

Biểu 24: Biểu phí bảo hiểm đóng hàng tháng dành cho nam

Tính theo tỷ lệ phần trăm của khoản dư nợ gốc

Áp dụng cho trường hợp nợ gốc được trả vào cuối thời hạn vay, lãi vay được trả hàng tháng

Tuổi/ Thời hạn	12	18	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	
18	0,0248%	0,0223%	0,0216%	0,0211%	0,0215%	0,0220%	0,0226%	0,0232%	0,0237%	0,0242%	0,0247%	0,0251%	0,0254%	0,0258%	0,0261%	0,0263%	0,0266%	0,0268%	0,0270%	0,0272%	0,0274%	0,0274%
19	0,0256%	0,0228%	0,0220%	0,0215%	0,0217%	0,0222%	0,0227%	0,0232%	0,0237%	0,0242%	0,0247%	0,0251%	0,0254%	0,0258%	0,0261%	0,0264%	0,0267%	0,0269%	0,0272%	0,0274%	0,0276%	0,0276%
20	0,0258%	0,0230%	0,0222%	0,0215%	0,0217%	0,0221%	0,0226%	0,0231%	0,0236%	0,0240%	0,0245%	0,0249%	0,0253%	0,0257%	0,0260%	0,0263%	0,0266%	0,0269%	0,0271%	0,0274%	0,0276%	0,0276%
21	0,0258%	0,0229%	0,0221%	0,0213%	0,0214%	0,0218%	0,0223%	0,0228%	0,0233%	0,0237%	0,0242%	0,0247%	0,0251%	0,0255%	0,0259%	0,0262%	0,0265%	0,0268%	0,0271%	0,0273%	0,0275%	0,0275%
22	0,0256%	0,0226%	0,0217%	0,0210%	0,0210%	0,0214%	0,0219%	0,0224%	0,0229%	0,0234%	0,0239%	0,0244%	0,0249%	0,0253%	0,0257%	0,0260%	0,0264%	0,0267%	0,0270%	0,0273%	0,0275%	0,0275%
23	0,0250%	0,0221%	0,0213%	0,0205%	0,0206%	0,0210%	0,0215%	0,0220%	0,0226%	0,0231%	0,0237%	0,0242%	0,0247%	0,0251%	0,0256%	0,0260%	0,0263%	0,0267%	0,0270%	0,0273%	0,0276%	0,0276%
24	0,0245%	0,0216%	0,0208%	0,0200%	0,0202%	0,0206%	0,0211%	0,0217%	0,0223%	0,0229%	0,0235%	0,0241%	0,0246%	0,0251%	0,0256%	0,0260%	0,0264%	0,0268%	0,0272%	0,0275%	0,0278%	0,0278%
25	0,0238%	0,0211%	0,0203%	0,0196%	0,0198%	0,0203%	0,0209%	0,0216%	0,0223%	0,0229%	0,0235%	0,0242%	0,0247%	0,0253%	0,0258%	0,0263%	0,0267%	0,0271%	0,0275%	0,0279%	0,0282%	0,0282%
26	0,0234%	0,0208%	0,0200%	0,0194%	0,0197%	0,0203%	0,0209%	0,0216%	0,0224%	0,0231%	0,0238%	0,0245%	0,0251%	0,0257%	0,0263%	0,0268%	0,0273%	0,0277%	0,0281%	0,0285%	0,0289%	0,0289%
27	0,0233%	0,0207%	0,0199%	0,0194%	0,0197%	0,0204%	0,0211%	0,0219%	0,0227%	0,0235%	0,0243%	0,0250%	0,0257%	0,0263%	0,0270%	0,0275%	0,0281%	0,0286%	0,0290%	0,0294%	0,0298%	0,0298%
28	0,0231%	0,0207%	0,0199%	0,0195%	0,0200%	0,0207%	0,0215%	0,0223%	0,0232%	0,0241%	0,0249%	0,0257%	0,0265%	0,0272%	0,0279%	0,0285%	0,0291%	0,0296%	0,0301%	0,0306%	0,0310%	0,0310%
29	0,0234%	0,0209%	0,0202%	0,0199%	0,0204%	0,0212%	0,0221%	0,0230%	0,0240%	0,0249%	0,0259%	0,0268%	0,0276%	0,0284%	0,0291%	0,0298%	0,0304%	0,0310%	0,0316%	0,0320%	0,0325%	0,0325%
30	0,0238%	0,0214%	0,0207%	0,0204%	0,0210%	0,0219%	0,0229%	0,0239%	0,0250%	0,0260%	0,0270%	0,0280%	0,0289%	0,0298%	0,0306%	0,0314%	0,0321%	0,0327%	0,0333%	0,0338%	0,0342%	0,0342%
31	0,0245%	0,0220%	0,0214%	0,0212%	0,0218%	0,0228%	0,0239%	0,0251%	0,0262%	0,0274%	0,0285%	0,0296%	0,0306%	0,0315%	0,0324%	0,0332%	0,0340%	0,0346%	0,0353%	0,0358%	0,0363%	0,0363%
32	0,0254%	0,0229%	0,0222%	0,0221%	0,0228%	0,0239%	0,0252%	0,0264%	0,0277%	0,0290%	0,0302%	0,0314%	0,0325%	0,0335%	0,0345%	0,0354%	0,0362%	0,0369%	0,0376%	0,0382%	0,0387%	0,0387%
33	0,0265%	0,0240%	0,0233%	0,0232%	0,0241%	0,0253%	0,0267%	0,0281%	0,0295%	0,0309%	0,0322%	0,0335%	0,0347%	0,0358%	0,0368%	0,0378%	0,0387%	0,0395%	0,0402%	0,0408%	0,0414%	0,0414%
34	0,0279%	0,0253%	0,0246%	0,0246%	0,0256%	0,0269%	0,0284%	0,0300%	0,0315%	0,0331%	0,0345%	0,0359%	0,0372%	0,0384%	0,0395%	0,0406%	0,0415%	0,0424%	0,0431%	0,0439%	0,0445%	0,0445%
35	0,0295%	0,0268%	0,0261%	0,0262%	0,0273%	0,0288%	0,0305%	0,0322%	0,0339%	0,0356%	0,0372%	0,0387%	0,0401%	0,0414%	0,0426%	0,0437%	0,0447%	0,0456%	0,0465%	0,0473%	0,0480%	0,0480%
36	0,0316%	0,0287%	0,0280%	0,0281%	0,0294%	0,0310%	0,0329%	0,0347%	0,0366%	0,0384%	0,0401%	0,0417%	0,0433%	0,0447%	0,0460%	0,0472%	0,0483%	0,0493%	0,0502%	0,0511%	0,0519%	0,0519%
37	0,0339%	0,0308%	0,0301%	0,0302%	0,0317%	0,0335%	0,0355%	0,0375%	0,0396%	0,0415%	0,0434%	0,0451%	0,0468%	0,0483%	0,0497%	0,0510%	0,0522%	0,0533%	0,0544%	0,0553%	0,0562%	0,0562%
38	0,0365%	0,0333%	0,0324%	0,0327%	0,0343%	0,0363%	0,0385%	0,0407%	0,0429%	0,0450%	0,0470%	0,0489%	0,0506%	0,0523%	0,0538%	0,0552%	0,0566%	0,0578%	0,0589%	0,0599%	0,0609%	0,0609%
39	0,0395%	0,0360%	0,0352%	0,0355%	0,0372%	0,0394%	0,0417%	0,0441%	0,0465%	0,0488%	0,0509%	0,0530%	0,0549%	0,0567%	0,0583%	0,0599%	0,0614%	0,0627%	0,0639%	0,0650%	0,0660%	0,0660%
40	0,0429%	0,0391%	0,0382%	0,0385%	0,0404%	0,0427%	0,0453%	0,0479%	0,0504%	0,0529%	0,0552%	0,0574%	0,0595%	0,0615%	0,0633%	0,0650%	0,0666%	0,0680%	0,0694%	0,0706%	0,0717%	0,0717%
41	0,0466%	0,0425%	0,0415%	0,0418%	0,0438%	0,0464%	0,0491%	0,0519%	0,0546%	0,0573%	0,0598%	0,0622%	0,0645%	0,0667%	0,0687%	0,0706%	0,0723%	0,0739%	0,0753%	0,0766%	0,0776%	0,0776%
42	0,0505%	0,0461%	0,0450%	0,0454%	0,0476%	0,0503%	0,0533%	0,0562%	0,0592%	0,0621%	0,0648%	0,0675%	0,0700%	0,0723%	0,0745%	0,0766%	0,0785%	0,0802%	0,0817%	0,0831%	0,0841%	0,0841%
43	0,0549%	0,0501%	0,0489%	0,0492%	0,0516%	0,0545%	0,0577%	0,0609%	0,0641%	0,0673%	0,0703%	0,0732%	0,0759%	0,0785%	0,0809%	0,0831%	0,0852%	0,0870%	0,0885%	0,0898%	0,0908%	0,0908%
44	0,0595%	0,0543%	0,0530%	0,0534%	0,0558%	0,0590%	0,0624%	0,0660%	0,0695%	0,0729%	0,0762%	0,0794%	0,0824%	0,0852%	0,0878%	0,0902%	0,0924%	0,0944%	0,0961%	0,0976%	0,0988%	0,0988%
45	0,0644%	0,0588%	0,0574%	0,0577%	0,0604%	0,0638%	0,0676%	0,0714%	0,0753%	0,0790%	0,0827%	0,0862%	0,0895%	0,0925%	0,0954%	0,0980%	0,1005%	0,1036%	0,1063%	0,1088%	0,1108%	0,1108%
46	0,0698%	0,0636%	0,0620%	0,0624%	0,0653%	0,0691%	0,0732%	0,0774%	0,0816%	0,0858%	0,0898%	0,0936%	0,0972%	0,1005%	0,1036%	0,1063%	0,1088%	0,1108%	0,1128%	0,1148%	0,1163%	0,1163%
47	0,0754%	0,0687%	0,0670%	0,0675%	0,0706%	0,0748%	0,0793%	0,0840%	0,0887%	0,0933%	0,0977%	0,1018%	0,1057%	0,1093%	0,1128%	0,1158%	0,1188%	0,1218%	0,1248%	0,1273%	0,1288%	0,1288%
48	0,0814%	0,0742%	0,0724%	0,0730%	0,0765%	0,0811%	0,0862%	0,0914%	0,0965%	0,1015%	0,1063%	0,1108%	0,1150%	0,1188%	0,1228%	0,1263%	0,1298%	0,1328%	0,1358%	0,1383%	0,1403%	0,1403%
49	0,0881%	0,0804%	0,0785%	0,0792%	0,0832%	0,0883%	0,0939%	0,0996%	0,1052%	0,1107%	0,1158%	0,1207%	0,1253%	0,1298%	0,1338%	0,1378%	0,1413%	0,1443%	0,1473%	0,1498%	0,1513%	0,1513%
50	0,0955%	0,0873%	0,0853%	0,0862%	0,0907%	0,0964%	0,1025%	0,1087%	0,1149%	0,1208%	0,1264%	0,1319%	0,1373%	0,1423%	0,1468%	0,1508%	0,1543%	0,1578%	0,1608%	0,1638%	0,1658%	0,1658%
51	0,1041%	0,0952%	0,0931%	0,0942%	0,0992%	0,1054%	0,1121%	0,1189%	0,1255%	0,1319%	0,1383%	0,1443%	0,1503%	0,1558%	0,1608%	0,1653%	0,1698%	0,1738%	0,1773%	0,1803%	0,1823%	0,1823%
52	0,1137%	0,1041%	0,1018%	0,1032%	0,1087%	0,1154%	0,1227%	0,1300%	0,1372%	0,1443%	0,1513%	0,1578%	0,1643%	0,1703%	0,1758%	0,1808%	0,1853%	0,1898%	0,1938%	0,1973%	0,1998%	0,1998%
53	0,1247%	0,1142%	0,1117%	0,1132%	0,1191%	0,1264%	0,1342%	0,1422%	0,1503%	0,1583%	0,1663%	0,1743%	0,1823%	0,1903%	0,1978%	0,2053%	0,2128%	0,2203%	0,2273%	0,2343%	0,2408%	0,2408%
54	0,1368%	0,1252%	0,1225%	0,1239%	0,1303%	0,1382%	0,1467%	0,1553%	0,1643%	0,1733%	0,1823%	0,1913%	0,2003%	0,2093%	0,2183%	0,2273%	0,2363%	0,2453%	0,2543%	0,2633%	0,2718%	0,2718%
55	0,1499%	0,1371%	0,1340%	0,1355%	0,1423%	0,1508%	0,1598%	0,1693%	0,1793%	0,1893%	0,1993%	0,2093%	0,2193%	0,2293%	0,2393%	0,2493%	0,2593%	0,2693%	0,2793%	0,2893%	0,2993%	0,2993%

