

ประกาศธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)					
เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ ^{1/}					
เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2559					
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ก. อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง ^{2/}					
1. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (Minimum Loan Rate)	MLR	6.60			
2. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (Minimum Overdraft Rate)	MOR	7.25			
3. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (Minimum Retail Rate)	MRR	7.70			
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ข. อัตราดอกเบี้ยสูงสุด					
ข. (1) เงินให้สินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภค (Consumer Loan)	สินเชื่อส่วนบุคคล		สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย ^{4/6/}		
	มีหลักประกัน ^{3/6/}	ไม่มีหลักประกัน (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับ)			
4. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	14.170	21.000	14.170		
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
			11.700	11.700	21.000
6. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	11.700	11.700	11.700	11.700	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 รีโวลฟิวিং (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 ที่เกี่ยวข้องกับการให้สินเชื่อ ให้อ้างอิงตามประกาศธนาคาร เรื่อง อัตราค่าบริการต่าง ๆ เบี้ยปรับ ที่เกี่ยวข้องกับเงินฝาก 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 โดยในส่วนของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตามสัญญากู้ยืมเงินที่เป็น MLR ให้อ้างอิงจากอัตราดอกเบี้ยประเภทเดียวกันตามประกาศของ บมจ.ธนาคารกรุงศรีอยุธยา แทน (รายละเอียดประกาศธนาคารจีอี มั่นนี้ เพื่อรายย่อย จำกัด (มหาชน) เรื่องตารางอัตราดอกเบี้ยและค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายไปจริงและพอสมควรแก่เหตุของเงินให้สินเชื่อ ตามเอกสารแนบ)

9/ ลูกค้าสินเชื่อที่รับโอนกิจการจากธนาคารฮ่องกงและเซี่ยงไฮ้แบงกิงคอร์ปอเรชัน จำกัด สาขากรุงเทพฯ ("HSBC") ให้คงผูกพันตามข้อตกลงและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสัญญา ระหว่างลูกค้ากับ HSBC โดยธนาคารจะอ้างอิงอัตราดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่าย ตามประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อของ HSBC ที่มีผลใช้บังคับ ณ วันที่ธนาคารรับโอนกิจการ (31 มีนาคม 2555) จนกว่าธนาคารจะได้มีประกาศเปลี่ยนแปลง

ผู้มีอำนาจลงนาม.....



(นางวรรณณา ธรรมศิริทรัพย์)

ประธานกลุ่มสนับสนุนธุรกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและปฏิบัติการ

ประกาศ ณ วันที่ 29 เมษายน 2559

เอกสารแนบ 1

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อประเภทประสงค์โดยมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

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

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบวกส่วนต่างสูงสุด
- 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 จะคำนวณอัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยคำนวณจากอัตราดอกเบี้ยตามที่ได้ตกลงในสัญญาบวกด้วยไม่เกินร้อยละ 1.00 ต่อปี ตัวอย่างเช่น

1. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 10 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ได้ตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR (MRR เท่ากับ ร้อยละ 7.70 ต่อปี) ธนาคารจะคำนวณค่าธรรมเนียมชำระรายเดือน

โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.70 ต่อปี ดังนั้น ค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.012506 = 6,252.90$ บาท หรือประมาณ 6,300 บาท

2. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 15 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ได้ตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR + ร้อยละ 1.00 ต่อปี (MRR เท่ากับ ร้อยละ 7.70 ต่อปี) ธนาคารจะคำนวณ

ค่าธรรมเนียมชำระรายเดือน โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 9.70 ต่อปี ดังนั้น ค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.010563 = 5,281.63$

หรือประมาณ 5,300 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นดังนี้

ปี	อัตราร้อยละต่อปี	4.950	5.200	5.450	5.700	5.950	6.200	6.450	6.700	6.950	7.200	7.450	7.700	7.950	8.200	8.450	8.700	8.950	9.200	9.450	9.700	9.950	10.200	10.450
1	0.08585	0.08569	0.08514	0.08529	0.08604	0.08618	0.08623	0.08639	0.08654	0.086619	0.08674	0.08680	0.08695	0.08701	0.08719	0.08732	0.08748	0.08754	0.08760	0.08776	0.08783	0.08809	0.088125	
2	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	0.046007	0.046122	0.046237	0.046353	
3	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	0.032244	0.032361	0.032479	
4	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	0.025219	0.025339	0.025459	0.025579	
5	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	0.021100	0.021222	0.021346	0.021469	
6	0.016082	0.016198	0.016314	0.016431	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	0.018501	0.018627	0.018754	
7	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	0.016447	0.016575	0.016705	0.016835	
8	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	0.015148	0.015280	0.015413	
9	0.011493	0.011614	0.011736	0.011858	0.011981	0.012105	0.012230	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	0.014052	0.014187	0.014324	
10	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	0.013187	0.013326	0.013466	
11	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	0.012492	0.012633	0.012776	
12	0.009224	0.009350	0.009476	0.009604	0.009733	0.009862	0.009993	0.010125	0.010257	0.010391	0.010525	0.010661	0.010797	0.010934	0.011073	0.011212	0.011352	0.011493	0.011635	0.011778	0.011922	0.012067	0.012212	
13	0.008705	0.008833	0.008961	0.009090	0.009221	0.009353	0.009485	0.009619	0.009754	0.009889	0.010026	0.010164	0.010303	0.010443	0.010584	0.010725	0.010868	0.011012	0.011157	0.011302	0.011449	0.011597	0.011745	
14	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	0.010903	0.011052	0.011202	0.011354	
15	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	0.010563	0.010715	0.010869	0.011023	
16	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	0.010273	0.010428	0.010584	0.010741	
17	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	0.010180	0.010339	0.010499	
18	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	0.009806	0.009966	0.010127	0.010290	
19	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	0.009618	0.009780	0.009944	0.010108	
20	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	0.009617	0.009783	0.009950	
21	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	0.009307	0.009474	0.009643	0.009812	
22	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	0.009179	0.009348	0.009519	0.009691	
23	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	0.009237	0.009410	0.009584	
24	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	0.007953	0.008119	0.008285	0.008453	0.008623	0.008793	0.008966	0.009139	0.009314	0.009490	
25	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	0.008876	0.009052	0.009228	0.009406	
26	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	0.008797	0.008974	0.009153	0.009332	
27	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	0.008726	0.008905	0.009085	0.009267	
28	0.005506	0.005656	0.005809	0.005963	0.006120	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	0.008663	0.008843	0.009025	0.009208	
29	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	0.008606	0.008788	0.008972	0.009156	
30	0.005338	0.005491	0.005647	0.005804	0.005963	0.006125	0.006288	0.006453	0.006619	0.006788	0.006958	0.007130	0.007303	0.007478	0.007654	0.007831	0.008010	0.008191	0.008372	0.008555	0.008739	0.008924	0.009110	

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อประเภทอื่นโดยมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

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

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบวกส่วนต่างสูงสุด
- บ้านเดี่ยว, บ้านแฝด, ทาวน์เฮ้าส์ และ ห้องชุดพักอาศัย	MLR ต่อปี
- อาคารพาณิชย์ที่มีการใช้ประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมด้วย	MLR บวกร้อยละ 1.00 ต่อปี
- ที่ดินเปล่า (ธนาคารสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป)	MLR บวกร้อยละ 2.00 ต่อปี

- ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราการผ่อนชำระรายเดือนโดยคำนวณจากอัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาบวกด้วยไม่เกินร้อยละ 1.00 ต่อปี ตัวอย่างเช่น

1. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 10 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MLR (MLR เท่ากับ ร้อยละ 6.60 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราการผ่อนชำระรายเดือน

โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7.60 ต่อปี ดังนั้น อัตราผ่อนชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.011922 = 5,961.22$ บาท หรือประมาณ 6,000 บาท

2. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 15 ปี อัตราดอกเบี้ยตามที่ตกลงในสัญญาเท่ากับ MLR + ร้อยละ 1.00 ต่อปี (MLR เท่ากับ ร้อยละ 6.60 ต่อปี) ธนาคารฯ จะคำนวณ

อัตราการผ่อนชำระรายเดือน โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.60 ต่อปี ดังนั้น อัตราผ่อนชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.009906 = 4,953.05$ บาท

หรือประมาณ 5,000 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นดังนี้

ปี	อัตราร้อยละต่อปี	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	9.350
1		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	0.087614
2		0.044358	0.044369	0.044381	0.044392	0.044404	0.044416	0.044428	0.044441	0.044453	0.044466	0.044478	0.044491	0.044504	0.044517	0.044529	0.044542	0.044555	0.044568	0.044581	0.044594	0.044607	0.044620	0.044633
3		0.029457	0.029468	0.029480	0.029492	0.029504	0.029516	0.029528	0.029541	0.029553	0.029566	0.029578	0.029591	0.029604	0.029617	0.029629	0.029642	0.029655	0.029668	0.029681	0.029694	0.029707	0.029720	0.029733
4		0.022512	0.022524	0.022536	0.022549	0.022561	0.022574	0.022587	0.022600	0.022612	0.022625	0.022638	0.022651	0.022664	0.022677	0.022690	0.022703	0.022716	0.022729	0.022742	0.022755	0.022768	0.022781	0.022794
5		0.018349	0.018362	0.018375	0.018388	0.018401	0.018414	0.018427	0.018440	0.018453	0.018466	0.018479	0.018492	0.018505	0.018518	0.018531	0.018544	0.018557	0.018570	0.018583	0.018596	0.018609	0.018622	0.018635
6		0.015577	0.015591	0.015605	0.015619	0.015633	0.015647	0.015661	0.015675	0.015689	0.015703	0.015717	0.015731	0.015745	0.015759	0.015773	0.015787	0.015801	0.015815	0.015829	0.015843	0.015857	0.015871	0.015885
7		0.013600	0.013615	0.013630	0.013645	0.013660	0.013675	0.013690	0.013705	0.013720	0.013735	0.013750	0.013765	0.013780	0.013795	0.013810	0.013825	0.013840	0.013855	0.013870	0.013885	0.013900	0.013915	0.013930
8		0.012130	0.012146	0.012162	0.012178	0.012194	0.012210	0.012226	0.012242	0.012258	0.012274	0.012290	0.012306	0.012322	0.012338	0.012354	0.012370	0.012386	0.012402	0.012418	0.012434	0.012450	0.012466	0.012482
9		0.010971	0.010988	0.011005	0.011022	0.011039	0.011056	0.011073	0.011090	0.011107	0.011124	0.011141	0.011158	0.011175	0.011192	0.011209	0.011226	0.011243	0.011260	0.011277	0.011294	0.011311	0.011328	0.011345
10		0.010053	0.010072	0.010092	0.010112	0.010132	0.010153	0.010173	0.010194	0.010214	0.010235	0.010256	0.010277	0.010298	0.010319	0.010340	0.010361	0.010382	0.010403	0.010424	0.010445	0.010466	0.010487	0.010508
11		0.009305	0.009326	0.009347	0.009368	0.009389	0.009410	0.009431	0.009452	0.009473	0.009494	0.009515	0.009536	0.009557	0.009578	0.009599	0.009620	0.009641	0.009662	0.009683	0.009704	0.009725	0.009746	0.009767
12		0.008683	0.008705	0.008727	0.008749	0.008771	0.008793	0.008815	0.008837	0.008859	0.008881	0.008903	0.008925	0.008947	0.008969	0.008991	0.009013	0.009035	0.009057	0.009079	0.009101	0.009123	0.009145	0.009167
13		0.008158	0.008181	0.008204	0.008227	0.008250	0.008273	0.008296	0.008319	0.008342	0.008365	0.008388	0.008411	0.008434	0.008457	0.008480	0.008503	0.008526	0.008549	0.008572	0.008595	0.008618	0.008641	0.008664
14		0.007709	0.007733	0.007757	0.007781	0.007805	0.007829	0.007853	0.007877	0.007901	0.007925	0.007949	0.007973	0.007997	0.008021	0.008045	0.008069	0.008093	0.008117	0.008141	0.008165	0.008189	0.008213	0.008237
15		0.007322	0.007347	0.007372	0.007397	0.007422	0.007447	0.007472	0.007497	0.007522	0.007547	0.007572	0.007597	0.007622	0.007647	0.007672	0.007697	0.007722	0.007747	0.007772	0.007797	0.007822	0.007847	0.007872
16		0.006984	0.007010	0.007036	0.007062	0.007088	0.007114	0.007140	0.007166	0.007192	0.007218	0.007244	0.007270	0.007296	0.007322	0.007348	0.007374	0.007400	0.007426	0.007452	0.007478	0.007504	0.007530	0.007556
17		0.006687	0.006714	0.006741	0.006768	0.006795	0.006822	0.006849	0.006876	0.006903	0.006930	0.006957	0.006984	0.007011	0.007038	0.007065	0.007092	0.007119	0.007146	0.007173	0.007200	0.007227	0.007254	0.007281
18		0.006425	0.006453	0.006481	0.006509	0.006537	0.006565	0.006593	0.006621	0.006649	0.006677	0.006705	0.006733	0.006761	0.006789	0.006817	0.006845	0.006873	0.006901	0.006929	0.006957	0.006985	0.007013	0.007041
19		0.006191	0.006220	0.006249	0.006278	0.006307	0.006336	0.006365	0.006394	0.006423	0.006452	0.006481	0.006510	0.006539	0.006568	0.006597	0.006626	0.006655	0.006684	0.006713	0.006742	0.006771	0.006800	0.006829
20		0.005981	0.006011	0.006041	0.006071	0.006101	0.006131	0.006161	0.006191	0.006221	0.006251	0.006281	0.006311	0.006341	0.006371	0.006401	0.006431	0.006461	0.006491	0.006521	0.006551	0.006581	0.006611	0.006641
21		0.005792	0.005823	0.005854	0.005885	0.005916	0.005947	0.005978	0.006009	0.006040	0.006071	0.006102	0.006133	0.006164	0.006195	0.006226	0.006257	0.006288	0.006319	0.006350	0.006381	0.006412	0.006443	0.006474
22		0.005622	0.005654	0.005686	0.005718	0.005750	0.005782	0.005814	0.005846	0.005878	0.005910	0.005942	0.005974	0.006006	0.006038	0.006070	0.006102	0.006134	0.006166	0.006198	0.006230	0.006262	0.006294	0.006326
23		0.005467	0.005499	0.005532	0.005564	0.005597	0.005629	0.005662	0.005694	0.005727	0.005759	0.005792	0.005824	0.005857	0.005889	0.005922	0.005954	0.005987	0.006019	0.006052	0.006084	0.006117	0.006149	0.006182
24		0.005325	0.005358	0.005391	0.005424	0.005457	0.005490	0.005523	0.005556	0.005589	0.005622	0.005655	0.005688	0.005721	0.005754	0.005787	0.005820	0.005853	0.005886	0.005919	0.005952	0.005985	0.006018	0.006051
25		0.005196	0.005230	0.005264	0.005298	0.005332	0.005366	0.005400	0.005434	0.005468	0.005502	0.005536	0.005570	0.005604	0.005638	0.005672	0.005706	0.005740	0.005774	0.005808	0.005842	0.005876	0.005910	0.005944
26		0.005077	0.005112	0.005147	0.005182	0.005217	0.005252	0.005287	0.005322	0.005357	0.005392	0.005427	0.005462	0.005497	0.005532	0.005567	0.005602	0.005637	0.005672	0.005707	0.005742	0.005777	0.005812	0.005847
27		0.004968	0.004999	0.005031	0.005063	0.005095	0.005127	0.005159	0.005191	0.005223	0.005255	0.005287	0.005319	0.005351	0.005383	0.005415	0.005447	0.005479	0.005511	0.005543	0.005575	0.005607	0.005639	0.005671
28		0.004867	0.004896	0.004925	0.004954	0.004983	0.005012	0.005041	0.005070	0.005099	0.005128	0.005157	0.005186	0.005215	0.005244	0.005273	0.005302	0.005331	0.005360	0.005389	0.005418	0.005447	0.005476	0.005505
29		0.004774	0.004801	0.004828	0.004855	0.004882	0.004909	0.004936	0.004963	0.004990	0.005017	0.005044	0.005071	0.005098	0.005125	0.005152	0.005179	0.005206	0.005233	0.005260	0.005287	0.005314	0.005341	0.005368
30		0.004688	0.004714	0.004740	0.004766	0.004792	0.004818	0.004844	0.004870	0.004896	0.004922	0.004948	0.004974	0.005000	0.005026	0.005052	0.005078	0.005104	0.005130	0.005156	0.005182	0.005208	0.005234	0.005260