

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm
Bảo hiểm tử bù thu phí 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	1,01	1,12	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,11	3,14	
19	1,12	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,11	3,14			
20	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,11	3,14				
21	1,30	1,40	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,11	3,14					
22	1,40	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,12	3,15						
23	1,50	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,64	2,67	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,14	3,15						
24	1,60	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,66	2,68	2,70	2,72	2,74	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,17	3,21							
25	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,38	2,42	2,47	2,54	2,60	2,66	2,73	2,74	2,75	2,76	2,77	2,77	2,81	2,91	3,03	3,17	3,29							
26	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,41	2,46	2,47	2,54	2,61	2,68	2,75	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,91	2,91	3,03	3,17	3,29							
27	1,87	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,41	2,46	2,50	2,54	2,61	2,68	2,75	2,82	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	3,03	3,18	3,33										
28	1,96	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,41	2,47	2,53	2,59	2,63	2,71	2,79	2,87	2,95	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,18	3,33											
29	2,05	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,74	2,83	2,92	3,01	3,10	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,34														
30	2,14	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,58	2,66	2,74	2,82	2,88	2,98	3,08	3,18	3,28	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36															
31	2,19	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,69	2,78	2,87	2,96	3,04	3,14	3,24	3,34	3,44	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56																	
32	2,24	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,73	2,84	2,95	3,06	3,17	3,24	3,35	3,46	3,57	3,68	3,80	3,80	3,80																		
33	2,29	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,87	2,99	3,11	3,23	3,35	3,46	3,58	3,70	3,82	3,94	4,07	4,07	4,07																		
34	2,34	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,05	3,19	3,33	3,47	3,61	3,71	3,84	3,97	4,10	4,23	4,37	4,37																				
35	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,07	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00	4,14	4,28	4,42	4,56	4,72																				
36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,09	3,29	3,49	3,66	3,83	4,00	4,17	4,33	4,48	4,63	4,78	4,93																					
37	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,34	3,57	3,76	3,95	4,14	4,33	4,52	4,70	4,87	5,04	5,21																						
38	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,34	3,58	3,83	4,08	4,29	4,50	4,71	4,92	5,11	5,29	5,47																							
39	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,34	3,62	3,90	4,18	4,43	4,66	4,89	5,12	5,35	5,57	5,76																								
40	2,36	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,34	3,62	3,93	4,24	4,55	4,83	5,08	5,33	5,58	5,83	6,07																									
41	2,36	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,62	3,95	4,29	4,63	4,97	5,28	5,55	5,82	6,09	6,36																										
42	2,36	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	3,95	4,31	4,68	5,05	5,42	5,78	6,07	6,36	6,65																											
43	2,36	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	3,99	4,32	4,73	5,14	5,55	5,96	6,34	6,65	6,96																												
44	2,42	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,74	5,18	5,62	6,06	6,50	6,94	7,27																													
45	2,50	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,80	5,22	5,70	6,18	6,66	7,14	7,61																														
46	2,60	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,82	5,28	5,74	6,26	6,78	7,30	7,82																															
47	2,75	2,92	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,82	5,33	5,84	6,32	6,89	7,46	8,03																																
48	2,92	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,82	5,33	5,86	6,41	6,96	7,57	8,18																																	
49	3,11	3,36	3,66	4,00	4,39	4,82	5,33	5,86	6,46	7,06	7,66	8,32																																		
50	3,36	3,66	4,00	4,39	4,82	5,33	5,86	6,49	7,15	7,81	8,43																																			
51	3,66	4,00	4,39	4,82	5,33	5,86	6,49	7,15	7,86	8,57																																				
52	4,00	4,39	4,82	5,33	5,86	6,49	7,15	7,88	8,65																																					
53	4,39	4,82	5,33	5,86	6,49	7,15	7,88	8,67																																						
54	4,82	5,33	5,86	6,49	7,15	7,88	8,67																																							
55	5,33	5,86	6,49	7,15	7,88	8,67																																								
56	5,86	6,49	7,15	7,88	8,67																																									
57	6,49	7,15	7,88	8,67																																										
58	7,15	7,88	8,67																																											
59	7,88	8,67																																												
60	8,67																																													