

ตัวอย่างการเปรียบเทียบค่างวดต่อเดือน

วงเงินที่ได้รับอนุมัติ : 150,000 บาท

จำนวนงวด : 60 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	20.99%	23.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	4,057	4,314

จำนวนงวด : 48 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	20.99%	23.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	4,644	4,889

จำนวนงวด : 36 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	20.99%	23.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	5,650	5,884

จำนวนงวด : 24 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	20.99%	23.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	7,707	7,929



ตัวอย่างการเปรียบเทียบค่างวดต่อเดือน

วงเงินที่ได้รับอนุมัติ : 400,000 บาท

จำนวนงวด : 60 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	15.99%	17.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	9,725	10,155

จำนวนงวด : 48 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	15.99%	17.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	11,334	11,747

จำนวนงวด : 36 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	15.99%	17.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	14,060	14,458

จำนวนงวด : 24 งวด

โปรแกรม	โปรแกรมสุดคุ้ม 1 อัตราพิเศษลดสูงสุด 3%	โปรแกรมสุดคุ้ม 2 เพื่อคุณทุกคน
อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียม	15.99%	17.99%
ค่างวดต่อเดือน (บาท)	19,583	19,967



ตัวอย่างการคำนวณอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมแบบอัตราลดต้นลดดอก

ยอดเงินกู้จำนวน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ยลดต้นลดดอกรวมค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงิน 21% ระยะเวลาผ่อนชำระ 24 งวด
งวดละ 2,569 บาท

1. วิธีการคำนวณดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงินในแต่ละงวด

- $\frac{(\text{ยอดเงินกู้คงค้าง} \times \text{อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงิน})}{12}$
- $\frac{(50,000 \times 21\%)}{12} = 875 \text{ บาท}$
- **หมายเหตุ :** ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงินของงวดแรกจะคิดจากจำนวนวันที่เกิดขึ้นจริง
- $\frac{(\text{ยอดเงินกู้คงค้าง} \times \text{อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงิน} \times \text{จำนวนวันที่กู้จริง})}{365}$

2. วิธีการคำนวณยอดชำระคืนเงินต้น

- เงินงวดชำระ - อัตราดอกเบี้ยรวมค่าธรรมเนียมการใช้จ่ายเงินที่ได้จากข้อที่ 1.
- $1,569 - 875 = 1,694 \text{ บาท}$

