0.011205	0.011199	0.011212	0.011206	0.011200	0.011213	0.011207	0.011201	0.011213	0.011207	0.011201
42	0.011323	0.011316	0.011329	0.011322	0.011334	0.011328	0.011321	0.011333	0.011327	0.011320	0.011332	0.011326	0.011319	0.011331	0.011325	0.011318	0.011330
43	0.011464	0.011456	0.011469	0.011461	0.011454	0.011466	0.011458	0.011451	0.011463	0.011455	0.011468	0.011460	0.011453	0.011465	0.011457	0.011469	0.011462
44	0.011609	0.011622	0.011613	0.011604	0.011616	0.011608	0.011620	0.011611	0.011623	0.011615	0.011606	0.011618	0.011610	0.011621	0.011613	0.011605	0.011616
45	0.011780	0.011792	0.011782	0.011793	0.011784	0.011795	0.011786	0.011797	0.011788	0.011778	0.011789	0.011780	0.011791	0.011782	0.011793	0.011784	0.011795
46	0.011978	0.011989	0.011978	0.011989	0.011978	0.011989	0.011978	0.011989	0.011978	0.011989	0.011979	0.011989	0.011979	0.011989	0.011979	0.011990	0.011979
47	0.012205	0.012216	0.012203	0.012214	0.012224	0.012212	0.012222	0.012210	0.012220	0.012208	0.012218	0.012206	0.012216	0.012204	0.012214	0.012202	0.012212
48	0.012466	0.012476	0.012486	0.012471	0.012481	0.012467	0.012476	0.012486	0.012472	0.012481	0.012468	0.012477	0.012463	0.012473	0.012482	0.012468	0.012477
49	0.012789	0.012772	0.012781	0.012765	0.012773	0.012782	0.012766	0.012775	0.012783	0.012767	0.012776	0.012784	0.012768	0.012777	0.012785	0.012770	0.012778
50	0.013129	0.013136	0.013117	0.013125	0.013133	0.013140	0.013121	0.013129	0.013136	0.013118	0.013125	0.013132	0.013140	0.013121	0.013129	0.013136	0.013118
51	0.013544	0.013550	0.013528	0.013534	0.013540	0.013546	0.013525	0.013531	0.013537	0.013543	0.013548	0.013527	0.013533	0.013539	0.013545	0.013550	0.013529
52	0.014017	0.014022	0.014026	0.014030	0.014034	0.014009	0.014013	0.014017	0.014021	0.014025	0.014029	0.014033	0.014008	0.014012	0.014016	0.014020	0.014024
53	0.014591	0.014593	0.014595	0.014596	0.014598	0.014600	0.014602	0.014604	0.014605	0.014607	0.014609	0.014610	0.014612	0.014614	0.014615	0.014586	0.014588
54	0.015286	0.015284	0.015283	0.015282	0.015280	0.015315	0.015313	0.015312	0.015310	0.015309	0.015308	0.015306	0.015305	0.015303	0.015302	0.015301	0.015299
55	0.016131	0.016165	0.016160	0.016154	0.016148	0.016143	0.016137	0.016131	0.016165	0.016159	0.016154	0.016148	0.016143	0.016137	0.016132	0.016165	0.016159
56	0.017212	0.017200	0.017188	0.017222	0.017211	0.017199	0.017188	0.017221	0.017209	0.017198	0.017187	0.017219	0.017208	0.017197	0.017186	0.017218	0.017207
57	0.018555	0.018534	0.018567	0.018547	0.018527	0.018559	0.018539	0.018520	0.018552	0.018532	0.018564	0.018544	0.018525	0.018556	0.018537	0.018568	0.018548
58	0.020316	0.020283	0.020313	0.020280	0.020311	0.020278	0.020308	0.020275	0.020305	0.020273	0.020302	0.020270	0.020299	0.020268	0.020297	0.020265	0.020294
59	0.022686	0.022632	0.022657	0.022683	0.022630	0.022655	0.022680	0.022628	0.022653	0.022678	0.022626	0.022651	0.022676	0.022625	0.022649	0.022673	0.022623
60	0.025992	0.026008	0.026024	0.025936	0.025952	0.025968	0.025984	0.026000	0.026016	0.025930	0.025946	0.025962	0.025977	0.025992	0.026008	0.026023	0.025940
61	0.031014	0.031010	0.031005	0.031000	0.030995	0.030991	0.030986	0.030981	0.030977	0.030972	0.030968	0.030963	0.030959	0.030955	0.031091	0.031086	0.031081
62	0.039387	0.039571	0.039512	0.039455	0.039398	0.039578	0.039521	0.039464	0.039408	0.039586	0.039529	0.039474	0.039419	0.039593	0.039538	0.039483	0.039429
63	0.056316	0.056579	0.056348	0.056609	0.056379	0.056638	0.056410	0.056667	0.056441	0.056695	0.056471	0.056723	0.056500	0.056750	0.056529	0.056777	0.056557
64	0.108814	0.107500	0.108000	0.108500	0.109000	0.107705	0.108197	0.108689	0.107419	0.107903	0.108387	0.108871	0.107619	0.108095	0.108571	0.107344	0.107813

Créditos por excedente



# Factores REA

Edad	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0
Hasta 35	0.010711	0.010724	0.010721	0.010718	0.010714	0.010711	0.010724	0.010721	0.010717	0.010714
36	0.010778	0.010774	0.010770	0.010783	0.010780	0.010776	0.010773	0.010785	0.010782	0.010778
37	0.010845	0.010841	0.010837	0.010850	0.010846	0.010842	0.010838	0.010851	0.010847	0.010843
38	0.010913	0.010926	0.010922	0.010918	0.010913	0.010926	0.010922	0.010917	0.010913	0.010926
39	0.011000	0.011013	0.011008	0.011003	0.010998	0.011011	0.011006	0.011002	0.010997	0.011009
40	0.011106	0.011100	0.011095	0.011090	0.011102	0.011097	0.011092	0.011104	0.011099	0.011094
41	0.011214	0.011208	0.011202	0.011196	0.011208	0.011203	0.011197	0.011209	0.011203	0.011198
42	0.011324	0.011317	0.011329	0.011323	0.011316	0.011328	0.011322	0.011315	0.011327	0.011321
43	0.011455	0.011466	0.011459	0.011452	0.011463	0.011456	0.011468	0.011461	0.011454	0.011465
44	0.011608	0.011619	0.011611	0.011603	0.011614	0.011607	0.011618	0.011610	0.011621	0.011613
45	0.011786	0.011797	0.011788	0.011779	0.011789	0.011780	0.011791	0.011782	0.011793	0.011784
46	0.011990	0.011979	0.011990	0.011980	0.011990	0.011980	0.011990	0.011980	0.011990	0.011980
47	0.012222	0.012211	0.012220	0.012209	0.012218	0.012207	0.012216	0.012205	0.012215	0.012203
48	0.012464	0.012473	0.012482	0.012469	0.012478	0.012465	0.012474	0.012483	0.012470	0.012478
49	0.012786	0.012771	0.012779	0.012787	0.012772	0.012780	0.012765	0.012773	0.012781	0.012766
50	0.013125	0.013132	0.013114	0.013121	0.013128	0.013135	0.013118	0.013125	0.013132	0.013115
51	0.013535	0.013541	0.013547	0.013526	0.013532	0.013537	0.013543	0.013548	0.013528	0.013534
52	0.014028	0.014032	0.014036	0.014012	0.014016	0.014020	0.014024	0.014028	0.014031	0.014035
53	0.014589	0.014591	0.014593	0.014595	0.014596	0.014598	0.014600	0.014601	0.014603	0.014604
54	0.015298	0.015297	0.015295	0.015294	0.015293	0.015292	0.015290	0.015289	0.015288	0.015287
55	0.016154	0.016148	0.016143	0.016138	0.016133	0.016128	0.016159	0.016154	0.016149	0.016143
56	0.017196	0.017185	0.017217	0.017206	0.017195	0.017184	0.017215	0.017205	0.017194	0.017184
57	0.018529	0.018560	0.018541	0.018522	0.018553	0.018534	0.018564	0.018545	0.018527	0.018557
58	0.020263	0.020292	0.020261	0.020289	0.020317	0.020287	0.020314	0.020284	0.020312	0.020282
59	0.022647	0.022671	0.022621	0.022645	0.022669	0.022620	0.022643	0.022667	0.022618	0.022642
60	0.025955	0.025970	0.025985	0.026000	0.026015	0.025934	0.025949	0.025964	0.025978	0.025993
61	0.031076	0.031071	0.031067	0.031062	0.031057	0.031053	0.031048	0.031043	0.031039	0.031034
62	0.039600	0.039545	0.039492	0.039438	0.039385	0.039553	0.039500	0.039448	0.039396	0.039560
63	0.056341	0.056585	0.056371	0.056613	0.056400	0.056640	0.056429	0.056667	0.056457	0.056693
64	0.108281	0.108750	0.107538	0.108000	0.108462	0.108923	0.107727	0.108182	0.108636	0.107463

Créditos por excedente



# Factores REA

Edad	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0
Hasta 35	0.005356	0.005362	0.005360	0.005359	0.005357	0.005356	0.005362	0.005360	0.005359	0.005357
36	0.005387	0.005386	0.005392	0.005390	0.005389	0.005387	0.005385	0.005391	0.005390	0.005388
37	0.005420	0.005426	0.005424	0.005422	0.005420	0.005419	0.005425	0.005423	0.005421	0.005419
38	0.005461	0.005459	0.005457	0.005463	0.005461	0.005459	0.005457	0.005463	0.005461	0.005459
39	0.005502	0.005500	0.005498	0.005504	0.005501	0.005499	0.005505	0.005503	0.005501	0.005499
40	0.005553	0.005550	0.005548	0.005545	0.005551	0.005549	0.005546	0.005552	0.005550	0.005547
41	0.005605	0.005602	0.005599	0.005605	0.005602	0.005599	0.005605	0.005602	0.005600	0.005605
42	0.005666	0.005663	0.005660	0.005666	0.005663	0.005660	0.005665	0.005662	0.005659	0.005665
43	0.005729	0.005726	0.005731	0.005728	0.005733	0.005730	0.005726	0.005732	0.005729	0.005725
44	0.005803	0.005808	0.005804	0.005810	0.005806	0.005802	0.005807	0.005803	0.005809	0.005805
45	0.005897	0.005893	0.005889	0.005894	0.005889	0.005895	0.005890	0.005895	0.005891	0.005896
46	0.005995	0.005990	0.005995	0.005990	0.005995	0.005990	0.005995	0.005990	0.005995	0.005990
47	0.006106	0.006111	0.006106	0.006110	0.006105	0.006109	0.006104	0.006108	0.006103	0.006107
48	0.006233	0.006237	0.006241	0.006235	0.006239	0.006233	0.006237	0.006242	0.006235	0.006240
49	0.006387	0.006391	0.006384	0.006387	0.006391	0.006384	0.006388	0.006392	0.006385	0.006388
50	0.006561	0.006564	0.006568	0.006559	0.006563	0.006566	0.006558	0.006561	0.006564	0.006567
51	0.006770	0.006772	0.006763	0.006765	0.006768	0.006771	0.006773	0.006764	0.006766	0.006769
52	0.007006	0.007008	0.007010	0.007011	0.007013	0.007015	0.007017	0.007006	0.007008	0.007009
53	0.007303	0.007304	0.007305	0.007305	0.007306	0.007292	0.007293	0.007294	0.007295	0.007296
54	0.007643	0.007642	0.007642	0.007641	0.007640	0.007640	0.007655	0.007654	0.007654	0.007653
55	0.008069	0.008067	0.008064	0.008079	0.008077	0.008074	0.008072	0.008069	0.008067	0.008065
56	0.008607	0.008602	0.008597	0.008592	0.008607	0.008601	0.008596	0.008591	0.008606	0.008601
57	0.009269	0.009260	0.009275	0.009266	0.009280	0.009271	0.009263	0.009277	0.009268	0.009259
58	0.010154	0.010140	0.010153	0.010139	0.010152	0.010137	0.010151	0.010136	0.010149	0.010135
59	0.011332	0.011308	0.011320	0.011331	0.011308	0.011319	0.011330	0.011307	0.011318	0.011329
60	0.013004	0.013011	0.012972	0.012979	0.012986	0.012993	0.013000	0.013007	0.012969	0.012976
61	0.015515	0.015513	0.015511	0.015508	0.015506	0.015504	0.015502	0.015500	0.015498	0.015496
62	0.019754	0.019728	0.019703	0.019784	0.019758	0.019733	0.019707	0.019787	0.019762	0.019737
63	0.028242	0.028359	0.028256	0.028372	0.028269	0.028168	0.028282	0.028182	0.028295	0.028195
64	0.053955	0.054179	0.054403	0.053824	0.054044	0.054265	0.053696	0.053913	0.054130	0.054348

Créditos por excedente

# **Modificaciones a las Reglas de Otorgamiento de Crédito**

# Reglas de Otorgamiento de Créditos

## **MONTO MÁXIMO DE CRÉDITO**

**DECIMA OCTAVA.** El monto del crédito que otorgue el Instituto, en ningún caso podrá exceder el monto señalado en las Tablas de Montos Máximos expresados en veces salario mínimo mensual, que se publique en el Diario Oficial de la Federación en términos del artículo 48 de la Ley del Instituto. Se entiende por salario mínimo mensual, el que resulte de multiplicar por 30.4 el salario mínimo diario general que rija en el Distrito Federal.

El Instituto podrá otorgar los montos máximos de crédito que se establezcan en la Tabla de Montos Máximos de Crédito por Excedente, siempre y cuando el Instituto transfiera a una entidad financiera un porcentaje del crédito otorgado. En este caso, el crédito que se otorgue podrá aplicarse a viviendas de cualquier valor.

En los casos en que el derechohabiente solicite crédito con base en la Tabla de Montos Máximos de Crédito por Excedente, a que se refiere el párrafo anterior, éste deberá cumplir, además, con los criterios de elegibilidad que el Instituto convenga con las entidades financieras. Dichos criterios se deberán dar a conocer a los derechohabientes en el sitio de Internet del Instituto y en ningún caso serán más restrictivos que los que dichas entidades apliquen al otorgamiento de sus créditos en cofinanciamiento con el Instituto.

Para efectos de lo dispuesto en el segundo párrafo de esta regla, por entidades financieras se entenderán las entidades financieras y fideicomisos que, conforme a las leyes aplicables, estén autorizados para otorgar créditos a la vivienda y que además reúnan los requisitos que señale la Administración.

# Reglas de Otorgamiento de Créditos

## MONTO MÁXIMO DE CRÉDITO

## APLICACIÓN DEL SALDO DE LA SUBCUENTA DE VIVIENDA

**VIGESIMA.** Cuando un trabajador reciba un crédito del Instituto, el saldo de la subcuenta de vivienda de la cuenta individual del Sistema de Ahorro para el Retiro se aplicará, junto con el monto de dicho crédito, como pago de alguno de los conceptos a que se refieren los incisos de la Regla Segunda.

La suma total por concepto de crédito, más el saldo de la subcuenta de vivienda, que podrán recibir los trabajadores, será la cantidad máxima de doscientas veinte veces el salario mínimo mensual.

Cuando un trabajador reciba un crédito del Instituto con base en lo dispuesto en el segundo párrafo de la regla décima octava, el Derechohabiente podrá dar su consentimiento e instruir al Instituto para que el saldo de la subcuenta de vivienda se aplique parcialmente, junto con el monto de dicho crédito, y el remanente se aplique en forma diferida para reducir el saldo insoluto del crédito o para mejorar las condiciones financieras de éste, conforme a lo establecido en la regla décima octava bis.

# Reglas de Otorgamiento de Créditos

## APLICACIÓN DEL SALDO DE LA SUBCUENTA DE VIVIENDA

### REGLA VIGÉSIMA CONTINÚA ....

En los casos en los que el saldo de la subcuenta de vivienda se aplique parcialmente, conforme a lo establecido en el párrafo anterior, la suma total por concepto de crédito, más el saldo de la subcuenta de vivienda, que podrán recibir los trabajadores no estará sujeta a ningún límite máximo.

Para el caso de que el saldo de la subcuenta de vivienda no se aplique parcialmente, conforme a lo establecido en el párrafo tercero de la presente regla, la suma total por concepto de crédito, más el saldo de la subcuenta de vivienda que podrán recibir los trabajadores, será la cantidad máxima de trescientas cincuenta veces el salario mínimo mensual.