

ธนาคารเอชเอสบีซี (HSBC)
ตารางที่ 2 อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ ^{1/}
(Table 2 Lending Interest Rates)
เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม 2563 (Effective from 27 March 2020)

หน่วย : ร้อยละต่อปี (Unit: % p.a.)

ก. อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง (A. Reference Interest Rates)

| | | |
|--|-----|------|
| 1. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (Minimum Loan Rate) | MLR | 7.00 |
| 2. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (Minimum Overdraft Rate) | MOR | 7.00 |
| 3. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (Minimum Retail Rate) | MRR | 7.00 |
| 4. อื่นๆ (ถ้ามี) Others (if any) | | - |

ข. อัตราดอกเบี้ยสูงสุด (B. Maximum Interest Rates)

| ข.(1) เงินให้สินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภค (B (1) Consumer loan) | สินเชื่อส่วนบุคคล ^{1/} Pernal Loan | | สินเชื่อที่อยู่อาศัย Housing Loan | วงเงินเบิกเกิน บัญชี มี หลักประกัน (O/D with Collateral) | |
|--|---|---|--|--|---------------------------------------|
| | มีหลักประกัน (With Collateral) | ไม่มีหลักประกัน (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ ภายใต้การกำกับ) (Without Collateral) | | | |
| 5. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ (Ceiling Rate) | ไม่มี (N/A) | ไม่มี (N/A) | - | 20.00 | |
| 6. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีผิดนัดชำระหนี้ (Maximum Default Interest Rate) | ไม่มี (N/A) | ไม่มี (N/A) | - | 20.00 | |
| ข. (2) เงินให้สินเชื่อเพื่อการประกอบธุรกิจ (B (2) Commercial loan) | วงเงินเบิกเกิน บัญชี (O/D) | Revolving | สินเชื่อเพื่อธุรกิจ ขนาดย่อม ไม่มี หลักประกัน (Self-employed Loan without collateral) | ระยะสั้น Short term (≤ 1 ปี Year) | ระยะยาว Long Term (> 1 ปี Year) |
| 7. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ (Ceiling Rate) | 14.75 | 14.75 | ไม่มี (N/A) | 14.75 | 14.75 |
| 8. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีผิดนัดชำระหนี้ (Maximum Default Interest Rate) | 14.75 | 14.75 | ไม่มี (N/A) | 14.75 | 14.75 |

หมายเหตุ Remark

^{1/} ไม่รวมถึงเงินให้สินเชื่อประเภทที่ ธปท. กำหนดหลักเกณฑ์ไว้เฉพาะ Exclude the type of credits in which BoT has stipulated the specific criteria.

ตัวอย่างการคำนวณดอกเบี้ยแบบลดต้นลดดอกสำหรับสินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภค Example of amortised interest rate calculation for consumer loan

ยอดเงินกู้ 5,000,000 บาท โดยธนาคารโอนเงินกู้จำนวนเข้าบัญชีในวันที่ 25 มิถุนายน 2551 อัตราดอกเบี้ยแบบลดต้นลดดอก MLR-1.50% เท่ากับ 6.75% ต่อปี ระยะเวลาผ่อนชำระ 15 ปี (180 งวด) งวดละ 44,250 บาท ชำระคืนทุกๆ วันที่ 30

(Loan amount THB 5,000,000, loan disbursement on 25 June 2008, Interest rate MLR-1.50% = 6.75% p.a., lending period 15 years or 180 months, instalment THB 44,250 per month on the 30th of each month)

1. วิธีการคำนวณดอกเบี้ย = (เงินกู้หรือเงินต้นคงค้าง x อัตราดอกเบี้ยต่อปี x จำนวนวันที่ใช้ในการคำนวณดอกเบี้ย*) / 366** วัน = (5,000,000 x 6.75% x 36 วัน) / 366 = 33,196.72 บาท
 Interest Amount = (Outstanding principal x Interest rate per annum x number of days*) / 366** days = (5,000,000 x 6.75% x 36 วัน) / 366 = THB 33,196.72

2. วิธีการคำนวณยอดชำระคืนเงินต้น = เงินงวดที่ชำระ - ดอกเบี้ย = 44,250 - 33,196.72 = 11,053.28 บาท
 Principal paid = Instalment amount - Interest amount = 44,250 - 33,196.72 = THB 11,053.28

| งวดที่ (Month) | วันครบ กำหนดชำระ (Payment) | เงินงวดที่ต้องชำระ (Instalment Amount) | จำนวนวันที่คิด ดอกเบี้ย (Number of Days) | ชำระดอกเบี้ย (Interest Amount) | ชำระเงินต้น (Principal Paid) | เงินต้นคงเหลือ (Outstanding Principal) |
|----------------|----------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| 0 | | | | | | 5,000,000.00 |
| 1 | 31 ก.ค. 51 | 44,250.00 | 36* | 33,196.72 | 11,053.28 | 4,988,946.72 |
| 2 | 31 ส.ค. 51 | 44,250.00 | 32* | 29,442.96 | 14,807.04 | 4,974,139.68 |

หมายเหตุ Remark

* จำนวนวันที่ใช้ในการคำนวณดอกเบี้ย (Number of days for interest calculation in each period)

- งวดที่ 1 นับจากรวันที่รับเงินกู้จนถึงวันก่อนวันครบกำหนดชำระเงิน (25 มิ.ย. - 30 ก.ค. 51) (1st month --> Number of day for interest calculation is from loan disbursement date till one day before payment due date (25 Jun - 30 Jul 2008))

- งวดที่ 2 นับจากรวันครบกำหนดชำระเงินงวดที่ 1 จนถึงวันก่อนวันครบกำหนดชำระเงินงวดที่ 2 (31 ก.ค. 51 - 30 ส.ค. 51) แต่เนื่องจากวันที่ 31 ส.ค. 51 เป็นวันอาทิตย์ วันครบกำหนดชำระเงินจึงเลื่อนเป็นวันจันทร์ที่ 1 ก.ย. 51*** และวิธีการคำนวณหลังจากงวดที่ 2 จะใช้หลักการเดียวกันกับงวดที่ 2

(2nd month --> Number of day for interest calculation is from 1st month due date till one day before 2nd month due date (31 Jul - 30 Aug 2008). Since 31 Aug 2008 is holiday, payment due date will be postponed to 1 Sep 2008***. This method to count number of day will be applied to 2nd month onwards)

** ในปี 2551 มี 366 วัน (There is 366 days in 2008)

*** ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระเงินงวดใดไม่ตรงกับวันทำการของธนาคาร วันครบกำหนดชำระเงินงวดนั้นจะเลื่อนเป็นวันทำการถัดไป (If payment due date is a holiday, the due date will be postponed to next working day)

ผู้มีอำนาจลงนาม
 (แทน สวี เบง เคลวิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสาขาประเทศไทย)
 Authorised Signatory (TAN SWEE BENG KELVIN)
 ประกาศ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2563
 Announced on 26 March 2020