

SẢN PHẨM BẢO HIỂM BỔ SUNG – MIỄN ĐÓNG PHÍ BỆNH HIỂM NGHÈO

Bảng Tỷ lệ phí bảo hiểm

(Đính kèm theo Công văn số 13835/BTC QL BH ngày 14/11/2019 của Bộ Tài chính)

Bảng Tỷ lệ phí bảo hiểm theo năm (100 đồng STBH)

Giới tính	Nam															
Tuổi/ Thời hạn HĐ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
1	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
2	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
3	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
4	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
5	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
6	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
7	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
8	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
9	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
10	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
11	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
12	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
13	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
14	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
15	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
16	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
17	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
18	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
19	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
20	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
21	0,67	0,74	0,81	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23	1,29	1,34	1,41	1,46	1,53	1,58
22	0,67	0,75	0,81	0,89	0,97	1,03	1,10	1,16	1,21	1,27	1,32	1,39	1,45	1,53	1,60	1,66
23	0,67	0,75	0,83	0,90	0,98	1,06	1,11	1,18	1,24	1,30	1,36	1,43	1,51	1,58	1,66	1,73
24	0,67	0,75	0,83	0,90	0,99	1,07	1,13	1,20	1,27	1,33	1,40	1,49	1,56	1,64	1,73	1,80
25	0,67	0,75	0,84	0,91	1,00	1,08	1,16	1,22	1,30	1,36	1,44	1,53	1,62	1,71	1,79	1,87
26	0,72	0,80	0,89	0,98	1,07	1,16	1,23	1,32	1,40	1,49	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07
27	0,77	0,86	0,95	1,05	1,13	1,23	1,32	1,42	1,51	1,61	1,69	1,80	1,91	2,04	2,15	2,26
28	0,81	0,91	1,01	1,11	1,21	1,30	1,41	1,51	1,62	1,72	1,83	1,95	2,07	2,20	2,32	2,44
29	0,87	0,97	1,07	1,18	1,28	1,38	1,50	1,61	1,73	1,84	1,95	2,09	2,22	2,35	2,50	2,63

Giới tính	Nam															
Tuổi/ Thời hạn HĐ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30	0,91	1,02	1,13	1,23	1,34	1,45	1,58	1,71	1,83	1,96	2,08	2,22	2,38	2,52	2,67	2,82
31	0,98	1,11	1,23	1,35	1,47	1,60	1,75	1,89	2,05	2,19	2,33	2,51	2,67	2,84	3,00	3,17
32	1,06	1,19	1,33	1,46	1,61	1,74	1,91	2,08	2,26	2,42	2,60	2,78	2,96	3,15	3,33	3,52
33	1,12	1,28	1,43	1,58	1,74	1,89	2,08	2,28	2,46	2,66	2,85	3,06	3,26	3,47	3,66	3,87
34	1,20	1,36	1,53	1,69	1,87	2,04	2,24	2,46	2,67	2,89	3,11	3,33	3,55	3,77	3,99	4,22
35	1,27	1,45	1,63	1,82	1,99	2,18	2,42	2,65	2,89	3,12	3,37	3,61	3,85	4,09	4,33	4,57
36	1,44	1,64	1,85	2,05	2,26	2,46	2,72	2,97	3,23	3,49	3,75	4,02	4,29	4,57	4,84	5,10
37	1,61	1,84	2,06	2,29	2,52	2,74	3,01	3,30	3,58	3,85	4,13	4,43	4,73	5,04	5,34	5,64
38	1,77	2,02	2,28	2,52	2,77	3,03	3,32	3,62	3,92	4,21	4,51	4,84	5,18	5,51	5,84	6,18
39	1,95	2,21	2,49	2,76	3,04	3,30	3,62	3,94	4,26	4,58	4,88	5,26	5,62	5,98	6,35	6,72
40	2,11	2,41	2,71	2,99	3,29	3,59	3,93	4,26	4,60	4,93	5,27	5,67	6,06	6,46	6,85	7,25
41	2,38	2,68	3,00	3,32	3,64	3,95	4,32	4,69	5,06	5,42	5,79	6,24	6,68	7,13	7,57	8,02
42	2,63	2,97	3,31	3,64	3,98	4,31	4,72	5,12	5,51	5,92	6,31	6,81	7,30	7,80	8,28	8,78
43	2,89	3,26	3,61	3,97	4,32	4,69	5,12	5,54	5,97	6,40	6,83	7,38	7,92	8,46	9,01	9,55
44	3,16	3,53	3,92	4,29	4,66	5,05	5,51	5,97	6,44	6,90	7,36	7,94	8,54	9,13	9,72	10,31
45	3,42	3,82	4,21	4,61	5,02	5,41	5,91	6,40	6,89	7,38	7,88	8,51	9,15	9,80	10,44	11,08
46	3,73	4,15	4,57	4,99	5,41	5,83	6,37	6,92	7,46	8,00	8,55	9,25	9,96	10,66	11,36	12,07
47	4,05	4,49	4,93	5,37	5,81	6,25	6,84	7,44	8,03	8,62	9,22	9,98	10,75	11,52	12,29	13,06
48	4,36	4,82	5,28	5,74	6,20	6,66	7,30	7,95	8,59	9,24	9,88	10,71	11,55	12,38	13,21	14,04
49	4,68	5,15	5,63	6,12	6,60	7,07	7,77	8,47	9,16	9,86	10,55	11,45	12,34	13,23	14,14	15,03
50	4,98	5,49	5,98	6,49	6,99	7,49	8,24	8,99	9,72	10,47	11,22	12,18	13,13	14,10	15,06	16,02
51	5,43	6,00	6,57	7,13	7,69	8,26	9,08	9,88	10,69	11,51	12,32	13,45	14,59	15,72	16,85	17,99
52	5,89	6,51	7,14	7,77	8,39	9,02	9,90	10,78	11,66	12,54	13,42	14,73	16,04	17,35	18,66	19,95
53	6,33	7,02	7,71	8,40	9,10	9,79	10,74	11,68	12,63	13,57	14,53	16,01	17,49	18,96	20,45	21,93
54	6,78	7,54	8,29	9,04	9,80	10,55	11,57	12,58	13,60	14,62	15,63	17,28	18,94	20,59	22,24	23,90
55	7,23	8,04	8,87	9,68	10,51	11,32	12,40	13,49	14,56	15,65	16,73	18,56	20,38	22,22	24,05	25,87
56	7,81	8,76	9,69	10,64	11,58	12,53	13,81	15,07	16,34	17,61	18,88	20,94	23,00	25,07	27,13	
57	8,38	9,46	10,53	11,61	12,67	13,75	15,20	16,65	18,12	19,57	21,02	23,32	25,62	27,92		
58	8,97	10,16	11,36	12,56	13,76	14,96	16,60	18,25	19,89	21,53	23,18	25,71	28,24			
59	9,54	10,87	12,20	13,52	14,85	16,17	18,01	19,83	21,66	23,49	25,32	28,08				
60	10,12	11,57	13,02	14,48	15,93	17,39	19,40	21,42	23,43	25,45	27,47					
61	11,55	13,32	15,10	16,87	18,65	20,42	22,79	25,16	27,52	29,89						
62	12,98	15,08	17,17	19,26	21,36	23,45	26,17	28,89	31,61							
63	14,42	16,83	19,24	21,66	24,07	26,49	29,56	32,63								
64	15,85	18,58	21,32	24,05	26,79	29,51	32,93									
65	17,28	20,34	23,39	26,44	29,49	32,55										

Giới tính	Nữ															
Tuổi/Thời hạn HĐ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
1	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
2	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
3	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
4	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
5	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
6	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
7	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
8	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
9	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
10	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
11	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
12	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
13	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
14	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
15	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
16	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
17	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
18	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
19	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
20	0,67	0,74	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,10	1,16	1,20	1,24	1,30	1,35	1,41	1,46	1,52
21	0,67	0,74	0,81	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23	1,29	1,34	1,41	1,46	1,53	1,58
22	0,67	0,75	0,81	0,89	0,97	1,03	1,10	1,16	1,21	1,27	1,32	1,39	1,45	1,52	1,60	1,66
23	0,67	0,75	0,83	0,90	0,98	1,06	1,11	1,18	1,23	1,30	1,36	1,43	1,51	1,58	1,66	1,73
24	0,67	0,75	0,83	0,90	0,99	1,07	1,13	1,20	1,27	1,33	1,40	1,47	1,56	1,64	1,73	1,80
25	0,67	0,75	0,84	0,91	1,00	1,08	1,16	1,22	1,30	1,36	1,44	1,53	1,62	1,71	1,79	1,87
26	0,72	0,80	0,89	0,98	1,07	1,16	1,23	1,32	1,40	1,49	1,56	1,66	1,76	1,87	1,97	2,07
27	0,77	0,86	0,95	1,05	1,13	1,23	1,32	1,42	1,51	1,61	1,69	1,80	1,91	2,02	2,15	2,26
28	0,81	0,91	1,01	1,11	1,21	1,30	1,41	1,51	1,62	1,72	1,83	1,95	2,07	2,19	2,32	2,44
29	0,87	0,97	1,07	1,18	1,28	1,38	1,50	1,61	1,72	1,84	1,95	2,09	2,22	2,35	2,50	2,63
30	0,91	1,02	1,13	1,23	1,34	1,45	1,58	1,71	1,83	1,96	2,08	2,22	2,38	2,52	2,67	2,82
31	1,03	1,16	1,27	1,39	1,51	1,62	1,76	1,90	2,05	2,19	2,33	2,51	2,67	2,84	3,00	3,17
32	1,16	1,28	1,41	1,53	1,66	1,79	1,95	2,11	2,28	2,43	2,60	2,78	2,97	3,15	3,33	3,52
33	1,27	1,41	1,54	1,68	1,82	1,96	2,13	2,31	2,50	2,67	2,85	3,06	3,26	3,47	3,66	3,87
34	1,39	1,54	1,68	1,83	1,98	2,12	2,32	2,52	2,72	2,92	3,11	3,33	3,55	3,77	3,99	4,22
35	1,51	1,66	1,83	1,98	2,13	2,29	2,51	2,72	2,94	3,16	3,37	3,61	3,85	4,09	4,33	4,57
36	1,68	1,86	2,05	2,22	2,40	2,57	2,82	3,06	3,30	3,54	3,78	4,05	4,31	4,58	4,84	5,10
37	1,86	2,06	2,27	2,46	2,66	2,86	3,14	3,40	3,66	3,93	4,19	4,49	4,77	5,06	5,36	5,64
38	2,04	2,26	2,49	2,71	2,93	3,15	3,44	3,73	4,03	4,31	4,61	4,92	5,24	5,56	5,86	6,18

Giới tính	Nữ															
Tuổi/Thời hạn HĐ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39	2,21	2,45	2,71	2,95	3,19	3,43	3,75	4,07	4,39	4,70	5,02	5,36	5,70	6,04	6,38	6,72
40	2,39	2,65	2,93	3,19	3,45	3,72	4,06	4,41	4,75	5,09	5,43	5,80	6,16	6,52	6,89	7,25
41	2,67	2,96	3,25	3,54	3,83	4,11	4,49	4,85	5,23	5,60	5,96	6,37	6,79	7,19	7,60	8,02
42	2,96	3,27	3,58	3,88	4,20	4,51	4,91	5,30	5,70	6,09	6,50	6,95	7,41	7,87	8,32	8,78
43	3,23	3,58	3,91	4,24	4,57	4,91	5,32	5,75	6,18	6,60	7,03	7,54	8,03	8,54	9,04	9,54
44	3,52	3,87	4,24	4,59	4,94	5,29	5,75	6,20	6,66	7,11	7,57	8,11	8,66	9,21	9,76	10,31
45	3,81	4,18	4,55	4,94	5,31	5,69	6,17	6,66	7,13	7,61	8,10	8,69	9,28	9,88	10,47	11,07
46	4,08	4,48	4,87	5,27	5,68	6,07	6,59	7,11	7,62	8,14	8,65	9,30	9,93	10,57	11,21	11,86
47	4,35	4,77	5,19	5,61	6,04	6,46	7,01	7,56	8,11	8,66	9,21	9,89	10,58	11,26	11,96	12,64
48	4,62	5,06	5,51	5,95	6,40	6,84	7,43	8,01	8,59	9,17	9,76	10,49	11,23	11,96	12,69	13,43
49	4,88	5,36	5,82	6,29	6,75	7,23	7,84	8,46	9,08	9,69	10,32	11,10	11,88	12,65	13,43	14,21
50	5,16	5,65	6,14	6,63	7,12	7,61	8,26	8,91	9,57	10,22	10,87	11,69	12,52	13,35	14,18	15,00
51	5,53	6,07	6,61	7,15	7,70	8,24	8,98	9,72	10,46	11,21	11,95	12,86	13,76	14,67	15,58	16,49
52	5,91	6,49	7,08	7,68	8,27	8,87	9,69	10,53	11,36	12,19	13,02	14,01	15,00	15,99	16,97	17,96
53	6,27	6,92	7,56	8,21	8,84	9,49	10,41	11,33	12,25	13,18	14,10	15,17	16,24	17,31	18,38	19,45
54	6,64	7,34	8,03	8,72	9,42	10,11	11,13	12,14	13,16	14,17	15,18	16,34	17,48	18,63	19,78	20,93
55	7,02	7,77	8,50	9,25	10,00	10,74	11,85	12,95	14,05	15,16	16,26	17,49	18,72	19,95	21,18	22,41
56	7,52	8,44	9,34	10,25	11,17	12,07	13,30	14,53	15,76	17,00	18,23	19,60	20,99	22,36	23,74	
57	8,03	9,11	10,18	11,25	12,32	13,40	14,76	16,12	17,48	18,83	20,20	21,73	23,25	24,78		
58	8,54	9,78	11,01	12,25	13,49	14,73	16,21	17,70	19,18	20,68	22,17	23,84	25,52			
59	9,04	10,45	11,85	13,26	14,65	16,06	17,68	19,28	20,90	22,52	24,13	25,96				
60	9,55	11,12	12,68	14,26	15,82	17,39	19,13	20,87	22,62	24,35	26,10					
61	10,88	12,60	14,31	16,04	17,75	19,47	21,42	23,38	25,32	27,28						
62	12,21	14,08	15,95	17,82	19,69	21,55	23,72	25,87	28,04							
63	13,54	15,57	17,58	19,60	21,62	23,64	26,00	28,38								
64	14,87	17,04	19,22	21,38	23,55	25,72	28,30									
65	16,20	18,52	20,85	23,17	25,49	27,81										