



BIỂU PHÍ

ÁP DỤNG CHO SẢN PHẨM BẢO HIỂM NHÂN THỌ TỬ KỲ BẢO VỆ THU NHẬP GIA ĐÌNH

(Được phê chuẩn theo công văn số 8490/BTC-QLBH ngày 12 tháng 6 năm 2009 của Bộ Tài Chính)

1. Quyền lợi bảo hiểm

Đây là loại sản phẩm không chia lãi, không có giá trị hoàn lại và không có quyền lợi đáo hạn.

Có hai lựa chọn, Bên mua bảo hiểm có thể chọn một hay cả hai lựa chọn dưới đây:

i. Chi trả một lần

Trường hợp Người được bảo hiểm chết hoặc bị thương tật toàn bộ và vĩnh viễn, Số tiền bảo hiểm sẽ được chi trả cho Người thụ hưởng.

ii. Chi trả định kỳ

Trường hợp Người được bảo hiểm chết hoặc bị thương tật toàn bộ và vĩnh viễn, một số tiền thu nhập (p/24 Số tiền bảo hiểm) sẽ được chi trả định kỳ cho Người thụ hưởng trong thời gian từ 12 đến 60 tháng.

p là số tháng giữa hai định kỳ trả tiền.

2. Phí bảo hiểm

Đối với mỗi nhóm khách hàng được bảo hiểm sẽ được áp dụng một mức phí bảo hiểm đồng nhất được tính theo tháng. Mức phí bảo hiểm được tính toán dựa trên các đặc điểm riêng có của nhóm khách hàng được bảo hiểm (độ tuổi tính phí bình quân của khách hàng tiết kiệm). Để bảo đảm khả năng thanh toán của Công ty, mức phí bảo hiểm hằng năm cho toàn bộ danh mục sẽ được thay đổi nếu tuổi bảo hiểm trung bình của danh mục lớn hơn tuổi tính phí bình quân áp dụng. Trong trường hợp đó, ta sẽ sử dụng mức phí của cơ sở kỹ thuật này cho độ tuổi bảo hiểm trung bình thực tế.

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỐI
THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
TRƯỜNG HỢP CHI TRẢ MỘT LẦN

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0337%	0,0359%	0,0381%	0,0401%	0,0421%	0,0441%	0,0460%	0,0479%	0,0498%	0,0519%
19	0,0348%	0,0367%	0,0386%	0,0404%	0,0422%	0,0439%	0,0456%	0,0474%	0,0494%	0,0515%
20	0,0352%	0,0369%	0,0386%	0,0402%	0,0418%	0,0433%	0,0450%	0,0468%	0,0488%	0,0510%
21	0,0352%	0,0367%	0,0381%	0,0396%	0,0411%	0,0426%	0,0443%	0,0462%	0,0483%	0,0507%
22	0,0348%	0,0361%	0,0374%	0,0388%	0,0402%	0,0419%	0,0436%	0,0457%	0,0479%	0,0505%
23	0,0341%	0,0353%	0,0366%	0,0379%	0,0395%	0,0412%	0,0431%	0,0453%	0,0478%	0,0507%
24	0,0333%	0,0344%	0,0358%	0,0373%	0,0389%	0,0408%	0,0429%	0,0453%	0,0481%	0,0512%
25	0,0324%	0,0337%	0,0351%	0,0367%	0,0386%	0,0406%	0,0430%	0,0457%	0,0487%	0,0521%
26	0,0318%	0,0333%	0,0348%	0,0366%	0,0386%	0,0409%	0,0435%	0,0465%	0,0498%	0,0536%
27	0,0316%	0,0331%	0,0348%	0,0368%	0,0390%	0,0416%	0,0444%	0,0477%	0,0513%	0,0555%
28	0,0315%	0,0332%	0,0351%	0,0373%	0,0398%	0,0426%	0,0457%	0,0493%	0,0534%	0,0580%
29	0,0318%	0,0337%	0,0358%	0,0382%	0,0410%	0,0440%	0,0475%	0,0514%	0,0560%	0,0611%
30	0,0324%	0,0345%	0,0368%	0,0395%	0,0425%	0,0458%	0,0497%	0,0541%	0,0591%	0,0648%
31	0,0333%	0,0356%	0,0382%	0,0411%	0,0444%	0,0482%	0,0524%	0,0573%	0,0628%	0,0691%
32	0,0346%	0,0371%	0,0399%	0,0431%	0,0468%	0,0510%	0,0557%	0,0610%	0,0671%	0,0740%
33	0,0361%	0,0389%	0,0420%	0,0456%	0,0496%	0,0542%	0,0594%	0,0654%	0,0721%	0,0796%
34	0,0379%	0,0410%	0,0445%	0,0485%	0,0530%	0,0581%	0,0638%	0,0703%	0,0777%	0,0859%
35	0,0402%	0,0436%	0,0475%	0,0519%	0,0569%	0,0625%	0,0688%	0,0759%	0,0839%	0,0929%
36	0,0429%	0,0467%	0,0510%	0,0558%	0,0613%	0,0675%	0,0744%	0,0821%	0,0908%	0,1005%
37	0,0461%	0,0503%	0,0550%	0,0603%	0,0663%	0,0730%	0,0806%	0,0890%	0,0984%	0,1088%
38	0,0496%	0,0542%	0,0595%	0,0653%	0,0719%	0,0792%	0,0873%	0,0964%	0,1066%	0,1178%
39	0,0537%	0,0588%	0,0645%	0,0709%	0,0780%	0,0859%	0,0947%	0,1045%	0,1154%	0,1275%
40	0,0583%	0,0639%	0,0701%	0,0770%	0,0846%	0,0932%	0,1027%	0,1132%	0,1249%	0,1380%
41	0,0633%	0,0693%	0,0761%	0,0835%	0,0918%	0,1010%	0,1112%	0,1225%	0,1352%	0,1494%
42	0,0687%	0,0753%	0,0825%	0,0906%	0,0995%	0,1094%	0,1203%	0,1326%	0,1463%	0,1618%
43	0,0746%	0,0817%	0,0895%	0,0982%	0,1077%	0,1183%	0,1302%	0,1435%	0,1585%	0,1755%
44	0,0809%	0,0885%	0,0969%	0,1062%	0,1165%	0,1280%	0,1409%	0,1554%	0,1719%	0,1907%
45	0,0876%	0,0958%	0,1048%	0,1148%	0,1260%	0,1385%	0,1526%	0,1686%	0,1868%	0,2074%
46	0,0949%	0,1036%	0,1133%	0,1241%	0,1363%	0,1500%	0,1656%	0,1833%	0,2033%	0,2260%
47	0,1025%	0,1119%	0,1225%	0,1343%	0,1477%	0,1628%	0,1801%	0,1996%	0,2216%	0,2463%
48	0,1107%	0,1210%	0,1325%	0,1456%	0,1604%	0,1772%	0,1963%	0,2177%	0,2417%	0,2685%
49	0,1198%	0,1310%	0,1439%	0,1584%	0,1748%	0,1934%	0,2143%	0,2376%	0,2636%	0,2926%
50	0,1298%	0,1424%	0,1567%	0,1728%	0,1910%	0,2113%	0,2341%	0,2594%	0,2875%	0,3188%
51	0,1415%	0,1554%	0,1712%	0,1890%	0,2090%	0,2311%	0,2557%	0,2830%	0,3134%	0,3473%
52	0,1545%	0,1701%	0,1875%	0,2070%	0,2286%	0,2526%	0,2792%	0,3087%	0,3416%	
53	0,1694%	0,1865%	0,2055%	0,2266%	0,2500%	0,2758%	0,3045%	0,3365%		
54	0,1858%	0,2044%	0,2250%	0,2477%	0,2728%	0,3007%	0,3318%			
55	0,2035%	0,2236%	0,2457%	0,2702%	0,2973%	0,3276%				
56	0,2223%	0,2439%	0,2678%	0,2942%	0,3238%					
57	0,2423%	0,2656%	0,2914%	0,3203%						
58	0,2636%	0,2889%	0,3172%							
59	0,2868%	0,3146%								
60	0,3126%									

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHÂN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỖI ĐỊNH KỲ
TRƯỜNG HỢP CHI TRÀ MỘT LẦN

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0337%	0,0342%	0,0346%	0,0347%	0,0347%	0,0346%	0,0344%	0,0341%	0,0338%	0,0335%
19	0,0348%	0,0350%	0,0350%	0,0350%	0,0348%	0,0345%	0,0341%	0,0338%	0,0335%	0,0332%
20	0,0352%	0,0352%	0,0350%	0,0348%	0,0344%	0,0340%	0,0337%	0,0334%	0,0331%	0,0329%
21	0,0352%	0,0350%	0,0346%	0,0343%	0,0339%	0,0335%	0,0332%	0,0329%	0,0327%	0,0327%
22	0,0348%	0,0344%	0,0340%	0,0336%	0,0332%	0,0329%	0,0326%	0,0325%	0,0325%	0,0326%
23	0,0341%	0,0337%	0,0332%	0,0328%	0,0326%	0,0324%	0,0323%	0,0323%	0,0324%	0,0327%
24	0,0333%	0,0328%	0,0325%	0,0322%	0,0321%	0,0320%	0,0321%	0,0323%	0,0326%	0,0330%
25	0,0324%	0,0321%	0,0319%	0,0318%	0,0318%	0,0319%	0,0322%	0,0325%	0,0330%	0,0337%
26	0,0318%	0,0317%	0,0316%	0,0317%	0,0318%	0,0321%	0,0325%	0,0331%	0,0338%	0,0346%
27	0,0316%	0,0315%	0,0316%	0,0318%	0,0322%	0,0326%	0,0332%	0,0339%	0,0348%	0,0359%
28	0,0315%	0,0316%	0,0319%	0,0323%	0,0328%	0,0334%	0,0342%	0,0351%	0,0362%	0,0375%
29	0,0318%	0,0321%	0,0325%	0,0331%	0,0338%	0,0346%	0,0355%	0,0366%	0,0380%	0,0395%
30	0,0324%	0,0329%	0,0335%	0,0342%	0,0350%	0,0360%	0,0372%	0,0385%	0,0401%	0,0418%
31	0,0333%	0,0340%	0,0347%	0,0356%	0,0366%	0,0378%	0,0392%	0,0408%	0,0426%	0,0446%
32	0,0346%	0,0354%	0,0363%	0,0373%	0,0386%	0,0400%	0,0417%	0,0435%	0,0455%	0,0478%
33	0,0361%	0,0370%	0,0381%	0,0395%	0,0409%	0,0426%	0,0445%	0,0466%	0,0489%	0,0514%
34	0,0379%	0,0391%	0,0404%	0,0420%	0,0437%	0,0456%	0,0478%	0,0501%	0,0527%	0,0555%
35	0,0402%	0,0416%	0,0432%	0,0449%	0,0469%	0,0491%	0,0515%	0,0541%	0,0569%	0,0600%
36	0,0429%	0,0446%	0,0463%	0,0483%	0,0506%	0,0530%	0,0557%	0,0585%	0,0616%	0,0650%
37	0,0461%	0,0479%	0,0499%	0,0522%	0,0547%	0,0574%	0,0603%	0,0634%	0,0668%	0,0703%
38	0,0496%	0,0517%	0,0540%	0,0566%	0,0593%	0,0622%	0,0654%	0,0687%	0,0723%	0,0762%
39	0,0537%	0,0561%	0,0586%	0,0614%	0,0643%	0,0675%	0,0709%	0,0745%	0,0784%	0,0825%
40	0,0583%	0,0609%	0,0636%	0,0666%	0,0698%	0,0732%	0,0769%	0,0807%	0,0849%	0,0893%
41	0,0633%	0,0661%	0,0691%	0,0723%	0,0757%	0,0794%	0,0833%	0,0874%	0,0918%	0,0966%
42	0,0687%	0,0718%	0,0750%	0,0784%	0,0821%	0,0860%	0,0901%	0,0946%	0,0994%	0,1047%
43	0,0746%	0,0779%	0,0813%	0,0850%	0,0889%	0,0930%	0,0975%	0,1024%	0,1077%	0,1136%
44	0,0809%	0,0844%	0,0881%	0,0920%	0,0961%	0,1006%	0,1055%	0,1109%	0,1169%	0,1235%
45	0,0876%	0,0913%	0,0953%	0,0994%	0,1040%	0,1089%	0,1143%	0,1203%	0,1270%	0,1344%
46	0,0949%	0,0988%	0,1030%	0,1075%	0,1125%	0,1180%	0,1241%	0,1309%	0,1383%	0,1465%
47	0,1025%	0,1067%	0,1113%	0,1163%	0,1219%	0,1281%	0,1350%	0,1426%	0,1508%	0,1598%
48	0,1107%	0,1153%	0,1204%	0,1261%	0,1324%	0,1394%	0,1471%	0,1555%	0,1646%	0,1742%
49	0,1198%	0,1249%	0,1307%	0,1372%	0,1443%	0,1522%	0,1607%	0,1698%	0,1796%	0,1900%
50	0,1298%	0,1358%	0,1424%	0,1497%	0,1577%	0,1663%	0,1756%	0,1855%	0,1960%	0,2072%
51	0,1415%	0,1482%	0,1556%	0,1638%	0,1726%	0,1819%	0,1919%	0,2025%	0,2138%	0,2259%
52	0,1545%	0,1622%	0,1705%	0,1794%	0,1888%	0,1989%	0,2096%	0,2209%	0,2331%	
53	0,1694%	0,1778%	0,1868%	0,1964%	0,2065%	0,2172%	0,2286%	0,2409%		
54	0,1858%	0,1949%	0,2045%	0,2147%	0,2254%	0,2369%	0,2493%			
55	0,2035%	0,2132%	0,2234%	0,2342%	0,2457%	0,2582%				
56	0,2223%	0,2326%	0,2434%	0,2550%	0,2676%					
57	0,2423%	0,2532%	0,2649%	0,2777%						
58	0,2636%	0,2755%	0,2884%							
59	0,2868%	0,3000%								
60	0,3126%									

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
TRƯỜNG HỢP CHI TRẢ ĐỊNH KỲ 12 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0152%	0,0162%	0,0171%	0,0181%	0,0190%	0,0198%	0,0207%	0,0215%	0,0224%	0,0233%
19	0,0156%	0,0165%	0,0174%	0,0182%	0,0190%	0,0198%	0,0205%	0,0213%	0,0222%	0,0232%
20	0,0158%	0,0166%	0,0173%	0,0181%	0,0188%	0,0195%	0,0202%	0,0211%	0,0220%	0,0230%
21	0,0158%	0,0165%	0,0172%	0,0178%	0,0185%	0,0192%	0,0199%	0,0208%	0,0217%	0,0228%
22	0,0156%	0,0162%	0,0168%	0,0174%	0,0181%	0,0188%	0,0196%	0,0205%	0,0216%	0,0227%
23	0,0153%	0,0159%	0,0165%	0,0171%	0,0178%	0,0185%	0,0194%	0,0204%	0,0215%	0,0228%
24	0,0150%	0,0155%	0,0161%	0,0168%	0,0175%	0,0183%	0,0193%	0,0204%	0,0216%	0,0230%
25	0,0146%	0,0151%	0,0158%	0,0165%	0,0174%	0,0183%	0,0193%	0,0205%	0,0219%	0,0235%
26	0,0143%	0,0150%	0,0157%	0,0165%	0,0174%	0,0184%	0,0196%	0,0209%	0,0224%	0,0241%
27	0,0142%	0,0149%	0,0157%	0,0166%	0,0176%	0,0187%	0,0200%	0,0214%	0,0231%	0,0250%
28	0,0142%	0,0149%	0,0158%	0,0168%	0,0179%	0,0192%	0,0206%	0,0222%	0,0240%	0,0261%
29	0,0143%	0,0152%	0,0161%	0,0172%	0,0184%	0,0198%	0,0214%	0,0231%	0,0252%	0,0275%
30	0,0146%	0,0155%	0,0166%	0,0178%	0,0191%	0,0206%	0,0224%	0,0243%	0,0266%	0,0291%
31	0,0150%	0,0160%	0,0172%	0,0185%	0,0200%	0,0217%	0,0236%	0,0258%	0,0283%	0,0311%
32	0,0156%	0,0167%	0,0180%	0,0194%	0,0211%	0,0229%	0,0250%	0,0275%	0,0302%	0,0333%
33	0,0162%	0,0175%	0,0189%	0,0205%	0,0223%	0,0244%	0,0267%	0,0294%	0,0324%	0,0358%
34	0,0171%	0,0184%	0,0200%	0,0218%	0,0238%	0,0261%	0,0287%	0,0316%	0,0349%	0,0387%
35	0,0181%	0,0196%	0,0214%	0,0234%	0,0256%	0,0281%	0,0310%	0,0342%	0,0378%	0,0418%
36	0,0193%	0,0210%	0,0230%	0,0251%	0,0276%	0,0304%	0,0335%	0,0370%	0,0409%	0,0452%
37	0,0207%	0,0226%	0,0247%	0,0271%	0,0298%	0,0329%	0,0362%	0,0400%	0,0442%	0,0490%
38	0,0223%	0,0244%	0,0268%	0,0294%	0,0323%	0,0356%	0,0393%	0,0434%	0,0479%	0,0530%
39	0,0242%	0,0265%	0,0290%	0,0319%	0,0351%	0,0386%	0,0426%	0,0470%	0,0519%	0,0574%
40	0,0262%	0,0287%	0,0315%	0,0346%	0,0381%	0,0419%	0,0462%	0,0509%	0,0562%	0,0621%
41	0,0285%	0,0312%	0,0342%	0,0376%	0,0413%	0,0454%	0,0500%	0,0551%	0,0608%	0,0672%
42	0,0309%	0,0339%	0,0371%	0,0407%	0,0448%	0,0492%	0,0541%	0,0596%	0,0658%	0,0728%
43	0,0336%	0,0368%	0,0403%	0,0442%	0,0485%	0,0532%	0,0586%	0,0645%	0,0713%	0,0790%
44	0,0364%	0,0398%	0,0436%	0,0478%	0,0524%	0,0576%	0,0634%	0,0699%	0,0773%	0,0858%
45	0,0394%	0,0431%	0,0472%	0,0517%	0,0567%	0,0623%	0,0686%	0,0758%	0,0840%	0,0933%
46	0,0427%	0,0466%	0,0510%	0,0558%	0,0613%	0,0675%	0,0745%	0,0824%	0,0915%	0,1017%
47	0,0461%	0,0503%	0,0551%	0,0604%	0,0664%	0,0733%	0,0810%	0,0898%	0,0997%	0,1108%
48	0,0498%	0,0544%	0,0596%	0,0655%	0,0722%	0,0797%	0,0883%	0,0979%	0,1087%	0,1208%
49	0,0539%	0,0589%	0,0647%	0,0712%	0,0786%	0,0870%	0,0964%	0,1069%	0,1186%	0,1316%
50	0,0584%	0,0641%	0,0705%	0,0777%	0,0859%	0,0951%	0,1053%	0,1167%	0,1293%	0,1434%
51	0,0637%	0,0699%	0,0770%	0,0850%	0,0940%	0,1040%	0,1151%	0,1273%	0,1410%	0,1563%
52	0,0695%	0,0765%	0,0844%	0,0931%	0,1029%	0,1136%	0,1256%	0,1389%	0,1537%	
53	0,0762%	0,0839%	0,0925%	0,1020%	0,1125%	0,1241%	0,1370%	0,1514%		
54	0,0836%	0,0920%	0,1012%	0,1114%	0,1227%	0,1353%	0,1493%			
55	0,0916%	0,1006%	0,1105%	0,1215%	0,1338%	0,1474%				
56	0,1000%	0,1097%	0,1205%	0,1324%	0,1457%					
57	0,1090%	0,1195%	0,1311%	0,1441%						
58	0,1186%	0,1300%	0,1427%							
59	0,1290%	0,1415%								
60	0,1407%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỔI
 THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
 TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 24 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0311%	0,0332%	0,0352%	0,0371%	0,0390%	0,0407%	0,0425%	0,0443%	0,0461%	0,0480%
19	0,0322%	0,0339%	0,0357%	0,0374%	0,0390%	0,0406%	0,0422%	0,0439%	0,0457%	0,0476%
20	0,0325%	0,0341%	0,0357%	0,0371%	0,0386%	0,0401%	0,0416%	0,0433%	0,0451%	0,0472%
21	0,0325%	0,0339%	0,0353%	0,0366%	0,0380%	0,0394%	0,0410%	0,0427%	0,0447%	0,0469%
22	0,0322%	0,0334%	0,0346%	0,0359%	0,0372%	0,0387%	0,0404%	0,0422%	0,0443%	0,0467%
23	0,0315%	0,0327%	0,0338%	0,0351%	0,0365%	0,0381%	0,0399%	0,0419%	0,0442%	0,0469%
24	0,0308%	0,0319%	0,0331%	0,0345%	0,0360%	0,0377%	0,0397%	0,0419%	0,0445%	0,0474%
25	0,0299%	0,0311%	0,0325%	0,0340%	0,0357%	0,0376%	0,0398%	0,0422%	0,0450%	0,0482%
26	0,0294%	0,0308%	0,0322%	0,0339%	0,0357%	0,0378%	0,0402%	0,0430%	0,0460%	0,0495%
27	0,0293%	0,0306%	0,0322%	0,0340%	0,0361%	0,0384%	0,0411%	0,0441%	0,0475%	0,0514%
28	0,0291%	0,0307%	0,0325%	0,0345%	0,0368%	0,0394%	0,0423%	0,0456%	0,0494%	0,0537%
29	0,0294%	0,0312%	0,0331%	0,0354%	0,0379%	0,0407%	0,0439%	0,0476%	0,0518%	0,0565%
30	0,0300%	0,0319%	0,0341%	0,0365%	0,0393%	0,0424%	0,0460%	0,0500%	0,0546%	0,0599%
31	0,0308%	0,0330%	0,0353%	0,0380%	0,0411%	0,0445%	0,0485%	0,0530%	0,0581%	0,0639%
32	0,0320%	0,0343%	0,0369%	0,0399%	0,0433%	0,0471%	0,0515%	0,0564%	0,0621%	0,0685%
33	0,0334%	0,0359%	0,0388%	0,0421%	0,0459%	0,0502%	0,0550%	0,0605%	0,0667%	0,0736%
34	0,0351%	0,0379%	0,0412%	0,0448%	0,0490%	0,0537%	0,0590%	0,0650%	0,0718%	0,0795%
35	0,0371%	0,0404%	0,0440%	0,0480%	0,0526%	0,0578%	0,0636%	0,0702%	0,0776%	0,0859%
36	0,0397%	0,0432%	0,0472%	0,0516%	0,0567%	0,0624%	0,0688%	0,0760%	0,0840%	0,0930%
37	0,0426%	0,0465%	0,0508%	0,0558%	0,0613%	0,0675%	0,0745%	0,0823%	0,0910%	0,1006%
38	0,0459%	0,0502%	0,0550%	0,0604%	0,0665%	0,0732%	0,0808%	0,0892%	0,0985%	0,1090%
39	0,0496%	0,0544%	0,0597%	0,0655%	0,0721%	0,0794%	0,0876%	0,0966%	0,1067%	0,1179%
40	0,0539%	0,0591%	0,0648%	0,0712%	0,0783%	0,0862%	0,0949%	0,1047%	0,1155%	0,1276%
41	0,0586%	0,0641%	0,0703%	0,0772%	0,0849%	0,0934%	0,1028%	0,1133%	0,1250%	0,1381%
42	0,0635%	0,0696%	0,0763%	0,0838%	0,0920%	0,1011%	0,1113%	0,1226%	0,1353%	0,1496%
43	0,0690%	0,0756%	0,0828%	0,0908%	0,0996%	0,1094%	0,1204%	0,1327%	0,1466%	0,1623%
44	0,0749%	0,0818%	0,0896%	0,0982%	0,1077%	0,1184%	0,1303%	0,1437%	0,1590%	0,1763%
45	0,0810%	0,0886%	0,0969%	0,1062%	0,1165%	0,1280%	0,1411%	0,1559%	0,1727%	0,1918%
46	0,0877%	0,0958%	0,1048%	0,1148%	0,1260%	0,1387%	0,1531%	0,1695%	0,1880%	0,2090%
47	0,0948%	0,1035%	0,1132%	0,1242%	0,1366%	0,1506%	0,1665%	0,1846%	0,2049%	0,2278%
48	0,1023%	0,1119%	0,1225%	0,1347%	0,1483%	0,1639%	0,1815%	0,2013%	0,2235%	0,2483%
49	0,1107%	0,1212%	0,1330%	0,1464%	0,1617%	0,1788%	0,1981%	0,2197%	0,2438%	0,2706%
50	0,1200%	0,1317%	0,1449%	0,1598%	0,1766%	0,1954%	0,2165%	0,2399%	0,2659%	0,2948%
51	0,1308%	0,1437%	0,1584%	0,1748%	0,1932%	0,2137%	0,2365%	0,2618%	0,2898%	0,3212%
52	0,1429%	0,1573%	0,1734%	0,1914%	0,2114%	0,2336%	0,2582%	0,2854%	0,3159%	
53	0,1567%	0,1725%	0,1901%	0,2096%	0,2312%	0,2550%	0,2815%	0,3111%		
54	0,1718%	0,1890%	0,2081%	0,2291%	0,2523%	0,2781%	0,3069%			
55	0,1882%	0,2068%	0,2272%	0,2498%	0,2749%	0,3030%				
56	0,2056%	0,2256%	0,2476%	0,2721%	0,2994%					
57	0,2241%	0,2456%	0,2695%	0,2962%						
58	0,2438%	0,2672%	0,2934%							
59	0,2652%	0,2910%								
60	0,2891%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 36 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0466%	0,0497%	0,0527%	0,0555%	0,0583%	0,0610%	0,0636%	0,0662%	0,0689%	0,0718%
19	0,0481%	0,0508%	0,0534%	0,0559%	0,0583%	0,0607%	0,0631%	0,0656%	0,0683%	0,0712%
20	0,0487%	0,0510%	0,0533%	0,0556%	0,0578%	0,0600%	0,0623%	0,0648%	0,0675%	0,0706%
21	0,0487%	0,0507%	0,0528%	0,0548%	0,0568%	0,0589%	0,0613%	0,0639%	0,0668%	0,0701%
22	0,0481%	0,0499%	0,0518%	0,0537%	0,0557%	0,0579%	0,0604%	0,0632%	0,0663%	0,0699%
23	0,0471%	0,0489%	0,0506%	0,0525%	0,0546%	0,0570%	0,0597%	0,0627%	0,0662%	0,0701%
24	0,0461%	0,0477%	0,0495%	0,0515%	0,0538%	0,0564%	0,0593%	0,0627%	0,0665%	0,0708%
25	0,0448%	0,0466%	0,0486%	0,0508%	0,0534%	0,0562%	0,0595%	0,0632%	0,0674%	0,0721%
26	0,0440%	0,0460%	0,0482%	0,0506%	0,0534%	0,0566%	0,0602%	0,0643%	0,0689%	0,0741%
27	0,0438%	0,0458%	0,0482%	0,0509%	0,0540%	0,0575%	0,0615%	0,0659%	0,0710%	0,0769%
28	0,0435%	0,0459%	0,0486%	0,0516%	0,0550%	0,0589%	0,0633%	0,0682%	0,0739%	0,0803%
29	0,0440%	0,0466%	0,0496%	0,0529%	0,0567%	0,0609%	0,0657%	0,0712%	0,0774%	0,0846%
30	0,0448%	0,0477%	0,0510%	0,0546%	0,0588%	0,0634%	0,0688%	0,0749%	0,0818%	0,0896%
31	0,0461%	0,0493%	0,0529%	0,0569%	0,0614%	0,0666%	0,0726%	0,0793%	0,0869%	0,0956%
32	0,0479%	0,0513%	0,0552%	0,0597%	0,0647%	0,0705%	0,0770%	0,0844%	0,0929%	0,1025%
33	0,0499%	0,0538%	0,0581%	0,0631%	0,0687%	0,0750%	0,0822%	0,0904%	0,0997%	0,1102%
34	0,0525%	0,0567%	0,0616%	0,0671%	0,0733%	0,0803%	0,0883%	0,0973%	0,1075%	0,1189%
35	0,0556%	0,0604%	0,0658%	0,0718%	0,0787%	0,0864%	0,0952%	0,1050%	0,1161%	0,1285%
36	0,0594%	0,0647%	0,0706%	0,0773%	0,0848%	0,0934%	0,1029%	0,1136%	0,1257%	0,1391%
37	0,0638%	0,0695%	0,0761%	0,0835%	0,0918%	0,1010%	0,1115%	0,1231%	0,1361%	0,1506%
38	0,0686%	0,0751%	0,0823%	0,0904%	0,0994%	0,1096%	0,1208%	0,1334%	0,1474%	0,1630%
39	0,0743%	0,0814%	0,0893%	0,0981%	0,1079%	0,1189%	0,1310%	0,1446%	0,1597%	0,1765%
40	0,0807%	0,0884%	0,0969%	0,1065%	0,1171%	0,1289%	0,1421%	0,1566%	0,1728%	0,1910%
41	0,0876%	0,0959%	0,1052%	0,1156%	0,1270%	0,1397%	0,1539%	0,1695%	0,1870%	0,2067%
42	0,0950%	0,1041%	0,1142%	0,1253%	0,1377%	0,1513%	0,1665%	0,1834%	0,2024%	0,2239%
43	0,1033%	0,1130%	0,1238%	0,1358%	0,1491%	0,1637%	0,1801%	0,1985%	0,2193%	0,2428%
44	0,1120%	0,1225%	0,1341%	0,1470%	0,1612%	0,1771%	0,1949%	0,2150%	0,2378%	0,2638%
45	0,1212%	0,1326%	0,1450%	0,1589%	0,1743%	0,1916%	0,2111%	0,2333%	0,2584%	0,2870%
46	0,1313%	0,1434%	0,1568%	0,1718%	0,1885%	0,2076%	0,2291%	0,2536%	0,2813%	0,3126%
47	0,1418%	0,1548%	0,1694%	0,1858%	0,2043%	0,2253%	0,2491%	0,2761%	0,3066%	0,3408%
48	0,1531%	0,1674%	0,1833%	0,2015%	0,2220%	0,2452%	0,2715%	0,3012%	0,3344%	0,3714%
49	0,1657%	0,1813%	0,1990%	0,2191%	0,2419%	0,2676%	0,2965%	0,3288%	0,3648%	0,4048%
50	0,1796%	0,1971%	0,2168%	0,2391%	0,2642%	0,2924%	0,3239%	0,3589%	0,3978%	0,4411%
51	0,1958%	0,2151%	0,2369%	0,2616%	0,2891%	0,3198%	0,3538%	0,3916%	0,4336%	0,4806%
52	0,2138%	0,2353%	0,2595%	0,2864%	0,3163%	0,3495%	0,3862%	0,4270%	0,4726%	
53	0,2344%	0,2581%	0,2844%	0,3136%	0,3459%	0,3816%	0,4212%	0,4655%		
54	0,2571%	0,2828%	0,3113%	0,3427%	0,3775%	0,4160%	0,4591%			
55	0,2816%	0,3093%	0,3400%	0,3738%	0,4114%	0,4533%				
56	0,3076%	0,3375%	0,3705%	0,4071%	0,4480%					
57	0,3353%	0,3675%	0,4032%	0,4432%						
58	0,3648%	0,3997%	0,4389%							
59	0,3968%	0,4353%								
60	0,4326%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỔI
 THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
 TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 48 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0615%	0,0656%	0,0695%	0,0733%	0,0770%	0,0805%	0,0840%	0,0874%	0,0910%	0,0948%
19	0,0635%	0,0670%	0,0705%	0,0738%	0,0770%	0,0802%	0,0834%	0,0866%	0,0902%	0,0940%
20	0,0643%	0,0674%	0,0704%	0,0734%	0,0763%	0,0792%	0,0822%	0,0856%	0,0892%	0,0932%
21	0,0642%	0,0670%	0,0697%	0,0724%	0,0750%	0,0778%	0,0810%	0,0844%	0,0882%	0,0926%
22	0,0635%	0,0659%	0,0684%	0,0709%	0,0735%	0,0765%	0,0797%	0,0834%	0,0876%	0,0923%
23	0,0622%	0,0645%	0,0668%	0,0693%	0,0721%	0,0752%	0,0788%	0,0828%	0,0874%	0,0926%
24	0,0609%	0,0629%	0,0653%	0,0681%	0,0710%	0,0745%	0,0784%	0,0828%	0,0878%	0,0935%
25	0,0592%	0,0615%	0,0642%	0,0671%	0,0705%	0,0742%	0,0785%	0,0834%	0,0890%	0,0953%
26	0,0581%	0,0608%	0,0636%	0,0669%	0,0705%	0,0747%	0,0795%	0,0849%	0,0910%	0,0979%
27	0,0578%	0,0604%	0,0636%	0,0672%	0,0713%	0,0759%	0,0811%	0,0871%	0,0938%	0,1015%
28	0,0575%	0,0607%	0,0642%	0,0681%	0,0727%	0,0778%	0,0835%	0,0900%	0,0975%	0,1060%
29	0,0582%	0,0616%	0,0654%	0,0699%	0,0748%	0,0804%	0,0867%	0,0940%	0,1023%	0,1117%
30	0,0592%	0,0630%	0,0673%	0,0722%	0,0776%	0,0838%	0,0908%	0,0988%	0,1080%	0,1184%
31	0,0608%	0,0651%	0,0698%	0,0751%	0,0811%	0,0880%	0,0958%	0,1047%	0,1147%	0,1262%
32	0,0632%	0,0678%	0,0729%	0,0788%	0,0855%	0,0931%	0,1017%	0,1115%	0,1226%	0,1353%
33	0,0660%	0,0710%	0,0767%	0,0833%	0,0907%	0,0991%	0,1086%	0,1194%	0,1317%	0,1455%
34	0,0693%	0,0749%	0,0813%	0,0886%	0,0968%	0,1061%	0,1166%	0,1285%	0,1419%	0,1570%
35	0,0734%	0,0797%	0,0868%	0,0948%	0,1039%	0,1141%	0,1257%	0,1387%	0,1533%	0,1697%
36	0,0785%	0,0854%	0,0932%	0,1020%	0,1120%	0,1233%	0,1359%	0,1501%	0,1659%	0,1836%
37	0,0842%	0,0918%	0,1004%	0,1102%	0,1212%	0,1334%	0,1472%	0,1626%	0,1797%	0,1988%
38	0,0906%	0,0991%	0,1087%	0,1194%	0,1313%	0,1447%	0,1596%	0,1762%	0,1947%	0,2153%
39	0,0981%	0,1074%	0,1179%	0,1295%	0,1425%	0,1569%	0,1730%	0,1909%	0,2108%	0,2330%
40	0,1065%	0,1167%	0,1280%	0,1406%	0,1546%	0,1702%	0,1876%	0,2068%	0,2282%	0,2522%
41	0,1157%	0,1267%	0,1390%	0,1526%	0,1677%	0,1845%	0,2032%	0,2239%	0,2470%	0,2729%
42	0,1255%	0,1375%	0,1508%	0,1655%	0,1818%	0,1998%	0,2198%	0,2422%	0,2673%	0,2956%
43	0,1364%	0,1493%	0,1635%	0,1793%	0,1968%	0,2162%	0,2379%	0,2621%	0,2895%	0,3206%
44	0,1479%	0,1617%	0,1771%	0,1940%	0,2128%	0,2338%	0,2573%	0,2839%	0,3140%	0,3483%
45	0,1600%	0,1750%	0,1915%	0,2098%	0,2301%	0,2529%	0,2788%	0,3080%	0,3412%	0,3790%
46	0,1733%	0,1893%	0,2070%	0,2268%	0,2489%	0,2741%	0,3025%	0,3348%	0,3714%	0,4128%
47	0,1872%	0,2044%	0,2237%	0,2453%	0,2698%	0,2975%	0,3290%	0,3646%	0,4048%	0,4499%
48	0,2022%	0,2210%	0,2421%	0,2660%	0,2931%	0,3238%	0,3586%	0,3977%	0,4415%	0,4904%
49	0,2188%	0,2394%	0,2628%	0,2893%	0,3193%	0,3533%	0,3914%	0,4341%	0,4816%	0,5345%
50	0,2371%	0,2602%	0,2862%	0,3157%	0,3489%	0,3861%	0,4277%	0,4739%	0,5252%	0,5824%
51	0,2585%	0,2840%	0,3128%	0,3454%	0,3817%	0,4222%	0,4672%	0,5171%	0,5726%	0,6346%
52	0,2823%	0,3107%	0,3426%	0,3782%	0,4177%	0,4615%	0,5100%	0,5639%	0,6240%	
53	0,3095%	0,3408%	0,3755%	0,4140%	0,4567%	0,5038%	0,5562%	0,6147%		
54	0,3395%	0,3734%	0,4110%	0,4525%	0,4984%	0,5494%	0,6062%			
55	0,3718%	0,4084%	0,4489%	0,4936%	0,5432%	0,5985%				
56	0,4062%	0,4456%	0,4892%	0,5375%	0,5915%					
57	0,4427%	0,4852%	0,5324%	0,5852%						
58	0,4816%	0,5278%	0,5795%							
59	0,5240%	0,5748%								
60	0,5712%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHẦN TRÃM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI NGÀY BẮT ĐẦU THAM GIA BẢO HIỂM
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 60 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0760%	0,0810%	0,0858%	0,0905%	0,0950%	0,0994%	0,1037%	0,1079%	0,1123%	0,1170%
19	0,0784%	0,0828%	0,0870%	0,0911%	0,0951%	0,0990%	0,1029%	0,1070%	0,1114%	0,1161%
20	0,0793%	0,0832%	0,0870%	0,0906%	0,0942%	0,0977%	0,1015%	0,1056%	0,1101%	0,1151%
21	0,0793%	0,0827%	0,0860%	0,0893%	0,0926%	0,0961%	0,1000%	0,1042%	0,1089%	0,1143%
22	0,0784%	0,0814%	0,0845%	0,0875%	0,0907%	0,0944%	0,0984%	0,1030%	0,1081%	0,1139%
23	0,0768%	0,0797%	0,0825%	0,0856%	0,0891%	0,0929%	0,0973%	0,1022%	0,1078%	0,1143%
24	0,0751%	0,0777%	0,0806%	0,0840%	0,0877%	0,0919%	0,0967%	0,1022%	0,1084%	0,1155%
25	0,0730%	0,0759%	0,0793%	0,0829%	0,0870%	0,0916%	0,0969%	0,1030%	0,1098%	0,1176%
26	0,0718%	0,0751%	0,0785%	0,0826%	0,0871%	0,0922%	0,0981%	0,1048%	0,1123%	0,1208%
27	0,0713%	0,0746%	0,0786%	0,0830%	0,0880%	0,0937%	0,1002%	0,1075%	0,1158%	0,1253%
28	0,0709%	0,0749%	0,0792%	0,0841%	0,0897%	0,0960%	0,1031%	0,1112%	0,1204%	0,1309%
29	0,0718%	0,0760%	0,0808%	0,0862%	0,0924%	0,0993%	0,1071%	0,1160%	0,1262%	0,1378%
30	0,0730%	0,0777%	0,0831%	0,0891%	0,0958%	0,1034%	0,1121%	0,1220%	0,1333%	0,1461%
31	0,0751%	0,0804%	0,0862%	0,0927%	0,1001%	0,1086%	0,1183%	0,1292%	0,1416%	0,1558%
32	0,0780%	0,0837%	0,0900%	0,0973%	0,1055%	0,1149%	0,1256%	0,1376%	0,1514%	0,1670%
33	0,0814%	0,0876%	0,0947%	0,1028%	0,1119%	0,1223%	0,1341%	0,1474%	0,1626%	0,1796%
34	0,0855%	0,0924%	0,1004%	0,1094%	0,1195%	0,1309%	0,1439%	0,1586%	0,1751%	0,1938%
35	0,0906%	0,0984%	0,1072%	0,1171%	0,1282%	0,1409%	0,1552%	0,1712%	0,1892%	0,2095%
36	0,0969%	0,1054%	0,1150%	0,1259%	0,1383%	0,1522%	0,1677%	0,1852%	0,2048%	0,2267%
37	0,1039%	0,1133%	0,1240%	0,1360%	0,1496%	0,1647%	0,1817%	0,2007%	0,2218%	0,2454%
38	0,1119%	0,1223%	0,1341%	0,1474%	0,1621%	0,1786%	0,1970%	0,2174%	0,2403%	0,2657%
39	0,1211%	0,1326%	0,1455%	0,1598%	0,1759%	0,1937%	0,2136%	0,2357%	0,2603%	0,2876%
40	0,1315%	0,1441%	0,1580%	0,1736%	0,1909%	0,2101%	0,2315%	0,2553%	0,2817%	0,3113%
41	0,1428%	0,1564%	0,1715%	0,1884%	0,2070%	0,2278%	0,2508%	0,2763%	0,3049%	0,3369%
42	0,1549%	0,1698%	0,1861%	0,2043%	0,2244%	0,2467%	0,2714%	0,2990%	0,3299%	0,3649%
43	0,1683%	0,1843%	0,2018%	0,2214%	0,2429%	0,2669%	0,2936%	0,3235%	0,3574%	0,3958%
44	0,1825%	0,1996%	0,2186%	0,2395%	0,2627%	0,2886%	0,3177%	0,3505%	0,3877%	0,4300%
45	0,1976%	0,2161%	0,2364%	0,2589%	0,2841%	0,3122%	0,3441%	0,3802%	0,4212%	0,4678%
46	0,2139%	0,2337%	0,2555%	0,2800%	0,3073%	0,3383%	0,3734%	0,4133%	0,4585%	0,5096%
47	0,2311%	0,2524%	0,2762%	0,3028%	0,3330%	0,3672%	0,4061%	0,4501%	0,4997%	0,5554%
48	0,2495%	0,2728%	0,2988%	0,3284%	0,3618%	0,3997%	0,4426%	0,4909%	0,5450%	0,6054%
49	0,2701%	0,2955%	0,3244%	0,3571%	0,3942%	0,4361%	0,4832%	0,5359%	0,5945%	0,6598%
50	0,2927%	0,3212%	0,3533%	0,3897%	0,4307%	0,4766%	0,5279%	0,5850%	0,6484%	0,7189%
51	0,3191%	0,3505%	0,3862%	0,4263%	0,4712%	0,5212%	0,5767%	0,6383%	0,7068%	0,7833%
52	0,3485%	0,3836%	0,4230%	0,4669%	0,5156%	0,5697%	0,6295%	0,6961%	0,7703%	
53	0,3821%	0,4206%	0,4636%	0,5111%	0,5637%	0,6220%	0,6866%	0,7588%		
54	0,4191%	0,4610%	0,5074%	0,5586%	0,6153%	0,6781%	0,7483%			
55	0,4590%	0,5042%	0,5541%	0,6093%	0,6705%	0,7388%				
56	0,5014%	0,5501%	0,6039%	0,6635%	0,7302%					
57	0,5465%	0,5989%	0,6572%	0,7224%						
58	0,5945%	0,6516%	0,7154%							
59	0,6468%	0,7096%								
60	0,7051%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỐI
THEO TỶ LỆ PHÂN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỖI ĐỊNH KỲ
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 12 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0152%	0,0154%	0,0156%	0,0156%	0,0156%	0,0156%	0,0155%	0,0153%	0,0152%	0,0151%
19	0,0156%	0,0157%	0,0158%	0,0157%	0,0156%	0,0155%	0,0154%	0,0152%	0,0151%	0,0149%
20	0,0158%	0,0158%	0,0158%	0,0156%	0,0155%	0,0153%	0,0151%	0,0150%	0,0149%	0,0148%
21	0,0158%	0,0157%	0,0156%	0,0154%	0,0152%	0,0151%	0,0149%	0,0148%	0,0147%	0,0147%
22	0,0156%	0,0155%	0,0153%	0,0151%	0,0149%	0,0148%	0,0147%	0,0146%	0,0146%	0,0147%
23	0,0153%	0,0152%	0,0149%	0,0148%	0,0147%	0,0146%	0,0145%	0,0145%	0,0146%	0,0147%
24	0,0150%	0,0148%	0,0146%	0,0145%	0,0144%	0,0144%	0,0144%	0,0145%	0,0147%	0,0149%
25	0,0146%	0,0144%	0,0144%	0,0143%	0,0143%	0,0144%	0,0145%	0,0146%	0,0149%	0,0151%
26	0,0143%	0,0143%	0,0142%	0,0143%	0,0143%	0,0145%	0,0146%	0,0149%	0,0152%	0,0156%
27	0,0142%	0,0142%	0,0142%	0,0143%	0,0145%	0,0147%	0,0149%	0,0153%	0,0157%	0,0161%
28	0,0142%	0,0142%	0,0144%	0,0145%	0,0148%	0,0150%	0,0154%	0,0158%	0,0163%	0,0169%
29	0,0143%	0,0145%	0,0146%	0,0149%	0,0152%	0,0156%	0,0160%	0,0165%	0,0171%	0,0178%
30	0,0146%	0,0148%	0,0151%	0,0154%	0,0158%	0,0162%	0,0167%	0,0173%	0,0180%	0,0188%
31	0,0150%	0,0153%	0,0156%	0,0160%	0,0165%	0,0170%	0,0176%	0,0184%	0,0192%	0,0201%
32	0,0156%	0,0159%	0,0163%	0,0168%	0,0174%	0,0180%	0,0187%	0,0196%	0,0205%	0,0215%
33	0,0162%	0,0167%	0,0172%	0,0177%	0,0184%	0,0192%	0,0200%	0,0210%	0,0220%	0,0231%
34	0,0171%	0,0176%	0,0182%	0,0189%	0,0197%	0,0205%	0,0215%	0,0225%	0,0237%	0,0250%
35	0,0181%	0,0187%	0,0194%	0,0202%	0,0211%	0,0221%	0,0232%	0,0243%	0,0256%	0,0270%
36	0,0193%	0,0200%	0,0209%	0,0217%	0,0228%	0,0239%	0,0250%	0,0263%	0,0277%	0,0292%
37	0,0207%	0,0215%	0,0225%	0,0235%	0,0246%	0,0258%	0,0271%	0,0285%	0,0300%	0,0316%
38	0,0223%	0,0233%	0,0243%	0,0254%	0,0267%	0,0280%	0,0294%	0,0309%	0,0325%	0,0343%
39	0,0242%	0,0252%	0,0264%	0,0276%	0,0289%	0,0304%	0,0319%	0,0335%	0,0353%	0,0371%
40	0,0262%	0,0274%	0,0286%	0,0300%	0,0314%	0,0329%	0,0346%	0,0363%	0,0382%	0,0402%
41	0,0285%	0,0297%	0,0311%	0,0325%	0,0341%	0,0357%	0,0375%	0,0393%	0,0413%	0,0435%
42	0,0309%	0,0323%	0,0337%	0,0353%	0,0369%	0,0387%	0,0405%	0,0426%	0,0447%	0,0471%
43	0,0336%	0,0350%	0,0366%	0,0382%	0,0400%	0,0419%	0,0439%	0,0461%	0,0485%	0,0511%
44	0,0364%	0,0380%	0,0396%	0,0414%	0,0433%	0,0453%	0,0475%	0,0499%	0,0526%	0,0556%
45	0,0394%	0,0411%	0,0429%	0,0447%	0,0468%	0,0490%	0,0514%	0,0541%	0,0572%	0,0605%
46	0,0427%	0,0444%	0,0463%	0,0484%	0,0506%	0,0531%	0,0558%	0,0589%	0,0622%	0,0659%
47	0,0461%	0,0480%	0,0501%	0,0523%	0,0548%	0,0576%	0,0607%	0,0641%	0,0679%	0,0719%
48	0,0498%	0,0519%	0,0542%	0,0567%	0,0596%	0,0627%	0,0662%	0,0700%	0,0740%	0,0784%
49	0,0539%	0,0562%	0,0588%	0,0617%	0,0649%	0,0685%	0,0723%	0,0764%	0,0808%	0,0855%
50	0,0584%	0,0611%	0,0641%	0,0673%	0,0709%	0,0748%	0,0790%	0,0834%	0,0882%	0,0932%
51	0,0637%	0,0667%	0,0700%	0,0737%	0,0776%	0,0819%	0,0863%	0,0911%	0,0962%	0,1016%
52	0,0695%	0,0730%	0,0767%	0,0807%	0,0850%	0,0895%	0,0943%	0,0994%	0,1049%	
53	0,0762%	0,0800%	0,0841%	0,0884%	0,0929%	0,0977%	0,1029%	0,1084%		
54	0,0836%	0,0877%	0,0920%	0,0966%	0,1014%	0,1066%	0,1122%			
55	0,0916%	0,0959%	0,1005%	0,1053%	0,1105%	0,1162%				
56	0,1000%	0,1046%	0,1095%	0,1147%	0,1204%					
57	0,1090%	0,1139%	0,1192%	0,1249%						
58	0,1186%	0,1239%	0,1298%							
59	0,1290%	0,1350%								
60	0,1407%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỔI
THEO TỶ LỆ PHÂN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỐI ĐỊNH KỲ
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 24 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0311%	0,0317%	0,0320%	0,0321%	0,0321%	0,0320%	0,0318%	0,0315%	0,0312%	0,0310%
19	0,0322%	0,0324%	0,0324%	0,0323%	0,0322%	0,0319%	0,0316%	0,0312%	0,0310%	0,0307%
20	0,0325%	0,0325%	0,0324%	0,0321%	0,0318%	0,0315%	0,0311%	0,0308%	0,0306%	0,0305%
21	0,0325%	0,0323%	0,0320%	0,0317%	0,0313%	0,0309%	0,0307%	0,0304%	0,0303%	0,0302%
22	0,0322%	0,0318%	0,0315%	0,0310%	0,0307%	0,0304%	0,0302%	0,0301%	0,0301%	0,0302%
23	0,0315%	0,0311%	0,0307%	0,0304%	0,0301%	0,0299%	0,0298%	0,0299%	0,0300%	0,0302%
24	0,0308%	0,0304%	0,0300%	0,0298%	0,0297%	0,0296%	0,0297%	0,0298%	0,0301%	0,0306%
25	0,0299%	0,0297%	0,0295%	0,0294%	0,0294%	0,0295%	0,0297%	0,0301%	0,0305%	0,0311%
26	0,0294%	0,0293%	0,0292%	0,0293%	0,0294%	0,0297%	0,0301%	0,0306%	0,0312%	0,0320%
27	0,0293%	0,0292%	0,0293%	0,0295%	0,0298%	0,0302%	0,0307%	0,0314%	0,0322%	0,0332%
28	0,0291%	0,0293%	0,0295%	0,0299%	0,0303%	0,0309%	0,0316%	0,0325%	0,0335%	0,0346%
29	0,0294%	0,0297%	0,0301%	0,0306%	0,0312%	0,0320%	0,0328%	0,0339%	0,0351%	0,0365%
30	0,0300%	0,0304%	0,0310%	0,0316%	0,0324%	0,0333%	0,0344%	0,0356%	0,0371%	0,0387%
31	0,0308%	0,0314%	0,0321%	0,0329%	0,0339%	0,0350%	0,0363%	0,0377%	0,0394%	0,0413%
32	0,0320%	0,0327%	0,0335%	0,0345%	0,0357%	0,0370%	0,0385%	0,0402%	0,0421%	0,0442%
33	0,0334%	0,0343%	0,0353%	0,0365%	0,0379%	0,0394%	0,0411%	0,0431%	0,0452%	0,0476%
34	0,0351%	0,0361%	0,0374%	0,0388%	0,0404%	0,0422%	0,0442%	0,0463%	0,0487%	0,0513%
35	0,0371%	0,0385%	0,0399%	0,0416%	0,0434%	0,0454%	0,0476%	0,0500%	0,0527%	0,0555%
36	0,0397%	0,0412%	0,0429%	0,0447%	0,0468%	0,0490%	0,0515%	0,0541%	0,0570%	0,0601%
37	0,0426%	0,0443%	0,0462%	0,0483%	0,0506%	0,0531%	0,0558%	0,0587%	0,0617%	0,0651%
38	0,0459%	0,0478%	0,0500%	0,0523%	0,0548%	0,0575%	0,0605%	0,0636%	0,0669%	0,0704%
39	0,0496%	0,0518%	0,0542%	0,0567%	0,0595%	0,0624%	0,0656%	0,0689%	0,0725%	0,0763%
40	0,0539%	0,0563%	0,0589%	0,0616%	0,0646%	0,0677%	0,0711%	0,0747%	0,0785%	0,0826%
41	0,0586%	0,0611%	0,0639%	0,0669%	0,0700%	0,0734%	0,0770%	0,0808%	0,0849%	0,0894%
42	0,0635%	0,0664%	0,0694%	0,0725%	0,0759%	0,0795%	0,0833%	0,0875%	0,0919%	0,0969%
43	0,0690%	0,0720%	0,0752%	0,0786%	0,0822%	0,0860%	0,0902%	0,0947%	0,0996%	0,1051%
44	0,0749%	0,0780%	0,0814%	0,0851%	0,0889%	0,0931%	0,0976%	0,1026%	0,1081%	0,1142%
45	0,0810%	0,0845%	0,0881%	0,0920%	0,0961%	0,1007%	0,1057%	0,1113%	0,1175%	0,1243%
46	0,0877%	0,0913%	0,0952%	0,0994%	0,1040%	0,1091%	0,1147%	0,1210%	0,1279%	0,1355%
47	0,0948%	0,0986%	0,1029%	0,1075%	0,1127%	0,1184%	0,1248%	0,1318%	0,1395%	0,1477%
48	0,1023%	0,1067%	0,1114%	0,1166%	0,1225%	0,1289%	0,1361%	0,1438%	0,1522%	0,1611%
49	0,1107%	0,1155%	0,1209%	0,1268%	0,1335%	0,1407%	0,1486%	0,1571%	0,1661%	0,1757%
50	0,1200%	0,1256%	0,1317%	0,1384%	0,1458%	0,1538%	0,1624%	0,1715%	0,1812%	0,1916%
51	0,1308%	0,1370%	0,1439%	0,1515%	0,1596%	0,1683%	0,1775%	0,1873%	0,1977%	0,2089%
52	0,1429%	0,1500%	0,1576%	0,1659%	0,1746%	0,1839%	0,1938%	0,2043%	0,2156%	
53	0,1567%	0,1644%	0,1728%	0,1816%	0,1910%	0,2009%	0,2114%	0,2228%		
54	0,1718%	0,1802%	0,1891%	0,1985%	0,2085%	0,2191%	0,2305%			
55	0,1882%	0,1971%	0,2066%	0,2165%	0,2272%	0,2388%				
56	0,2056%	0,2151%	0,2251%	0,2359%	0,2475%					
57	0,2241%	0,2342%	0,2450%	0,2568%						
58	0,2438%	0,2548%	0,2667%							
59	0,2652%	0,2774%								
60	0,2891%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHÂN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỖI ĐỊNH KỲ
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 36 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0466%	0,0474%	0,0478%	0,0481%	0,0481%	0,0479%	0,0476%	0,0472%	0,0467%	0,0463%
19	0,0481%	0,0484%	0,0485%	0,0484%	0,0481%	0,0477%	0,0472%	0,0467%	0,0463%	0,0460%
20	0,0487%	0,0487%	0,0485%	0,0481%	0,0476%	0,0471%	0,0466%	0,0462%	0,0458%	0,0456%
21	0,0487%	0,0484%	0,0479%	0,0474%	0,0468%	0,0463%	0,0459%	0,0455%	0,0453%	0,0452%
22	0,0481%	0,0476%	0,0471%	0,0465%	0,0459%	0,0455%	0,0452%	0,0450%	0,0450%	0,0451%
23	0,0471%	0,0466%	0,0460%	0,0454%	0,0451%	0,0448%	0,0446%	0,0447%	0,0449%	0,0453%
24	0,0461%	0,0454%	0,0449%	0,0446%	0,0444%	0,0443%	0,0444%	0,0446%	0,0451%	0,0457%
25	0,0448%	0,0444%	0,0442%	0,0440%	0,0440%	0,0442%	0,0445%	0,0450%	0,0457%	0,0466%
26	0,0440%	0,0439%	0,0438%	0,0438%	0,0441%	0,0444%	0,0450%	0,0458%	0,0467%	0,0478%
27	0,0438%	0,0436%	0,0438%	0,0441%	0,0445%	0,0452%	0,0460%	0,0470%	0,0482%	0,0496%
28	0,0435%	0,0438%	0,0442%	0,0447%	0,0454%	0,0463%	0,0473%	0,0486%	0,0501%	0,0518%
29	0,0440%	0,0444%	0,0450%	0,0458%	0,0467%	0,0478%	0,0491%	0,0507%	0,0525%	0,0546%
30	0,0448%	0,0455%	0,0463%	0,0473%	0,0485%	0,0498%	0,0515%	0,0533%	0,0555%	0,0579%
31	0,0461%	0,0470%	0,0480%	0,0492%	0,0507%	0,0523%	0,0543%	0,0565%	0,0589%	0,0617%
32	0,0479%	0,0489%	0,0502%	0,0517%	0,0534%	0,0554%	0,0576%	0,0602%	0,0630%	0,0662%
33	0,0499%	0,0512%	0,0528%	0,0546%	0,0566%	0,0589%	0,0615%	0,0644%	0,0677%	0,0712%
34	0,0525%	0,0541%	0,0560%	0,0581%	0,0604%	0,0631%	0,0661%	0,0693%	0,0729%	0,0768%
35	0,0556%	0,0576%	0,0597%	0,0622%	0,0649%	0,0679%	0,0712%	0,0749%	0,0788%	0,0830%
36	0,0594%	0,0617%	0,0641%	0,0669%	0,0700%	0,0734%	0,0770%	0,0810%	0,0853%	0,0899%
37	0,0638%	0,0663%	0,0691%	0,0722%	0,0757%	0,0794%	0,0834%	0,0878%	0,0924%	0,0973%
38	0,0686%	0,0715%	0,0748%	0,0783%	0,0820%	0,0861%	0,0905%	0,0951%	0,1001%	0,1054%
39	0,0743%	0,0776%	0,0811%	0,0849%	0,0890%	0,0934%	0,0981%	0,1031%	0,1084%	0,1141%
40	0,0807%	0,0842%	0,0881%	0,0922%	0,0966%	0,1013%	0,1064%	0,1117%	0,1174%	0,1235%
41	0,0876%	0,0914%	0,0956%	0,1001%	0,1048%	0,1098%	0,1152%	0,1209%	0,1271%	0,1337%
42	0,0950%	0,0993%	0,1038%	0,1085%	0,1136%	0,1190%	0,1247%	0,1309%	0,1375%	0,1449%
43	0,1033%	0,1078%	0,1125%	0,1176%	0,1230%	0,1287%	0,1349%	0,1416%	0,1490%	0,1572%
44	0,1120%	0,1167%	0,1218%	0,1273%	0,1330%	0,1392%	0,1460%	0,1535%	0,1617%	0,1709%
45	0,1212%	0,1264%	0,1318%	0,1376%	0,1438%	0,1506%	0,1582%	0,1665%	0,1758%	0,1860%
46	0,1313%	0,1367%	0,1424%	0,1487%	0,1556%	0,1632%	0,1717%	0,1811%	0,1914%	0,2027%
47	0,1418%	0,1476%	0,1540%	0,1609%	0,1686%	0,1772%	0,1867%	0,1972%	0,2087%	0,2210%
48	0,1531%	0,1596%	0,1666%	0,1745%	0,1832%	0,1929%	0,2036%	0,2152%	0,2277%	0,2411%
49	0,1657%	0,1728%	0,1809%	0,1898%	0,1997%	0,2105%	0,2223%	0,2350%	0,2485%	0,2629%
50	0,1796%	0,1879%	0,1970%	0,2071%	0,2182%	0,2301%	0,2430%	0,2566%	0,2712%	0,2867%
51	0,1958%	0,2050%	0,2153%	0,2266%	0,2387%	0,2517%	0,2655%	0,2802%	0,2958%	0,3126%
52	0,2138%	0,2244%	0,2358%	0,2482%	0,2613%	0,2752%	0,2899%	0,3057%	0,3226%	
53	0,2344%	0,2460%	0,2585%	0,2717%	0,2857%	0,3005%	0,3163%	0,3334%		
54	0,2571%	0,2696%	0,2829%	0,2970%	0,3119%	0,3278%	0,3449%			
55	0,2816%	0,2949%	0,3090%	0,3240%	0,3400%	0,3572%				
56	0,3076%	0,3218%	0,3368%	0,3529%	0,3703%					
57	0,3353%	0,3504%	0,3666%	0,3842%						
58	0,3648%	0,3812%	0,3991%							
59	0,3968%									
60	0,4326%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỒI
THEO TỶ LỆ PHÂN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỖI ĐỊNH KỲ
TRƯỜNG HỢP CHI TRẢ ĐỊNH KỲ 48 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0615%	0,0626%	0,0632%	0,0635%	0,0635%	0,0632%	0,0628%	0,0623%	0,0617%	0,0612%
19	0,0635%	0,0639%	0,0640%	0,0639%	0,0635%	0,0630%	0,0624%	0,0617%	0,0612%	0,0607%
20	0,0643%	0,0642%	0,0640%	0,0635%	0,0629%	0,0622%	0,0615%	0,0609%	0,0605%	0,0602%
21	0,0642%	0,0639%	0,0633%	0,0626%	0,0618%	0,0611%	0,0606%	0,0601%	0,0598%	0,0597%
22	0,0635%	0,0629%	0,0622%	0,0613%	0,0606%	0,0601%	0,0596%	0,0594%	0,0594%	0,0596%
23	0,0622%	0,0615%	0,0607%	0,0600%	0,0595%	0,0591%	0,0589%	0,0590%	0,0592%	0,0597%
24	0,0609%	0,0600%	0,0593%	0,0589%	0,0586%	0,0585%	0,0586%	0,0590%	0,0595%	0,0604%
25	0,0592%	0,0586%	0,0583%	0,0581%	0,0581%	0,0583%	0,0587%	0,0594%	0,0603%	0,0615%
26	0,0581%	0,0580%	0,0578%	0,0579%	0,0582%	0,0587%	0,0595%	0,0604%	0,0617%	0,0632%
27	0,0578%	0,0576%	0,0578%	0,0582%	0,0588%	0,0596%	0,0607%	0,0620%	0,0636%	0,0655%
28	0,0575%	0,0578%	0,0583%	0,0590%	0,0599%	0,0611%	0,0625%	0,0641%	0,0661%	0,0684%
29	0,0582%	0,0587%	0,0594%	0,0605%	0,0617%	0,0632%	0,0649%	0,0670%	0,0693%	0,0721%
30	0,0592%	0,0600%	0,0612%	0,0625%	0,0640%	0,0658%	0,0679%	0,0704%	0,0732%	0,0764%
31	0,0608%	0,0621%	0,0634%	0,0650%	0,0669%	0,0691%	0,0717%	0,0746%	0,0778%	0,0815%
32	0,0632%	0,0646%	0,0663%	0,0682%	0,0705%	0,0731%	0,0761%	0,0794%	0,0832%	0,0874%
33	0,0660%	0,0677%	0,0697%	0,0721%	0,0748%	0,0778%	0,0813%	0,0851%	0,0893%	0,0940%
34	0,0693%	0,0714%	0,0739%	0,0767%	0,0798%	0,0833%	0,0872%	0,0916%	0,0963%	0,1014%
35	0,0734%	0,0760%	0,0789%	0,0821%	0,0857%	0,0897%	0,0941%	0,0988%	0,1040%	0,1096%
36	0,0785%	0,0814%	0,0847%	0,0883%	0,0924%	0,0969%	0,1017%	0,1069%	0,1126%	0,1187%
37	0,0842%	0,0875%	0,0912%	0,0954%	0,0999%	0,1048%	0,1102%	0,1159%	0,1220%	0,1285%
38	0,0906%	0,0945%	0,0987%	0,1033%	0,1083%	0,1137%	0,1194%	0,1256%	0,1322%	0,1392%
39	0,0981%	0,1024%	0,1071%	0,1121%	0,1175%	0,1233%	0,1295%	0,1361%	0,1432%	0,1507%
40	0,1065%	0,1112%	0,1163%	0,1217%	0,1276%	0,1338%	0,1404%	0,1475%	0,1550%	0,1631%
41	0,1157%	0,1207%	0,1262%	0,1321%	0,1384%	0,1450%	0,1521%	0,1597%	0,1678%	0,1766%
42	0,1255%	0,1311%	0,1370%	0,1433%	0,1500%	0,1571%	0,1646%	0,1728%	0,1816%	0,1913%
43	0,1364%	0,1423%	0,1485%	0,1553%	0,1624%	0,1700%	0,1782%	0,1870%	0,1968%	0,2076%
44	0,1479%	0,1541%	0,1609%	0,1680%	0,1756%	0,1838%	0,1928%	0,2026%	0,2135%	0,2256%
45	0,1600%	0,1669%	0,1740%	0,1817%	0,1899%	0,1989%	0,2089%	0,2199%	0,2321%	0,2456%
46	0,1733%	0,1804%	0,1881%	0,1964%	0,2055%	0,2155%	0,2267%	0,2391%	0,2527%	0,2676%
47	0,1872%	0,1949%	0,2033%	0,2124%	0,2227%	0,2340%	0,2466%	0,2604%	0,2755%	0,2918%
48	0,2022%	0,2107%	0,2200%	0,2304%	0,2419%	0,2547%	0,2688%	0,2842%	0,3007%	0,3183%
49	0,2188%	0,2282%	0,2388%	0,2506%	0,2636%	0,2780%	0,2936%	0,3103%	0,3281%	0,3471%
50	0,2371%	0,2481%	0,2601%	0,2734%	0,2881%	0,3039%	0,3208%	0,3389%	0,3580%	0,3785%
51	0,2585%	0,2707%	0,2843%	0,2992%	0,3152%	0,3324%	0,3506%	0,3699%	0,3905%	0,4127%
52	0,2823%	0,2962%	0,3114%	0,3277%	0,3450%	0,3634%	0,3828%	0,4036%	0,4259%	
53	0,3095%	0,3249%	0,3413%	0,3588%	0,3772%	0,3968%	0,4177%	0,4402%		
54	0,3395%	0,3560%	0,3736%	0,3922%	0,4118%	0,4328%	0,4554%			
55	0,3718%	0,3894%	0,4080%	0,4278%	0,4489%	0,4717%				
56	0,4062%	0,4249%	0,4447%	0,4659%	0,4890%					
57	0,4427%	0,4626%	0,4840%	0,5073%						
58	0,4816%	0,5033%	0,5269%							
59	0,5240%	0,5481%								
60	0,5712%									

BIÊU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG THÁNG KHÔNG ĐỐI
THEO TỶ LỆ PHẦN TRĂM CỦA SỐ TIỀN BẢO HIỂM TẠI MỖI ĐỊNH KỲ
TRƯỞNG HỢP CHI TRÀ ĐỊNH KỲ 60 THÁNG

Tuổi	Thời hạn (theo tháng)									
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
18	0,0760%	0,0772%	0,0780%	0,0783%	0,0784%	0,0781%	0,0776%	0,0769%	0,0762%	0,0755%
19	0,0784%	0,0789%	0,0790%	0,0789%	0,0784%	0,0778%	0,0770%	0,0762%	0,0755%	0,0749%
20	0,0793%	0,0793%	0,0790%	0,0784%	0,0777%	0,0768%	0,0759%	0,0752%	0,0746%	0,0743%
21	0,0793%	0,0788%	0,0781%	0,0773%	0,0763%	0,0755%	0,0748%	0,0742%	0,0739%	0,0737%
22	0,0784%	0,0776%	0,0767%	0,0757%	0,0748%	0,0742%	0,0736%	0,0733%	0,0733%	0,0735%
23	0,0768%	0,0759%	0,0749%	0,0741%	0,0734%	0,0730%	0,0728%	0,0728%	0,0731%	0,0738%
24	0,0751%	0,0741%	0,0732%	0,0727%	0,0723%	0,0722%	0,0724%	0,0728%	0,0735%	0,0745%
25	0,0730%	0,0724%	0,0720%	0,0717%	0,0717%	0,0720%	0,0725%	0,0734%	0,0745%	0,0759%
26	0,0718%	0,0715%	0,0713%	0,0715%	0,0718%	0,0724%	0,0734%	0,0746%	0,0761%	0,0780%
27	0,0713%	0,0711%	0,0714%	0,0718%	0,0726%	0,0736%	0,0749%	0,0765%	0,0785%	0,0809%
28	0,0709%	0,0714%	0,0720%	0,0728%	0,0740%	0,0754%	0,0771%	0,0792%	0,0816%	0,0845%
29	0,0718%	0,0724%	0,0734%	0,0746%	0,0762%	0,0780%	0,0801%	0,0826%	0,0856%	0,0890%
30	0,0730%	0,0741%	0,0755%	0,0771%	0,0790%	0,0812%	0,0839%	0,0869%	0,0904%	0,0943%
31	0,0751%	0,0766%	0,0783%	0,0803%	0,0826%	0,0853%	0,0885%	0,0920%	0,0961%	0,1006%
32	0,0780%	0,0798%	0,0818%	0,0842%	0,0870%	0,0903%	0,0939%	0,0981%	0,1027%	0,1078%
33	0,0814%	0,0835%	0,0860%	0,0890%	0,0923%	0,0961%	0,1003%	0,1050%	0,1103%	0,1160%
34	0,0855%	0,0881%	0,0912%	0,0947%	0,0985%	0,1029%	0,1077%	0,1130%	0,1188%	0,1252%
35	0,0906%	0,0938%	0,0974%	0,1013%	0,1058%	0,1107%	0,1161%	0,1220%	0,1284%	0,1353%
36	0,0969%	0,1005%	0,1045%	0,1090%	0,1141%	0,1196%	0,1255%	0,1320%	0,1390%	0,1465%
37	0,1039%	0,1080%	0,1126%	0,1178%	0,1234%	0,1294%	0,1360%	0,1430%	0,1506%	0,1586%
38	0,1119%	0,1166%	0,1219%	0,1276%	0,1337%	0,1403%	0,1474%	0,1550%	0,1631%	0,1718%
39	0,1211%	0,1264%	0,1322%	0,1384%	0,1451%	0,1523%	0,1599%	0,1681%	0,1767%	0,1860%
40	0,1315%	0,1373%	0,1435%	0,1503%	0,1575%	0,1651%	0,1734%	0,1821%	0,1914%	0,2013%
41	0,1428%	0,1490%	0,1558%	0,1631%	0,1708%	0,1790%	0,1878%	0,1971%	0,2071%	0,2180%
42	0,1549%	0,1618%	0,1691%	0,1769%	0,1851%	0,1939%	0,2032%	0,2133%	0,2242%	0,2362%
43	0,1683%	0,1756%	0,1834%	0,1917%	0,2005%	0,2098%	0,2199%	0,2309%	0,2429%	0,2563%
44	0,1825%	0,1903%	0,1986%	0,2074%	0,2168%	0,2270%	0,2380%	0,2501%	0,2636%	0,2785%
45	0,1976%	0,2060%	0,2148%	0,2242%	0,2344%	0,2455%	0,2578%	0,2714%	0,2865%	0,3031%
46	0,2139%	0,2228%	0,2322%	0,2424%	0,2536%	0,2661%	0,2798%	0,2951%	0,3120%	0,3304%
47	0,2311%	0,2406%	0,2509%	0,2622%	0,2749%	0,2888%	0,3044%	0,3215%	0,3401%	0,3603%
48	0,2495%	0,2601%	0,2716%	0,2844%	0,2986%	0,3144%	0,3318%	0,3508%	0,3711%	0,3929%
49	0,2701%	0,2817%	0,2948%	0,3093%	0,3255%	0,3432%	0,3624%	0,3830%	0,4051%	0,4285%
50	0,2927%	0,3063%	0,3211%	0,3375%	0,3556%	0,3751%	0,3960%	0,4183%	0,4420%	0,4672%
51	0,3191%	0,3342%	0,3510%	0,3693%	0,3891%	0,4103%	0,4328%	0,4567%	0,4821%	0,5095%
52	0,3485%	0,3657%	0,3844%	0,4045%	0,4259%	0,4486%	0,4726%	0,4982%	0,5258%	
53	0,3821%	0,4010%	0,4213%	0,4429%	0,4657%	0,4899%	0,5156%	0,5434%		
54	0,4191%	0,4395%	0,4612%	0,4841%	0,5084%	0,5343%	0,5622%			
55	0,4590%	0,4807%	0,5037%	0,5281%	0,5541%	0,5823%				
56	0,5014%	0,5245%	0,5490%	0,5752%	0,6036%					
57	0,5465%	0,5711%	0,5975%	0,6263%						
58	0,5945%	0,6213%	0,6505%							
59	0,6468%	0,6766%								
60	0,7051%									