

ประกาศธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)					
เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ ^{1/}					
เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2559					
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ก. อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง ^{2/}					
1. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ายรายใหญ่ขั้นต่ำ ประเภทเงินกู้แบบมีระยะเวลา (Minimum Loan Rate)	MLR	6.60			
2. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ายรายใหญ่ขั้นต่ำ ประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (Minimum Overdraft Rate)	MOR	7.50			
3. อัตราดอกเบี้ยลูกค้ายรายย่อยขั้นต่ำ (Minimum Retail Rate)	MRR	7.95			
หน่วย : ร้อยละต่อปี					
ข. อัตราดอกเบี้ยสูงสุด					
ข. (1) เงินให้สินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภค (Consumer Loan)	สินเชื่อส่วนบุคคล		สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย ^{4/6/}		
	มีหลักประกัน ^{3/6/}	ไม่มีหลักประกัน (ส่วนที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับ)			
4. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	14.420	21.000	14.420		
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
			11.950	11.950	11.950
6. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ	11.950	11.950	11.950	11.950	21.000
7. อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีผิดเงื่อนไขหรือผิดนัดชำระหนี้	15.000	15.000	15.000	15.000	28.000

หมายเหตุ 1/ไม่รวมเงินให้สินเชื่อประเภทที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดหลักเกณฑ์ไว้เฉพาะ เช่น สินเชื่อส่วนบุคคลภายใต้การกำกับของธนาคารแห่งประเทศไทย

2/ ลูกค้ายรายใหญ่ที่พึงจะได้รับการเสนออัตราดอกเบี้ย MLR, MOR, MRR หมายถึงกลุ่มลูกค้ายที่มีฐานะทางการเงินดี 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) เท่ากับอัตราดอกเบี้ยลูกค้ายรายย่อยขั้นต่ำ (Minimum Retail Rate) บวกส่วนต่าง (Spread)

สำหรับลูกค้ายเงินให้สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อเนกประสงค์ที่ทำสัญญาใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 เป็นต้นไป

สำหรับลูกค้ายเงินให้สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อเนกประสงค์ที่ทำสัญญาใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป กับ 3 ผลิตภัณฑ์ด้านล่างนี้

1. สำหรับสินเชื่อบ้านกรุงศรีโฮมเฟอร์แคช รีโวลฟิวิ่ง (Krungsri Home for Cash Revolving)

2. สินเชื่อสำหรับพนักงานบริษัทในเครือธนาคารกรุงศรีอยุธยา (Bay Subsidiary Program)

3. สินเชื่อพนักงานในกลุ่มบริษัทที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันสำหรับสินเชื่อสวัสดิการระหว่างทางธนาคารฯ กับกลุ่มบริษัทฯ (Welfare)

สำหรับลูกค้ายที่ทำสัญญาก่อนวันที่ 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 โดยในส่วนของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตามสัญญาผู้ยืมเงินที่เป็น MLR ให้อ้างอิงจากอัตราดอกเบี้ยประเภทเดียวกันตามประกาศของ บมจ.ธนาคารกรุงศรีอยุธยา แทน (รายละเอียดประกาศธนาคารจีอี มั่นนี้ เพื่อรายย่อย จำกัด(มหาชน) เรื่องตารางอัตราดอกเบี้ยและค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายไปจริงและพอสมควรแก่เหตุของเงินให้สินเชื่อ ตามเอกสารแนบ)

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

ผู้มีอำนาจลงนาม.....



(นางวรรณวรา ธรรมศิริทรัพย์)

ประธานกลุ่มสนับสนุนธุรกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและปฏิบัติการ

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน 2559

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อแบบประสมคิโดยมีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

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

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบวกส่วนต่างสูงสุด
- บ้านเดี่ยว, บ้านแฝด, ทาวน์เฮ้าส์ และ ห้องชุดพักอาศัย	MRR ต่อปี
- อาคารพาณิชย์ที่มีการใช้ประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมด้วย ซึ่งของเงินสินเชื่อไม่เกินร้อยละ 75 ของราคาประเมินธนาคาร	MRR บวกร้อยละ 1.00 ต่อปี
- ที่ดินเปล่า (ธนาคารสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป)	MRR บวกร้อยละ 2.00 ต่อปี

- ธนาคารฯ จะคำนวณอัตราชำระรายเดือนโดยคำนวณจากอัตราดอกเบี้ยตามทีตกลงในสัญญาบวกด้วยไม่เกินร้อยละ 1.00 ต่อปี ตัวอย่างเช่น

1. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 10 ปี อัตราดอกเบี้ยตามทีตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR (MRR เท่ากับ ร้อยละ 7.95 ต่อปี) ธนาคารจะคำนวณอัตราชำระรายเดือน

โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.95 ต่อปี ดังนั้น อัตราผ่อนชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.012641 = 6,320.27$ บาท หรือประมาณ 6,400 บาท

2. วงเงินกู้ 500,000 บาท ระยะเวลา 15 ปี อัตราดอกเบี้ยตามทีตกลงในสัญญาเท่ากับ MRR + ร้อยละ 1.00 ต่อปี (MRR เท่ากับ ร้อยละ 7.95 ต่อปี) ธนาคารจะคำนวณ

อัตราชำระรายเดือนโดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 9.95 ต่อปี ดังนั้น อัตราผ่อนชำระรายเดือนจะเท่ากับ $500,000 \times 0.010715 = 5,357.74$

หรือประมาณ 5,400 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นดังนี้

อัตราดอกเบี้ย	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	10.700
1	0.08599	0.08584	0.08529	0.08603	0.08618	0.08623	0.08638	0.08654	0.08669	0.08674	0.08689	0.08695	0.08708	0.08717	0.08731	0.08748	0.08754	0.08760	0.08776	0.08783	0.08809	0.08825	0.08842
2	0.04361	0.04403	0.04486	0.04428	0.04441	0.04454	0.04467	0.04475	0.04483	0.04497	0.04509	0.04524	0.04539	0.04543	0.04557	0.04562	0.04577	0.04589	0.04607	0.04622	0.04637	0.04653	0.04669
3	0.03061	0.03073	0.03026	0.03039	0.03053	0.03062	0.03070	0.03084	0.03099	0.03108	0.03118	0.03133	0.03149	0.03154	0.03160	0.03176	0.03189	0.03201	0.03217	0.03224	0.03261	0.03279	0.03297
4	0.02310	0.02324	0.02348	0.02342	0.02357	0.02362	0.02387	0.02393	0.02409	0.02416	0.02427	0.02439	0.02457	0.02465	0.02474	0.02481	0.02490	0.02509	0.02529	0.02539	0.02549	0.02579	0.02570
5	0.01893	0.01907	0.01914	0.01910	0.01926	0.01943	0.01960	0.01978	0.01986	0.02004	0.02033	0.02052	0.02037	0.02049	0.02063	0.02074	0.02086	0.02097	0.02110	0.02122	0.02136	0.02149	0.02153
6	0.01618	0.01631	0.01643	0.01649	0.01667	0.01678	0.01695	0.01705	0.01715	0.01726	0.01737	0.01759	0.01763	0.01774	0.01787	0.01800	0.01815	0.01820	0.01835	0.01850	0.01867	0.01874	0.01881
7	0.01428	0.01436	0.01445	0.01458	0.01470	0.01482	0.01496	0.01508	0.01519	0.01534	0.01547	0.01561	0.01566	0.01581	0.01593	0.01604	0.01619	0.01638	0.01647	0.01657	0.01670	0.01683	0.01695
8	0.01255	0.01287	0.01296	0.01317	0.01329	0.01336	0.01348	0.01369	0.01373	0.01389	0.01398	0.01411	0.01429	0.01436	0.01449	0.01464	0.01474	0.01488	0.01506	0.01518	0.01528	0.01543	0.01547
9	0.01164	0.01173	0.01188	0.01198	0.01210	0.01220	0.01235	0.01248	0.01268	0.01273	0.01284	0.01293	0.01313	0.01323	0.01334	0.01351	0.01369	0.01378	0.01391	0.01402	0.01418	0.01434	0.01446
10	0.01070	0.01082	0.01092	0.01107	0.01120	0.01132	0.01147	0.01158	0.01174	0.01184	0.01195	0.01216	0.01229	0.01237	0.01256	0.01264	0.01276	0.01292	0.01305	0.01318	0.01336	0.01346	0.01366
11	0.00994	0.01009	0.01021	0.01034	0.01049	0.01058	0.01072	0.01085	0.01099	0.01121	0.01125	0.01139	0.01153	0.01169	0.01179	0.01193	0.01207	0.01221	0.01235	0.01249	0.01263	0.01277	0.01291
12	0.00939	0.00947	0.00964	0.00973	0.00982	0.00993	0.01012	0.01025	0.01039	0.01052	0.01066	0.01079	0.01093	0.01103	0.01121	0.01132	0.01149	0.01163	0.01178	0.01192	0.01207	0.01222	0.01239
13	0.00883	0.00891	0.00900	0.00921	0.00933	0.00948	0.00961	0.00975	0.00989	0.01002	0.01016	0.01030	0.01043	0.01058	0.01072	0.01088	0.01102	0.01117	0.01130	0.01144	0.01159	0.01174	0.01189
14	0.00839	0.00852	0.00865	0.00876	0.00891	0.00904	0.00919	0.00932	0.00944	0.00960	0.00974	0.00988	0.01002	0.01017	0.01031	0.01040	0.01060	0.01074	0.01090	0.01105	0.01120	0.01134	0.01156
15	0.00803	0.00814	0.00827	0.00841	0.00854	0.00868	0.00882	0.00896	0.00910	0.00924	0.00938	0.00952	0.00967	0.00981	0.01010	0.01025	0.01041	0.01056	0.01071	0.01086	0.01102	0.01118	0.01178
16	0.00768	0.00781	0.00795	0.00807	0.00824	0.00836	0.00850	0.00864	0.00878	0.00892	0.00907	0.00922	0.00937	0.00951	0.00964	0.00981	0.00997	0.01019	0.01023	0.01048	0.01058	0.01071	0.01089
17	0.00739	0.00752	0.00765	0.00780	0.00794	0.00808	0.00822	0.00836	0.00851	0.00868	0.00880	0.00895	0.00910	0.00923	0.00940	0.00957	0.00971	0.00987	0.01002	0.01018	0.01039	0.01049	0.01060
18	0.00719	0.00726	0.00744	0.00754	0.00769	0.00787	0.00798	0.00812	0.00827	0.00840	0.00856	0.00871	0.00887	0.00902	0.00917	0.00933	0.00949	0.00964	0.00986	0.00996	0.01012	0.01020	0.01043
19	0.00691	0.00705	0.00719	0.00732	0.00747	0.00762	0.00776	0.00791	0.00806	0.00821	0.00836	0.00854	0.00868	0.00883	0.00898	0.00913	0.00929	0.00946	0.00961	0.00978	0.00994	0.01018	0.01024
20	0.00671	0.00685	0.00692	0.00715	0.00728	0.00742	0.00754	0.00773	0.00783	0.00802	0.00817	0.00833	0.00848	0.00867	0.00880	0.00895	0.00912	0.00928	0.00945	0.00961	0.00978	0.00995	0.01019
21	0.00659	0.00671	0.00684	0.00699	0.00710	0.00724	0.00740	0.00754	0.00770	0.00781	0.00801	0.00817	0.00831	0.00849	0.00865	0.00881	0.00897	0.00914	0.00930	0.00947	0.00964	0.00981	0.00993
22	0.00636	0.00650	0.00665	0.00680	0.00694	0.00709	0.00725	0.00740	0.00758	0.00774	0.00787	0.00803	0.00819	0.00835	0.00854	0.00867	0.00884	0.00901	0.00917	0.00934	0.00951	0.00969	0.00983
23	0.00629	0.00634	0.00650	0.00665	0.00680	0.00696	0.00711	0.00726	0.00742	0.00758	0.00774	0.00790	0.00806	0.00822	0.00839	0.00859	0.00877	0.00896	0.00923	0.00940	0.00958	0.00979	0.00979
24	0.00608	0.00621	0.00630	0.00650	0.00661	0.00683	0.00699	0.00714	0.00730	0.00746	0.00762	0.00778	0.00795	0.00818	0.00828	0.00845	0.00862	0.00879	0.00896	0.00913	0.00934	0.00949	0.00966
25	0.00593	0.00611	0.00621	0.00641	0.00656	0.00671	0.00687	0.00703	0.00719	0.00735	0.00750	0.00765	0.00785	0.00801	0.00817	0.00835	0.00852	0.00870	0.00887	0.00905	0.00922	0.00946	0.00958
26	0.00582	0.00600	0.00613	0.00636	0.00646	0.00661	0.00676	0.00693	0.00709	0.00726	0.00742	0.00759	0.00776	0.00793	0.00810	0.00827	0.00844	0.00862	0.00879	0.00897	0.00915	0.00932	0.00953
27	0.00570	0.00590	0.00604	0.00629	0.00636	0.00654	0.00668	0.00684	0.00700	0.00717	0.00734	0.00750	0.00767	0.00780	0.00802	0.00819	0.00837	0.00854	0.00872	0.00890	0.00908	0.00927	0.00949
28	0.00556	0.00589	0.00593	0.00612	0.00628	0.00643	0.00660	0.00673	0.00692	0.00709	0.00726	0.00743	0.00760	0.00778	0.00795	0.00812	0.00830	0.00848	0.00866	0.00884	0.00902	0.00928	0.00932
29	0.00550	0.00574	0.00580	0.00608	0.00618	0.00634	0.00652	0.00668	0.00685	0.00703	0.00719	0.00736	0.00753	0.00773	0.00789	0.00806	0.00824	0.00842	0.00860	0.00878	0.00897	0.00915	0.00934
30	0.00541	0.00547	0.00584	0.00593	0.00612	0.00628	0.00643	0.00661	0.00678	0.00695	0.00713	0.00730	0.00747	0.00765	0.00783	0.00801	0.00819	0.00837	0.00855	0.00873	0.00894	0.00911	0.00927

รายละเอียดประกอบอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อที่อยู่อาศัยและสินเชื่อประเภทอื่นที่มีที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกัน

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

ประเภทหลักประกัน	อัตราดอกเบี้ยลอยตัวบวกส่วนต่างสูงสุด
- บ้านเดี่ยว, บ้านแฝด, ทาวน์เฮ้าส์ และ ห้องชุดพักอาศัย	MLR ต่อปี
- อาคารพาณิชย์ที่มีการใช้ประโยชน์ในอยู่อาศัยร่วมด้วย	MLR บวกร้อยละ 1.00 ต่อปี
ซึ่งของเงินสินเชื่อไม่เกินร้อยละ 75 ของราคาประเมินธนาคาร	
- 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 6.60 ต่อปี) ธนาคารจะคำนวณค่าธรรมเนียมชำระรายเดือน

โดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7.60 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ 500,000 x .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) ธนาคารจะคำนวณ

ค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนโดยพิจารณาจากอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 8.60 ต่อปี ดังนั้น อัตราค่าธรรมเนียมชำระรายเดือนจะเท่ากับ 500,000 x .009906 = 4,953.05 บาท

หรือประมาณ 5,000 บาท

- ตารางประมาณการเงินงวดที่ลูกค้าจะต้องผ่อนชำระเป็นดังนี้

ปี	อัตราดอกเบี้ย	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		0.085981	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		0.043358	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	0.045845
3		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	0.031152	0.031266	0.031381	0.031495	0.031610	0.031724	0.031839	0.031953
4		0.022512	0.022624	0.022736	0.022849	0.022961	0.023075	0.023188	0.023302	0.023416	0.023531	0.023646	0.023761	0.023877	0.023993	0.024109	0.024226	0.024343	0.024460	0.024578	0.024696	0.024814	0.024933	0.025052
5		0.018349	0.018462	0.018575	0.018689	0.018803	0.018917	0.019032	0.019147	0.019263	0.019379	0.019496	0.019613	0.019731	0.019848	0.019967	0.020086	0.020205	0.020324	0.020444	0.020565	0.020686	0.020807	0.020929
6		0.015577	0.015691	0.015805	0.015920	0.016035	0.016151	0.016268	0.016385	0.016502	0.016620	0.016739	0.016858	0.016977	0.017097	0.017218	0.017339	0.017460	0.017582	0.017705	0.017828	0.017951	0.018075	0.018200
7		0.013600	0.013715	0.013831	0.013947	0.014064	0.014181	0.014299	0.014418	0.014537	0.014657	0.014777	0.014898	0.015019	0.015142	0.015264	0.015388	0.015512	0.015636	0.015761	0.015887	0.016013	0.016140	0.016267
8		0.012120	0.012236	0.012353	0.012470	0.012589	0.012708	0.012827	0.012948	0.013069	0.013190	0.013313	0.013436	0.013559	0.013684	0.013809	0.013934	0.014061	0.014188	0.014315	0.014444	0.014573	0.014702	0.014832
9		0.010971	0.011088	0.011206	0.011325	0.011445	0.011566	0.011687	0.011809	0.011932	0.012055	0.012180	0.012305	0.012430	0.012557	0.012684	0.012812	0.012941	0.013071	0.013201	0.013332	0.013464	0.013596	0.013729
10		0.010053	0.010172	0.010292	0.010412	0.010533	0.010655	0.010778	0.010902	0.011027	0.011152	0.011279	0.011406	0.011534	0.011662	0.011792	0.011923	0.012054	0.012186	0.012318	0.012452	0.012587	0.012722	0.012858
11		0.009305	0.009425	0.009546	0.009668	0.009790	0.009914	0.010039	0.010164	0.010291	0.010418	0.010546	0.010676	0.010806	0.010937	0.011068	0.011201	0.011335	0.011469	0.011605	0.011741	0.011878	0.012016	0.012155
12		0.008683	0.008804	0.008926	0.009050	0.009174	0.009299	0.009425	0.009553	0.009681	0.009810	0.009941	0.010072	0.010204	0.010337	0.010471	0.010606	0.010742	0.010879	0.011017	0.011156	0.011296	0.011437	0.011578
13		0.008158	0.008280	0.008404	0.008529	0.008655	0.008781	0.008909	0.009039	0.009169	0.009300	0.009432	0.009565	0.009700	0.009835	0.009971	0.010109	0.010247	0.010387	0.010527	0.010668	0.010811	0.010954	0.011099
14		0.007709	0.007833	0.007958	0.008084	0.008212	0.008340	0.008470	0.008601	0.008733	0.008866	0.009000	0.009135	0.009272	0.009409	0.009548	0.009687	0.009828	0.009970	0.010113	0.010257	0.010402	0.010548	0.010695
15		0.007322	0.007447	0.007573	0.007701	0.007830	0.007960	0.008091	0.008224	0.008358	0.008493	0.008629	0.008766	0.008905	0.009044	0.009185	0.009327	0.009470	0.009614	0.009760	0.009906	0.010054	0.010202	0.010352
16		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	0.009161	0.009308	0.009456	0.009605	0.009755	0.009906	0.010058
17		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	0.008746	0.008893	0.009042	0.009192	0.009344	0.009496	0.009650	0.009804
18		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	0.008659	0.008810	0.008963	0.009116	0.009271	0.009427	0.009584
19		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	0.008453	0.008606	0.008761	0.008917	0.009074	0.009232	0.009392
20		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	0.009224
21		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	0.009075
22		0.005622	0.005756	0.005892	0.006029	0.006168	0.006309	0.006452	0.006596	0.006742	0.006890	0.007039	0.007190	0.007342	0.007496	0.007651	0.007808	0.007966	0.008126	0.008287	0.008449	0.008613	0.008778	0.008944
23		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	0.008828
24		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	0.008725
25		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	0.008633
26		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	0.008551
27		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	0.008477
28		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	0.008412
29		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	0.008352
30		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	0.008299