

ประกาศธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)					
เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ ^{1/}					
เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563					
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ก. อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง ^{2/}					
1. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (Minimum Loan Rate)	MLR	6.35			
2. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (Minimum Overdraft Rate)	MOR	6.95			
3. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (Minimum Retail Rate)	MRR	6.70			
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ข. อัตราดอกเบี้ยสูงสุด					
ข. (1) เงินให้สินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภค (Consumer Loan)	สินเชื่อส่วนบุคคล		สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย ^{4/6/}		
	มีหลักประกัน ^{3/6/}	ไม่มีหลักประกัน (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับ)			
4. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	13.170	21.000	13.170		
5. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีผิดเงื่อนไขหรือผิดนัดชำระหนี้	19.070	28.000	19.070		
ข. (2) เงินให้สินเชื่อเพื่อการประกอบธุรกิจ (Commercial Loan)	O/D	Revolving	ระยะสั้น (ไม่เกิน 1 ปี)	ระยะยาว (เกิน 1 ปี)	สินเชื่อรายย่อย ^{7/} แบบไม่มีหลักประกันหรือมีหลักประกันไม่เต็มวงเงิน
6. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	10.700	10.700	10.700	10.700	21.000
7. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีผิดเงื่อนไขหรือผิดนัดชำระหนี้	15.000	15.000	15.000	15.000	28.000

หมายเหตุ 1/ ไม่รวมเงินให้สินเชื่อประเภทที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดหลักเกณฑ์ไว้เฉพาะ เช่น สินเชื่อส่วนบุคคลภายใต้การกำกับของธนาคารแห่งประเทศไทย

2/ ลูกค้าชั้นดีที่พึงจะได้รับการเสนออัตราดอกเบี้ย MLR, MOR, MRR หมายถึงกลุ่มลูกค้าที่มีฐานะทางการเงินดี มีความน่าเชื่อถือ และมีความสามารถในการชำระหนี้สูง

3/ สินเชื่อส่วนบุคคล

- 3.1 สินเชื่อส่วนบุคคลที่มีหลักประกัน เช่น สินเชื่อเนกประสงค์โดยมีหลักประกัน หรือสินเชื่อเงินกู้เบิกเกินบัญชีที่มีหลักประกัน เป็นต้น
- 3.2 สินเชื่อส่วนบุคคลที่ไม่มีหลักประกัน (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับ) เช่น สินเชื่อเงินกู้เบิกเกินบัญชีที่ไม่มีหลักประกัน เป็นต้น

4/ อัตราดอกเบี้ยสินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย และสินเชื่อเนกประสงค์

4.1 แบบมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

- อัตราดอกเบี้ยคงที่ (Fixed Rate) ตามระยะเวลาซึ่งจะกำหนดตามสภาวะการตลาด โดยธนาคารจะกำหนดเป็นคราว ๆ ไป ระยะเวลาที่เหลือให้คิดดอกเบี้ยในอัตราลอยตัว

- อัตราดอกเบี้ยลอยตัว (Float Rate) เท่ากับอัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (Minimum Retail Rate) บวกส่วนต่าง (Spread)

สำหรับลูกค้าเงินให้สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อเนกประสงค์ที่ทำสัญญาใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 เป็นต้นไป

สำหรับลูกค้าเงินให้สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อเนกประสงค์ที่ทำสัญญาใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป กับ 3 ผลิตภัณฑ์ด้านล่างนี้

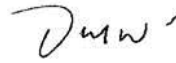
1. สำหรับสินเชื่อบ้านกรุงศรีโฮมฟอร์แคช รีโวลวิง (Krungsri Home for Cash Revolving)
2. สินเชื่อสำหรับพนักงานบริษัทในเครือธนาคารกรุงศรีอยุธยา (Bay Subsidiary Program)
3. สินเชื่อพนักงานในกลุ่มบริษัทที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันสำหรับสินเชื่อสวัสดิการระหว่างทางธนาคารฯ กับกลุ่มบริษัทฯ (Welfare)

สำหรับลูกค้าที่ทำสัญญาก่อนวันที่ 1 มกราคม 2559 และ 1 กุมภาพันธ์ 2559 ดังกล่าว คงใช้อัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

โดยมีอัตราอ้างอิงดังกล่าวบวกส่วนต่างสูงสุดตามเอกสารแนบ ซึ่งไม่เกินอัตราดอกเบี้ยสูงสุดตามข้อ 4. หรือ ข้อ 5. แล้วแต่กรณี

4.2 แบบมีเงินฝากเป็นหลักประกัน

- อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก (Deposit Rate) อ้างอิงตามประกาศธนาคาร เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก บวกส่วนต่าง (Spread) ซึ่งจะกำหนดตามสภาวะตลาด โดยธนาคารจะกำหนดเป็นคราวๆไป ซึ่งไม่เกินอัตราดอกเบี้ยสูงสุดตามข้อ 4. หรือ ข้อ 5 แล้วแต่กรณี
- 5/ ค่าบริการ ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้สินเชื่อให้อ้างอิงตามประกาศธนาคาร เรื่อง อัตราค่าบริการต่าง ๆ เบี้ยปรับ ที่เกี่ยวข้องเงินฝาก เงินให้สินเชื่อ และค่าบริการอื่น ๆ หรือที่จะมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง
- 6/ ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นไปตามรายละเอียดของเอกสารแนบ
- 7/ สินเชื่อรายย่อยแบบไม่มีหลักประกันหรือมีหลักประกันไม่เต็มวงเงิน (SME-R partial collateral / without collateral) หมายถึง สินเชื่อเพื่อวิสาหกิจ ขนาดย่อมซึ่งครอบคลุมกิจการผลิตสินค้า กิจการให้บริการ กิจการค้าส่ง และกิจการค้าปลีก
- 8/ ลูกค้าที่รับโอนมาจากธนาคาร จีอี มั่นนี้ เพื่อรายย่อย จำกัด(มหาชน) ให้ใช้อัตราดอกเบี้ย ส่วนลดเงินให้สินเชื่อ ค่าเบี้ยปรับ ค่าธรรมเนียม ค่าใช้จ่ายในอัตราและภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสัญญาที่ธนาคารจีอี มั่นนี้ เพื่อรายย่อย จำกัด(มหาชน) ตกลงผูกพันไว้ต่อลูกค้า จนกว่าจะสิ้นสุดระยะเวลาของสินเชื่อรายนั้นๆ โดยในส่วนของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตามสัญญาผู้ยืมเงินที่เป็น MLR ให้อ้างอิงจากอัตราดอกเบี้ยประเภทเดียวกันตามประกาศของ บมจ.ธนาคารกรุงศรีอยุธยา แทน (รายละเอียดประกาศธนาคารจีอี มั่นนี้ เพื่อรายย่อย จำกัด (มหาชน) เรื่องตารางอัตราดอกเบี้ยและค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายไปจริงและพอสมควรแก่เหตุของเงินให้สินเชื่อ ตามเอกสารแนบ)
- 9/ ลูกค้าสินเชื่อที่รับโอนกิจการจากธนาคารฮ่องกงและเซี่ยงไฮ้แบงกิงคอร์ปอเรชั่น จำกัด สาขากรุงเทพฯ ("HSBC") ให้คงผูกพันตามข้อตกลงและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสัญญา ระหว่างลูกค้ากับ HSBC โดยธนาคารจะอ้างอิงอัตราดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่าย ตามประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อของ HSBC ที่มีผลใช้บังคับ ณ วันที่ธนาคารรับโอนกิจการ (31 มีนาคม 2555) จนกว่าธนาคารจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง



ผู้มีอำนาจลงนาม.....

(นายไพโรจน์ ชื่นครุฑ)

ประธานคณะเจ้าหน้าที่ด้านกลยุทธ์และวางแผนธุรกิจองค์กร

ประกาศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อประเภทอื่นโดยมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

- อัตราดอกเบี้ยลอยตัว (MRR) บางส่วนต่าง (Spread) สูงสุด กำหนด ดังนี้

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบางส่วนต่างสูงสุด
- บ้านเดี่ยว, บ้านแฝด, ทาวน์เฮ้าส์ และ ห้องชุดพักอาศัย	MRR บวกร้อยละ 2.40 ต่อปี
- อาคารพาณิชย์ที่มีการใช้ประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมด้วย	MRR บวกร้อยละ 2.40 ต่อปี
ซึ่งของเงินสินเชื่อไม่เกินร้อยละ 75 ของราคาประเมินอาคาร	
- ที่ดินเปล่า (ธนาคารสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป)	MRR บวกร้อยละ 2.40 ต่อปี

- ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยคำนวณจากอัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาบวกด้วยไม่เกินร้อยละ 1.00 ต่อปี ตัวอย่างเช่น

1. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 10 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR (MRR เท่ากับ ร้อยละ 6.70 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7.70 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.011975 = 5,987.50$ บาท หรือประมาณ 6,000 บาท

2. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 15 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR + ร้อยละ 1.00 ต่อปี (MRR เท่ากับ ร้อยละ 7.70 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.70 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.009965 = 4,982.50$ หรือประมาณ 5,000 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องชำระเป็นดังนี้

ปี	อัตราดอกเบี้ย																							
	3.90	4.20	4.40	4.70	4.90	5.20	5.40	5.70	5.90	6.20	6.40	6.70	6.90	7.20	7.40	7.70	7.90	8.20	8.40	8.70	8.90	9.20	9.40	
1	0.085127	0.085241	0.085356	0.085470	0.085585	0.085699	0.085814	0.085929	0.086043	0.086158	0.086273	0.086389	0.086504	0.086619	0.086734	0.086850	0.086965	0.087081	0.087197	0.087312	0.087428	0.087544	0.087660	0.087776
2	0.043403	0.043514	0.043625	0.043737	0.043849	0.043961	0.044073	0.044186	0.044298	0.044411	0.044524	0.044637	0.044750	0.044863	0.044977	0.045091	0.045204	0.045319	0.045433	0.045547	0.045662	0.045777	0.045891	0.046006
3	0.029502	0.029613	0.029725	0.029836	0.029948	0.030061	0.030173	0.030286	0.030399	0.030513	0.030626	0.030740	0.030854	0.030969	0.031083	0.031198	0.031313	0.031429	0.031544	0.031660	0.031776	0.031893	0.032010	0.032127
4	0.022557	0.022669	0.022781	0.022894	0.023007	0.023120	0.023234	0.023348	0.023462	0.023577	0.023692	0.023807	0.023923	0.024039	0.024156	0.024272	0.024389	0.024507	0.024625	0.024743	0.024861	0.024980	0.025099	0.025218
5	0.018394	0.018507	0.018620	0.018734	0.018848	0.018963	0.019078	0.019194	0.019310	0.019426	0.019543	0.019660	0.019778	0.019896	0.020014	0.020133	0.020252	0.020372	0.020492	0.020613	0.020734	0.020856	0.020977	0.021099
6	0.015622	0.015736	0.015851	0.015966	0.016082	0.016198	0.016314	0.016432	0.016549	0.016667	0.016786	0.016905	0.017025	0.017145	0.017266	0.017387	0.017509	0.017631	0.017754	0.017877	0.018001	0.018125	0.018250	0.018375
7	0.013646	0.013761	0.013877	0.013993	0.014110	0.014228	0.014346	0.014465	0.014585	0.014705	0.014825	0.014946	0.015068	0.015191	0.015314	0.015437	0.015561	0.015686	0.015811	0.015937	0.016064	0.016191	0.016318	0.016446
8	0.012166	0.012283	0.012400	0.012518	0.012636	0.012755	0.012875	0.012996	0.013117	0.013239	0.013362	0.013485	0.013609	0.013733	0.013859	0.013985	0.014111	0.014239	0.014366	0.014495	0.014624	0.014754	0.014885	0.015016
9	0.011017	0.011135	0.011254	0.011373	0.011493	0.011614	0.011736	0.011858	0.011981	0.012105	0.012229	0.012355	0.012481	0.012608	0.012735	0.012864	0.012993	0.013123	0.013253	0.013384	0.013516	0.013649	0.013783	0.013917
10	0.010101	0.010220	0.010340	0.010461	0.010582	0.010705	0.010828	0.010952	0.011077	0.011203	0.011329	0.011457	0.011585	0.011714	0.011844	0.011975	0.012106	0.012239	0.012372	0.012506	0.012641	0.012776	0.012912	0.013048
11	0.009353	0.009473	0.009594	0.009717	0.009840	0.009964	0.010089	0.010215	0.010342	0.010469	0.010598	0.010727	0.010858	0.010989	0.011121	0.011255	0.011389	0.011523	0.011659	0.011796	0.011933	0.012072	0.012211	0.012351
12	0.008731	0.008853	0.008975	0.009099	0.009224	0.009350	0.009476	0.009604	0.009733	0.009862	0.009993	0.010125	0.010257	0.010391	0.010526	0.010661	0.010797	0.010934	0.011073	0.011212	0.011352	0.011493	0.011635	0.011777
13	0.008207	0.008330	0.008454	0.008579	0.008705	0.008833	0.008961	0.009090	0.009221	0.009353	0.009485	0.009619	0.009754	0.009890	0.010026	0.010164	0.010303	0.010443	0.010584	0.010725	0.010868	0.011012	0.011157	0.011302
14	0.007759	0.007883	0.008009	0.008135	0.008263	0.008392	0.008522	0.008653	0.008786	0.008919	0.009054	0.009190	0.009327	0.009464	0.009603	0.009744	0.009885	0.010027	0.010170	0.010315	0.010460	0.010607	0.010754	0.010902
15	0.007372	0.007498	0.007624	0.007753	0.007882	0.008013	0.008144	0.008277	0.008412	0.008547	0.008684	0.008821	0.008960	0.009100	0.009242	0.009384	0.009528	0.009672	0.009818	0.009965	0.010113	0.010262	0.010412	0.010562
16	0.007035	0.007162	0.007290	0.007420	0.007550	0.007683	0.007816	0.007951	0.008087	0.008224	0.008363	0.008503	0.008644	0.008786	0.008929	0.009074	0.009220	0.009367	0.009515	0.009664	0.009815	0.009967	0.010119	0.010272
17	0.006738	0.006867	0.006996	0.007127	0.007260	0.007394	0.007529	0.007665	0.007803	0.007942	0.008083	0.008225	0.008368	0.008512	0.008658	0.008805	0.008953	0.009102	0.009253	0.009404	0.009557	0.009711	0.009867	0.010023
18	0.006476	0.006606	0.006737	0.006869	0.007003	0.007139	0.007276	0.007414	0.007554	0.007695	0.007837	0.007981	0.008126	0.008272	0.008420	0.008569	0.008719	0.008871	0.009024	0.009178	0.009333	0.009490	0.009647	0.009805
19	0.006243	0.006374	0.006506	0.006640	0.006775	0.006912	0.007051	0.007191	0.007332	0.007475	0.007620	0.007765	0.007912	0.008061	0.008211	0.008362	0.008514	0.008668	0.008823	0.008980	0.009137	0.009296	0.009456	0.009616
20	0.006033	0.006166	0.006300	0.006435	0.006572	0.006711	0.006851	0.006992	0.007135	0.007280	0.007426	0.007574	0.007723	0.007873	0.008025	0.008179	0.008333	0.008489	0.008647	0.008805	0.008965	0.009126	0.009289	0.009452
21	0.005845	0.005979	0.006114	0.006251	0.006389	0.006529	0.006671	0.006814	0.006959	0.007106	0.007254	0.007403	0.007554	0.007707	0.007861	0.008016	0.008173	0.008331	0.008490	0.008651	0.008813	0.008977	0.009141	0.009306
22	0.005675	0.005810	0.005946	0.006085	0.006225	0.006366	0.006510	0.006655	0.006801	0.006949	0.007099	0.007251	0.007403	0.007558	0.007714	0.007871	0.008030	0.008190	0.008352	0.008514	0.008679	0.008844	0.009011	0.009178
23	0.005520	0.005657	0.005794	0.005934	0.006076	0.006219	0.006364	0.006510	0.006659	0.006809	0.006960	0.007113	0.007268	0.007424	0.007582	0.007741	0.007902	0.008064	0.008228	0.008393	0.008559	0.008727	0.008896	0.009066
24	0.005380	0.005517	0.005656	0.005797	0.005940	0.006085	0.006231	0.006380	0.006530	0.006681	0.006835	0.006990	0.007146	0.007304	0.007464	0.007625	0.007788	0.007952	0.008118	0.008285	0.008453	0.008622	0.008793	0.008964
25	0.005251	0.005389	0.005530	0.005672	0.005817	0.005963	0.006111	0.006261	0.006412	0.006566	0.006721	0.006878	0.007036	0.007196	0.007357	0.007520	0.007685	0.007851	0.008019	0.008187	0.008358	0.008529	0.008702	0.008875
26	0.005133	0.005273	0.005414	0.005558	0.005704	0.005852	0.006001	0.006153	0.006306	0.006461	0.006618	0.006776	0.006936	0.007098	0.007261	0.007426	0.007593	0.007760	0.007930	0.008101	0.008273	0.008446	0.008621	0.008796
27	0.005024	0.005165	0.005308	0.005454	0.005601	0.005750	0.005901	0.006054	0.006209	0.006365	0.006524	0.006684	0.006846	0.007009	0.007174	0.007341	0.007509	0.007679	0.007850	0.008022	0.008196	0.008372	0.008548	0.008725
28	0.004924	0.005066	0.005211	0.005357	0.005506	0.005656	0.005809	0.005963	0.006119	0.006278	0.006438	0.006600	0.006763	0.006928	0.007095	0.007264	0.007433	0.007605	0.007778	0.007952	0.008128	0.008305	0.008483	0.008662
29	0.004831	0.004975	0.005121	0.005268	0.005418	0.005570	0.005724	0.005880	0.006038	0.006198	0.006360	0.006523	0.006688	0.006855	0.007023	0.007193	0.007365	0.007538	0.007713	0.007889	0.008066	0.008245	0.008425	0.008605
30	0.004745	0.004890	0.005037	0.005186	0.005338	0.005491	0.005646	0.005804	0.005963	0.006125	0.006288	0.006453	0.006620	0.006788	0.006958	0.007130	0.007303	0.007478	0.007654	0.007831	0.008010	0.008191	0.008372	0.008554

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อประเภทอื่นโดยมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

- อัตราดอกเบี้ยลอยตัว (MLR) บวกส่วนต่าง (Spread) สูงสุด กำหนด ดังนี้

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบวกส่วนต่างสูงสุด
- บ้านเดี่ยว, บ้านแฝด, ทาวน์เฮ้าส์ และ ห้องชุดพักอาศัย	MLR บวกร้อยละ 1.50 ต่อปี
- อาคารพาณิชย์ที่มีการใช้ประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมด้วย	MLR บวกร้อยละ 1.50 ต่อปี
- ที่ดินเปล่า (ธนาคารสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป)	MLR บวกร้อยละ 2.00 ต่อปี

- ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยคำนวณจากอัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาบวกด้วยไม่เกินร้อยละ 1.00 ต่อปี ตัวอย่างเช่น

1. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 10 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MLR (MLR เท่ากับ ร้อยละ 6.35 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือน

โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7.35 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.11792 = 5,896.02$ บาท หรือประมาณ 6,000 บาท

2. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 15 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MLR + ร้อยละ 1.00 ต่อปี (MLR เท่ากับ ร้อยละ 7.35 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณ

อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือน โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.35 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.09760 = 4,879.83$ บาท

หรือประมาณ 5,000 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นดังนี้

ปี	อัตราร้อยละต่อปี																						
	3.600	3.850	4.100	4.350	4.600	4.850	5.100	5.350	5.600	5.850	6.100	6.350	6.600	6.850	7.100	7.350	7.600	7.850	8.100	8.350	8.600	8.850	9.100
1	0.084967	0.085081	0.085196	0.085310	0.085424	0.085539	0.085653	0.085768	0.085883	0.085998	0.086112	0.086227	0.086342	0.086458	0.086573	0.086688	0.086804	0.086919	0.087035	0.087150	0.087266	0.087382	0.087498
2	0.043247	0.043358	0.043469	0.043581	0.043692	0.043804	0.043916	0.044028	0.044141	0.044253	0.044366	0.044478	0.044591	0.044705	0.044818	0.044931	0.045045	0.045159	0.045273	0.045387	0.045501	0.045616	0.045731
3	0.029346	0.029457	0.029568	0.029680	0.029792	0.029904	0.030016	0.030128	0.030241	0.030354	0.030467	0.030581	0.030695	0.030809	0.030923	0.031037	0.031151	0.031265	0.031379	0.031493	0.031607	0.031721	0.031835
4	0.023401	0.023512	0.023624	0.023736	0.023848	0.023961	0.024073	0.024186	0.024299	0.024412	0.024525	0.024638	0.024751	0.024864	0.024977	0.025090	0.025203	0.025316	0.025429	0.025542	0.025655	0.025768	0.025881
5	0.018237	0.018349	0.018462	0.018575	0.018688	0.018801	0.018914	0.019027	0.019140	0.019253	0.019366	0.019479	0.019592	0.019705	0.019818	0.019931	0.020044	0.020157	0.020270	0.020383	0.020496	0.020609	0.020722
6	0.015464	0.015577	0.015690	0.015803	0.015916	0.016029	0.016142	0.016255	0.016368	0.016481	0.016594	0.016707	0.016820	0.016933	0.017046	0.017159	0.017272	0.017385	0.017498	0.017611	0.017724	0.017837	0.017950
7	0.013485	0.013600	0.013715	0.013831	0.013947	0.014063	0.014179	0.014295	0.014411	0.014527	0.014643	0.014759	0.014875	0.014991	0.015107	0.015223	0.015339	0.015455	0.015571	0.015687	0.015803	0.015919	0.016035
8	0.012004	0.012120	0.012236	0.012353	0.012470	0.012587	0.012704	0.012821	0.012938	0.013055	0.013172	0.013289	0.013406	0.013523	0.013640	0.013757	0.013874	0.013991	0.014108	0.014225	0.014342	0.014459	0.014576
9	0.010854	0.010971	0.011088	0.011206	0.011323	0.011441	0.011558	0.011676	0.011793	0.011911	0.012028	0.012145	0.012263	0.012380	0.012497	0.012615	0.012732	0.012849	0.012967	0.013084	0.013201	0.013318	0.013435
10	0.009935	0.010053	0.010172	0.010292	0.010412	0.010532	0.010652	0.010772	0.010892	0.011012	0.011132	0.011252	0.011372	0.011492	0.011612	0.011732	0.011852	0.011972	0.012092	0.012212	0.012332	0.012452	0.012572
11	0.009186	0.009305	0.009425	0.009546	0.009666	0.009787	0.009908	0.010029	0.010150	0.010271	0.010392	0.010513	0.010634	0.010755	0.010876	0.010997	0.011118	0.011239	0.011360	0.011481	0.011602	0.011723	0.011844
12	0.008562	0.008683	0.008804	0.008926	0.009048	0.009170	0.009292	0.009414	0.009536	0.009658	0.009780	0.009902	0.010024	0.010146	0.010268	0.010390	0.010512	0.010634	0.010756	0.010878	0.011000	0.011122	0.011244
13	0.008036	0.008158	0.008280	0.008404	0.008529	0.008655	0.008781	0.008907	0.009033	0.009159	0.009285	0.009411	0.009537	0.009663	0.009789	0.009915	0.010041	0.010167	0.010293	0.010419	0.010545	0.010671	0.010797
14	0.007587	0.007709	0.007833	0.007958	0.008084	0.008212	0.008340	0.008468	0.008596	0.008724	0.008852	0.008980	0.009108	0.009236	0.009364	0.009492	0.009620	0.009748	0.009876	0.010004	0.010132	0.010260	0.010388
15	0.007198	0.007322	0.007447	0.007573	0.007701	0.007830	0.007960	0.008091	0.008224	0.008358	0.008493	0.008629	0.008766	0.008903	0.009041	0.009179	0.009317	0.009455	0.009593	0.009731	0.009869	0.010007	0.010145
16	0.006859	0.006984	0.007111	0.007238	0.007368	0.007498	0.007630	0.007763	0.007897	0.008032	0.008169	0.008307	0.008447	0.008587	0.008729	0.008872	0.009016	0.009160	0.009304	0.009448	0.009592	0.009736	0.009880
17	0.006561	0.006687	0.006815	0.006944	0.007075	0.007207	0.007340	0.007475	0.007611	0.007748	0.007887	0.008027	0.008168	0.008310	0.008454	0.008599	0.008744	0.008889	0.009034	0.009179	0.009324	0.009469	0.009614
18	0.006297	0.006425	0.006554	0.006684	0.006816	0.006950	0.007084	0.007221	0.007358	0.007497	0.007638	0.007780	0.007923	0.008068	0.008214	0.008361	0.008509	0.008657	0.008805	0.008953	0.009101	0.009249	0.009397
19	0.006062	0.006191	0.006321	0.006453	0.006586	0.006721	0.006858	0.006995	0.007135	0.007276	0.007418	0.007562	0.007707	0.007853	0.008001	0.008151	0.008301	0.008451	0.008601	0.008751	0.008901	0.009051	0.009201
20	0.005851	0.005981	0.006113	0.006246	0.006381	0.006517	0.006655	0.006794	0.006935	0.007078	0.007222	0.007368	0.007515	0.007663	0.007813	0.007964	0.008117	0.008271	0.008427	0.008584	0.008742	0.008901	0.009062
21	0.005661	0.005792	0.005925	0.006060	0.006196	0.006334	0.006473	0.006614	0.006757	0.006901	0.007047	0.007194	0.007343	0.007494	0.007646	0.007799	0.007954	0.008110	0.008267	0.008426	0.008587	0.008748	0.008911
22	0.005489	0.005622	0.005756	0.005892	0.006029	0.006168	0.006309	0.006452	0.006596	0.006742	0.006889	0.007039	0.007190	0.007342	0.007496	0.007651	0.007808	0.007966	0.008126	0.008287	0.008449	0.008613	0.008778
23	0.005333	0.005467	0.005602	0.005739	0.005878	0.006019	0.006161	0.006306	0.006451	0.006599	0.006748	0.006899	0.007052	0.007206	0.007362	0.007519	0.007678	0.007838	0.007999	0.008162	0.008327	0.008493	0.008660
24	0.005190	0.005325	0.005462	0.005600	0.005741	0.005883	0.006027	0.006173	0.006320	0.006469	0.006620	0.006773	0.006927	0.007083	0.007241	0.007400	0.007560	0.007723	0.007886	0.008051	0.008218	0.008385	0.008554
25	0.005060	0.005196	0.005334	0.005474	0.005615	0.005759	0.005904	0.006052	0.006201	0.006352	0.006504	0.006659	0.006815	0.006972	0.007132	0.007293	0.007455	0.007619	0.007785	0.007951	0.008120	0.008289	0.008461
26	0.004940	0.005077	0.005216	0.005357	0.005500	0.005646	0.005792	0.005941	0.006092	0.006244	0.006399	0.006555	0.006712	0.006872	0.007033	0.007196	0.007360	0.007526	0.007693	0.007862	0.008032	0.008204	0.008377
27	0.004830	0.004968	0.005108	0.005251	0.005395	0.005542	0.005690	0.005840	0.005992	0.006147	0.006302	0.006460	0.006620	0.006781	0.006943	0.007108	0.007274	0.007442	0.007611	0.007781	0.007953	0.008127	0.008301
28	0.004728	0.004867	0.005009	0.005153	0.005298	0.005446	0.005596	0.005748	0.005901	0.006057	0.006214	0.006374	0.006535	0.006698	0.006862	0.007028	0.007196	0.007365	0.007536	0.007708	0.007882	0.008057	0.008234
29	0.004634	0.004774	0.004917	0.005062	0.005209	0.005358	0.005509	0.005663	0.005818	0.005975	0.006134	0.006295	0.006457	0.006622	0.006788	0.006956	0.007125	0.007296	0.007469	0.007643	0.007818	0.007995	0.008173
30	0.004546	0.004688	0.004832	0.004978	0.005126	0.005277	0.005429	0.005584	0.005741	0.005899	0.006060	0.006222	0.006387	0.006553	0.006720	0.006890	0.007061	0.007233	0.007407	0.007583	0.007760	0.007939	0.008118