

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm
Bảo hiểm hỗ trợ tài chính người phụ thuộc và Bảo hiểm hỗ trợ tài chính người hôn phối
(tính trên 100 Số tiền bảo hiểm)
Áp dụng từ 2 (hai) tuổi đối với Nữ

Tuổi tính theo sinh nhật vừa qua	Thời hạn hợp đồng																																														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47				
18	1,04	1,15	1,24	1,34	1,44	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,20	3,23		
19	1,15	1,24	1,34	1,44	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,20	3,23				
20	1,24	1,34	1,44	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,20	3,23					
21	1,34	1,44	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,20	3,23							
22	1,44	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,20	3,24								
23	1,55	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,23	3,24								
24	1,65	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,27	3,31									
25	1,74	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,45	2,49	2,54	2,62	2,68	2,72	2,75	2,78	2,80	2,82	2,85	2,85	2,89	3,00	3,12	3,27	3,39										
26	1,83	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,48	2,53	2,58	2,62	2,69	2,76	2,83	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	3,00	3,12	3,27	3,39											
27	1,93	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,48	2,53	2,58	2,62	2,69	2,76	2,83	2,90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,12	3,28	3,43													
28	2,02	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,48	2,54	2,61	2,67	2,71	2,79	2,87	2,96	3,04	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,28	3,43													
29	2,11	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,56	2,64	2,71	2,78	2,82	2,91	3,01	3,10	3,19	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,44													
30	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,66	2,74	2,82	2,90	2,97	3,07	3,17	3,28	3,38	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46														
31	2,26	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,77	2,86	2,96	3,05	3,13	3,23	3,34	3,44	3,54	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67																
32	2,31	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,81	2,93	3,04	3,15	3,27	3,34	3,45	3,56	3,68	3,79	3,91	3,91	3,91	3,91																
33	2,36	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	2,96	3,08	3,20	3,33	3,45	3,56	3,69	3,81	3,93	4,06	4,19	4,19																	
34	2,41	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,14	3,29	3,43	3,57	3,72	3,82	3,96	4,09	4,22	4,36	4,50	4,50																				
35	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,16	3,35	3,50	3,66	3,81	3,97	4,12	4,26	4,41	4,55	4,70	4,86																					
36	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,18	3,39	3,59	3,77	3,94	4,12	4,30	4,46	4,61	4,77	4,92	5,08																							
37	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,44	3,68	3,87	4,07	4,26	4,46	4,66	4,84	5,02	5,19	5,37																								
38	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,44	3,69	3,94	4,20	4,42	4,64	4,85	5,07	5,26	5,45	5,63																								
39	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,44	3,73	4,02	4,31	4,56	4,80	5,04	5,27	5,51	5,74	5,93																									
40	2,43	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,44	3,73	4,05	4,37	4,69	4,97	5,23	5,49	5,75	6,00	6,25																										
41	2,43	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,73	4,07	4,42	4,77	5,12	5,44	5,72	5,99	6,27	6,55																											
42	2,43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,07	4,44	4,82	5,20	5,58	5,95	6,25	6,55	6,85																												
43	2,43	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,11	4,45	4,87	5,29	5,72	6,14	6,53	6,85	7,17																													
44	2,49	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,88	5,34	5,79	6,24	6,70	7,15	7,49																														
45	2,58	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,94	5,38	5,87	6,37	6,86	7,35	7,84																															
46	2,68	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,96	5,44	5,91	6,45	6,98	7,52	8,05																																
47	2,83	3,01	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,96	5,49	6,02	6,51	7,10	7,68	8,27																																	
48	3,01	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,96	5,49	6,04	6,60	7,17	7,80	8,43																																		
49	3,20	3,46	3,77	4,12	4,52	4,96	5,49	6,04	6,65	7,27	7,89	8,57																																			
50	3,46	3,77	4,12	4,52	4,96	5,49	6,04	6,68	7,36	8,04	8,68																																				
51	3,77	4,12	4,52	4,96	5,49	6,04	6,68	7,36	8,10	8,83																																					
52	4,12	4,52	4,96	5,49	6,04	6,68	7,36	8,12	8,91																																						
53	4,52	4,96	5,49	6,04	6,68	7,36	8,12	8,93																																							
54	4,96	5,49	6,04	6,68	7,36	8,12	8,93																																								
55	5,49	6,04	6,68	7,36	8,12	8,93																																									
56	6,04	6,68	7,36	8,12	8,93																																										
57	6,68	7,36	8,12	8,93																																											
58	7,36	8,12	8,93																																												
59	8,12	8,93																																													
60	8,93																																														