

Załącznik 4

Wysokość współczynnika równych rat zaciągniętego kredytu przy danej liczbie lat spłaty kredytu wraz z odsetkami i stopie procentowej zaciągniętego kredytu.

| Lata spłaty | Stopa procentowa zaciągniętego kredytu (w liczbach niemianowanych) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 |
| 1 | 1.0100 | 1.0200 | 1.0300 | 1.0400 | 1.0500 | 1.0600 | 1.0700 | 1.0800 | 1.0900 | 1.1000 | 1.1100 | 1.1200 | 1.1400 | 1.1600 | 1.1800 | 1.2000 |
| 2 | 0.5075 | 0.5150 | 0.5226 | 0.5302 | 0.5378 | 0.5454 | 0.5531 | 0.5608 | 0.5685 | 0.5762 | 0.5839 | 0.5917 | 0.6073 | 0.6230 | 0.6387 | 0.6545 |
| 3 | 0.3400 | 0.3468 | 0.3535 | 0.3603 | 0.3672 | 0.3741 | 0.3811 | 0.3880 | 0.3951 | 0.4021 | 0.4092 | 0.4163 | 0.4307 | 0.4453 | 0.4599 | 0.4747 |
| 4 | 0.2563 | 0.2626 | 0.2690 | 0.2755 | 0.2820 | 0.2886 | 0.2952 | 0.3019 | 0.3087 | 0.3155 | 0.3223 | 0.3292 | 0.3432 | 0.3574 | 0.3717 | 0.3863 |
| 5 | 0.2060 | 0.2122 | 0.2184 | 0.2246 | 0.2310 | 0.2374 | 0.2439 | 0.2505 | 0.2571 | 0.2638 | 0.2706 | 0.2774 | 0.2913 | 0.3054 | 0.3198 | 0.3344 |
| 6 | 0.1725 | 0.1785 | 0.1846 | 0.1908 | 0.1970 | 0.2034 | 0.2098 | 0.2163 | 0.2229 | 0.2296 | 0.2364 | 0.2432 | 0.2572 | 0.2714 | 0.2859 | 0.3007 |
| 7 | 0.1486 | 0.1545 | 0.1605 | 0.1666 | 0.1728 | 0.1791 | 0.1856 | 0.1921 | 0.1987 | 0.2054 | 0.2122 | 0.2191 | 0.2332 | 0.2476 | 0.2624 | 0.2774 |
| 8 | 0.1307 | 0.1365 | 0.1425 | 0.1485 | 0.1547 | 0.1610 | 0.1675 | 0.1740 | 0.1807 | 0.1874 | 0.1943 | 0.2013 | 0.2156 | 0.2302 | 0.2452 | 0.2606 |
| 9 | 0.1167 | 0.1225 | 0.1284 | 0.1345 | 0.1407 | 0.1470 | 0.1535 | 0.1601 | 0.1668 | 0.1736 | 0.1806 | 0.1877 | 0.2022 | 0.2171 | 0.2324 | 0.2481 |
| 10 | 0.1056 | 0.1113 | 0.1172 | 0.1233 | 0.1295 | 0.1359 | 0.1424 | 0.1490 | 0.1558 | 0.1627 | 0.1698 | 0.1770 | 0.1917 | 0.2069 | 0.2225 | 0.2385 |
| 11 | 0.0965 | 0.1022 | 0.1081 | 0.1141 | 0.1204 | 0.1268 | 0.1334 | 0.1401 | 0.1469 | 0.1540 | 0.1611 | 0.1684 | 0.1834 | 0.1989 | 0.2148 | 0.2311 |
| 12 | 0.0888 | 0.0946 | 0.1005 | 0.1066 | 0.1128 | 0.1193 | 0.1259 | 0.1327 | 0.1397 | 0.1468 | 0.1540 | 0.1614 | 0.1767 | 0.1924 | 0.2086 | 0.2253 |
| 13 | 0.0824 | 0.0881 | 0.0940 | 0.1001 | 0.1065 | 0.1130 | 0.1197 | 0.1265 | 0.1336 | 0.1408 | 0.1482 | 0.1557 | 0.1712 | 0.1872 | 0.2037 | 0.2206 |
| 14 | 0.0769 | 0.0826 | 0.0885 | 0.0947 | 0.1010 | 0.1076 | 0.1143 | 0.1213 | 0.1284 | 0.1357 | 0.1432 | 0.1509 | 0.1666 | 0.1829 | 0.1997 | 0.2169 |
| 15 | 0.0721 | 0.0778 | 0.0838 | 0.0899 | 0.0963 | 0.1030 | 0.1098 | 0.1168 | 0.1241 | 0.1315 | 0.1391 | 0.1468 | 0.1628 | 0.1794 | 0.1964 | 0.2139 |
| 16 | 0.0679 | 0.0737 | 0.0796 | 0.0858 | 0.0923 | 0.0990 | 0.1059 | 0.1130 | 0.1203 | 0.1278 | 0.1355 | 0.1434 | 0.1596 | 0.1764 | 0.1937 | 0.2114 |
| 17 | 0.0643 | 0.0700 | 0.0760 | 0.0822 | 0.0887 | 0.0954 | 0.1024 | 0.1096 | 0.1170 | 0.1247 | 0.1325 | 0.1405 | 0.1569 | 0.1740 | 0.1915 | 0.2094 |
| 18 | 0.0610 | 0.0667 | 0.0727 | 0.0790 | 0.0855 | 0.0924 | 0.0994 | 0.1067 | 0.1142 | 0.1219 | 0.1298 | 0.1379 | 0.1546 | 0.1719 | 0.1896 | 0.2078 |
| 19 | 0.0581 | 0.0638 | 0.0698 | 0.0761 | 0.0827 | 0.0896 | 0.0968 | 0.1041 | 0.1117 | 0.1195 | 0.1276 | 0.1358 | 0.1527 | 0.1701 | 0.1881 | 0.2065 |
| 20 | 0.0554 | 0.0612 | 0.0672 | 0.0736 | 0.0802 | 0.0872 | 0.0944 | 0.1019 | 0.1095 | 0.1175 | 0.1256 | 0.1339 | 0.1510 | 0.1687 | 0.1868 | 0.2054 |
| 21 | 0.0530 | 0.0588 | 0.0649 | 0.0713 | 0.0780 | 0.0850 | 0.0923 | 0.0998 | 0.1076 | 0.1156 | 0.1238 | 0.1322 | 0.1495 | 0.1674 | 0.1857 | 0.2044 |
| 22 | 0.0509 | 0.0566 | 0.0627 | 0.0692 | 0.0760 | 0.0830 | 0.0904 | 0.0980 | 0.1059 | 0.1140 | 0.1223 | 0.1308 | 0.1483 | 0.1664 | 0.1848 | 0.2037 |
| 23 | 0.0489 | 0.0547 | 0.0608 | 0.0673 | 0.0741 | 0.0813 | 0.0887 | 0.0964 | 0.1044 | 0.1126 | 0.1210 | 0.1296 | 0.1472 | 0.1654 | 0.1841 | 0.2031 |
| 24 | 0.0471 | 0.0529 | 0.0590 | 0.0656 | 0.0725 | 0.0797 | 0.0872 | 0.0950 | 0.1030 | 0.1113 | 0.1198 | 0.1285 | 0.1463 | 0.1647 | 0.1835 | 0.2025 |
| 25 | 0.0454 | 0.0512 | 0.0574 | 0.0640 | 0.0710 | 0.0782 | 0.0858 | 0.0937 | 0.1018 | 0.1102 | 0.1187 | 0.1275 | 0.1455 | 0.1640 | 0.1829 | 0.2021 |
| 26 | 0.0439 | 0.0497 | 0.0559 | 0.0626 | 0.0696 | 0.0769 | 0.0846 | 0.0925 | 0.1007 | 0.1092 | 0.1178 | 0.1267 | 0.1448 | 0.1634 | 0.1825 | 0.2018 |
| 27 | 0.0424 | 0.0483 | 0.0546 | 0.0612 | 0.0683 | 0.0757 | 0.0834 | 0.0914 | 0.0997 | 0.1083 | 0.1170 | 0.1259 | 0.1442 | 0.1630 | 0.1821 | 0.2015 |
| 28 | 0.0411 | 0.0470 | 0.0533 | 0.0600 | 0.0671 | 0.0746 | 0.0824 | 0.0905 | 0.0989 | 0.1075 | 0.1163 | 0.1252 | 0.1437 | 0.1625 | 0.1818 | 0.2012 |
| 29 | 0.0399 | 0.0458 | 0.0521 | 0.0589 | 0.0660 | 0.0736 | 0.0814 | 0.0896 | 0.0981 | 0.1067 | 0.1156 | 0.1247 | 0.1432 | 0.1622 | 0.1815 | 0.2010 |
| 30 | 0.0387 | 0.0446 | 0.0510 | 0.0578 | 0.0651 | 0.0726 | 0.0806 | 0.0888 | 0.0973 | 0.1061 | 0.1150 | 0.1241 | 0.1428 | 0.1619 | 0.1813 | 0.2008 |
| 31 | 0.0377 | 0.0436 | 0.0500 | 0.0569 | 0.0641 | 0.0718 | 0.0798 | 0.0881 | 0.0967 | 0.1055 | 0.1145 | 0.1237 | 0.1425 | 0.1616 | 0.1811 | 0.2007 |
| 32 | 0.0367 | 0.0426 | 0.0490 | 0.0559 | 0.0633 | 0.0710 | 0.0791 | 0.0875 | 0.0961 | 0.1050 | 0.1140 | 0.1233 | 0.1421 | 0.1614 | 0.1809 | 0.2006 |
| 33 | 0.0357 | 0.0417 | 0.0482 | 0.0551 | 0.0625 | 0.0703 | 0.0784 | 0.0869 | 0.0956 | 0.1045 | 0.1136 | 0.1229 | 0.1419 | 0.1612 | 0.1808 | 0.2005 |
| 34 | 0.0348 | 0.0408 | 0.0473 | 0.0543 | 0.0618 | 0.0696 | 0.0778 | 0.0863 | 0.0951 | 0.1041 | 0.1133 | 0.1226 | 0.1416 | 0.1610 | 0.1806 | 0.2004 |
| 35 | 0.0340 | 0.0400 | 0.0465 | 0.0536 | 0.0611 | 0.0690 | 0.0772 | 0.0858 | 0.0946 | 0.1037 | 0.1129 | 0.1223 | 0.1414 | 0.1609 | 0.1806 | 0.2003 |
| 36 | 0.0332 | 0.0392 | 0.0458 | 0.0529 | 0.0604 | 0.0684 | 0.0767 | 0.0853 | 0.0942 | 0.1033 | 0.1126 | 0.1221 | 0.1413 | 0.1608 | 0.1805 | 0.2003 |
| 37 | 0.0325 | 0.0385 | 0.0451 | 0.0522 | 0.0598 | 0.0679 | 0.0762 | 0.0849 | 0.0939 | 0.1030 | 0.1124 | 0.1218 | 0.1411 | 0.1607 | 0.1804 | 0.2002 |
| 38 | 0.0318 | 0.0378 | 0.0445 | 0.0516 | 0.0593 | 0.0674 | 0.0758 | 0.0845 | 0.0935 | 0.1027 | 0.1121 | 0.1216 | 0.1410 | 0.1606 | 0.1803 | 0.2002 |
| 39 | 0.0311 | 0.0372 | 0.0438 | 0.0511 | 0.0588 | 0.0669 | 0.0754 | 0.0842 | 0.0932 | 0.1025 | 0.1119 | 0.1215 | 0.1409 | 0.1605 | 0.1803 | 0.2002 |
| 40 | 0.0305 | 0.0366 | 0.0433 | 0.0505 | 0.0583 | 0.0665 | 0.0750 | 0.0839 | 0.0930 | 0.1023 | 0.1117 | 0.1213 | 0.1407 | 0.1604 | 0.1802 | 0.2001 |
| 42 | 0.0293 | 0.0354 | 0.0422 | 0.0495 | 0.0574 | 0.0657 | 0.0743 | 0.0833 | 0.0925 | 0.1019 | 0.1114 | 0.1210 | 0.1406 | 0.1603 | 0.1802 | 0.2001 |
| 44 | 0.0282 | 0.0344 | 0.0412 | 0.0487 | 0.0566 | 0.0650 | 0.0738 | 0.0828 | 0.0921 | 0.1015 | 0.1111 | 0.1208 | 0.1404 | 0.1602 | 0.1801 | 0.2001 |
| 46 | 0.0272 | 0.0335 | 0.0404 | 0.0479 | 0.0559 | 0.0644 | 0.0733 | 0.0824 | 0.0917 | 0.1013 | 0.1109 | 0.1207 | 0.1403 | 0.1602 | 0.1801 | 0.2000 |
| 48 | 0.0263 | 0.0326 | 0.0396 | 0.0472 | 0.0553 | 0.0639 | 0.0728 | 0.0820 | 0.0915 | 0.1010 | 0.1107 | 0.1205 | 0.1403 | 0.1601 | 0.1801 | 0.2000 |
| 50 | 0.0255 | 0.0318 | 0.0389 | 0.0466 | 0.0548 | 0.0634 | 0.0725 | 0.0817 | 0.0912 | 0.1009 | 0.1106 | 0.1204 | 0.1402 | 0.1601 | 0.1800 | 0.2000 |

Źródło: Opracowanie własne