

附件二 分期攤還表

範例：假設年利率=12% 貸款月數：24（單元：元）

期數	月繳本息 A	利息 B	償還本金 C	未償還本金 D
0				50000
1	2354	500	1854	48146
2	2354	481	1872	46274
3	2354	463	1891	44383
4	2354	444	1910	42473
5	2354	425	1929	40544
6	2354	405	1948	38596
7	2354	386	1968	36628
8	2354	366	1987	34641
9	2354	346	2007	32634
10	2354	326	2027	30606
11	2354	306	2048	28559
12	2354	286	2068	26491
13	2354	265	2089	24402
14	2354	244	2110	22292
15	2354	223	2131	20162
16	2354	202	2152	18010
17	2354	180	2174	15836
18	2354	158	2195	13641
19	2354	136	2217	11423
20	2354	114	2239	9184
21	2354	92	2262	6933
22	2354	69	2284	4638
23	2354	46	2307	2330
24	2354	23	2330	0

(註)：

期(月)繳金額 = 貸款本金 ×  $\left\{ \frac{\text{年利率} \div 12}{1 - (1 / (1 + \text{年利率} \div 12))^n} \right\}$

n = 貸款月數

利息 (B) = 上一期末償還本金 (D) × 年利率 ÷ 12

償還本金 (C) = A - B

未償還本金 (D) = 上一期末償還本金 - 本期償還本金