

## **BẢNG TỶ LỆ PHÍ BẢO HIỂM**

### **SẢN PHẨM BẢO HIỂM TỬ KỲ PRUYÊN TÂM VUI KHỎE**

*(Phương pháp, cơ sở tính phí và Phương pháp, cơ sở trích lập dự phòng nghiệp vụ của sản phẩm được Bộ Tài chính phê chuẩn theo công văn số 822/QLBH-NT ngày 23 tháng 4 năm 2026)*

## BẢNG TỶ LỆ PHÍ BẢO HIỂM DÀNH CHO NAM

(Tính trên 1.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

Tuổi tính theo kỳ sinh nhật vừa qua	Thời hạn Bảo hiểm																																							
	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				
0	0,74	0,78	0,81	0,86	0,89	0,94	0,98	1,02	1,07	1,11	1,16	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20		
1	0,87	0,90	0,95	0,98	1,01	1,06	1,09	1,13	1,18	1,21	1,25	1,27	1,28	1,28	1,29	1,30	1,30	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	
2	1,00	1,03	1,07	1,10	1,13	1,18	1,21	1,24	1,29	1,32	1,36	1,36	1,38	1,39	1,40	1,41	1,41	1,42	1,42	1,42	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	
3	1,13	1,17	1,20	1,23	1,27	1,29	1,33	1,36	1,40	1,43	1,46	1,47	1,49	1,50	1,51	1,52	1,52	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57		
4	1,27	1,30	1,32	1,35	1,39	1,41	1,44	1,47	1,51	1,54	1,57	1,58	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,64	1,65	1,65	1,66	1,66	1,66	1,67	1,67	1,67	1,67	1,68	1,68	1,68	1,68	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
5	1,40	1,42	1,45	1,47	1,51	1,53	1,56	1,58	1,62	1,64	1,67	1,68	1,69	1,72	1,73	1,74	1,75	1,75	1,76	1,76	1,77	1,77	1,78	1,78	1,79	1,79	1,80	1,80	1,81	1,81	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84	
6	1,53	1,55	1,57	1,60	1,63	1,65	1,67	1,69	1,73	1,75	1,78	1,79	1,80	1,82	1,84	1,85	1,86	1,86	1,87	1,88	1,88	1,89	1,89	1,90	1,90	1,91	1,92	1,93	1,93	1,94	1,95	1,95	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98	1,98	
7	1,66	1,68	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,82	1,84	1,86	1,88	1,89	1,91	1,93	1,95	1,96	1,97	1,98	1,98	1,99	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,07	2,07	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,10	2,10	
8	1,79	1,82	1,83	1,85	1,87	1,88	1,90	1,93	1,95	1,97	1,99	2,00	2,02	2,04	2,06	2,07	2,08	2,09	2,10	2,10	2,11	2,12	2,12	2,13	2,15	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,18	2,18	2,19	2,20	2,20	2,21	2,21	2,21	2,21	
9	1,93	1,94	1,96	1,97	1,99	2,00	2,02	2,04	2,06	2,07	2,09	2,11	2,12	2,15	2,16	2,18	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,23	2,24	2,26	2,26	2,27	2,27	2,28	2,29	2,29	2,30	2,31	2,31	2,32	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	
10	2,06	2,07	2,08	2,10	2,11	2,12	2,13	2,16	2,17	2,18	2,20	2,21	2,23	2,26	2,27	2,29	2,30	2,31	2,32	2,33	2,34	2,35	2,37	2,38	2,39	2,40	2,40	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	
11	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,26	2,27	2,28	2,29	2,30	2,32	2,34	2,35	2,38	2,40	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,48	2,49	2,50	2,51	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56	2,57	2,59	2,60	2,61	2,62	2,62	2,62	2,62	
12	2,32	2,33	2,33	2,34	2,35	2,37	2,37	2,38	2,39	2,40	2,41	2,42	2,44	2,46	2,49	2,51	2,52	2,53	2,54	2,56	2,57	2,59	2,60	2,61	2,62	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,74	2,74	2,74	
13	2,45	2,45	2,46	2,46	2,48	2,48	2,49	2,49	2,50	2,50	2,51	2,53	2,55	2,57	2,60	2,62	2,63	2,64	2,66	2,67	2,68	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,76	2,77	2,78	2,79	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,85	2,85	2,85	
14	2,59	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,61	2,62	2,64	2,66	2,68	2,71	2,73	2,74	2,76	2,77	2,78	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	2,99	
15	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,74	2,76	2,79	2,82	2,84	2,85	2,87	2,88	2,90	2,92	2,93	2,95	2,97	2,99	3,01	3,02	3,03	3,05	3,06	3,07	3,09	3,10	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11		
16	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,74	2,77	2,79	2,82	2,84	2,86	2,88	2,89	2,92	2,93	2,95	2,97	2,99	3,01	3,03	3,04	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,22	3,24	3,26	3,28	
17	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,75	2,77	2,79	2,82	2,85	2,86	2,88	2,90	2,93	2,95	2,97	3,00	3,03	3,05	3,08	3,11	3,13	3,16	3,19	3,21	3,24	3,26	3,29	3,32	3,34	3,36	3,38		
18	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,77	2,79	2,83	2,85	2,87	2,89	2,92	2,94	2,96	2,99	3,03	3,06	3,09	3,12	3,16	3,19	3,22	3,26	3,29	3,32	3,36	3,39	3,42	3,45	3,48	3,51	3,54	
19	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,77	2,81	2,83	2,85	2,87	2,90	2,93	2,95	2,98	3,01	3,06	3,09	3,14	3,18	3,22	3,26	3,30	3,34	3,38	3,42	3,46	3,50	3,54	3,58	3,62	3,66	3,70	
20	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,78	2,81	2,83	2,86	2,88	2,92	2,94	2,97	2,99	3,04	3,08	3,14	3,18	3,22	3,27	3,32	3,36	3,41	3,45	3,50	3,55	3,59	3,64	3,69	3,74	3,79	3,84	
21	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,76	2,78	2,81	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,00	3,06	3,11	3,17	3,22	3,27	3,32	3,37	3,43	3,48	3,53	3,58	3,64	3,69	3,74	3,80	3,85	3,90	3,95	
22	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,76	2,78	2,81	2,84	2,86	2,89	2,93	2,96	2,99	3,03	3,08	3,15	3,20	3,26	3,32	3,38	3,44	3,50	3,56	3,62	3,68	3,74	3,80	3,86	3,92	3,98	4,04	4,10	
23	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,76	2,78	2,82	2,84	2,86	2,90	2,94	2,97	3,00	3,04	3,10	3,17	3,23	3,30	3,37	3,43	3,50	3,56	3,63	3,70	3,76	3,83	3,89	3,96	4,03	4,10	4,17	4,24	
24	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,76	2,79	2,82	2,84	2,87	2,90	2,94	2,98	3,01	3,06	3,12	3,20	3,27	3,34	3,42	3,49	3,57	3,64	3,71	3,78	3,86	3,93	4,00	4,07	4,15	4,22	4,30	4,37	
25	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,76	2,79	2,82	2,85	2,87	2,92	2,95	2,99	3,03	3,07	3,15	3,22	3,31	3,39	3,47	3,54	3,62	3,70	3,78	3,86	3,94	4,02	4,10	4,18	4,26	4,34	4,42	4,50	
26	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,88	2,88	2,89	2,90	2,90	2,94	2,98	3,01	3,05	3,08	3,12	3,18	3,23	3,28	3,33	3,42	3,51	3,61	3,70	3,78	3,87	3,96	4,05	4,14	4,24	4,33	4,42	4,51	4,60	4,69	4,78	4,87	4,96	
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,01	3,04	3,05	3,06	3,08	3,11	3,16	3,20	3,25	3,29	3,34	3,41	3,47	3,53	3,60	3,70	3,80	3,89	4,00	4,10	4,20	4,31	4,41	4,51	4,61	4,71	4,81	4,91	5,01	5,12	5,22	5,32	5,42	
28	3,12	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,16	3,18	3,20	3,22	3,25	3,29	3,34	3,39	3,44	3,49	3,56	3,64	3,71	3,78	3,85	3,97	4,08	4,19	4,31	4,42	4,54	4,65	4,77	4,88	4,99	5,11	5,22	5,34	5,45	5,57	5,68	5,79	5,90	
29	3,26	3,26	3,27	3,27	3,27	3,27	3,30	3,33	3,36	3,39	3,41	3,47	3,53	3,59	3,64	3,70	3,78	3,86	3,95	4,04	4,11	4,25	4,37	4,49	4,62	4,74	4,87	4,99	5,12	5,24	5,37	5,49	5,62	5,74	5,87	6,00	6,12	6,24	6,36	
30	3,39	3,39	3,40	3,40	3,40	3,41	3,44	3,48	3,51	3,54	3,59	3,64	3,71	3,77	3,84	3,91	4,00	4,09	4,19	4,28	4,38	4,51	4,65	4,79	4,93	5,06	5,20	5,33	5,47	5,61	5,74	5,88	6,01	6,15	6,29	6,42	6,55	6,68	6,81	
31	3,52	3,52	3,53	3,53	3,53	3,54	3,58	3,62	3,66	3,71	3,75	3,82	3,89	3,97	4,04	4,11	4,21	4,32	4,43	4,53	4,64	4,79	4,94	5,08	5,24	5,38	5,53	5,67	5,82	5,97	6,12	6,26	6,41	6,56	6,71	6,85	6,99	7,13	7,27	
32	3,65	3,65	3,65	3,66	3,66	3,67	3,72	3,77	3,82	3,87	3,92	3,99	4,08	4,16	4,24	4,32	4,43	4,55	4,66	4,79	4,91	5,06	5,23	5,38	5,54	5,70	5,86	6,01	6,17	6,33	6,4									



## BẢNG TỶ LỆ PHÍ BẢO HIỂM DÀNH CHO NỮ

(Tính trên 1.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

Tuổi tính theo kỳ sinh nhật vừa qua	Thời hạn Bảo hiểm																																													
	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										
0	0,58	0,59	0,61	0,62	0,64	0,65	0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71	0,71	0,72	0,72	0,74	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75								
1	0,60	0,61	0,63	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71	0,72	0,72	0,74	0,75	0,75	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,82	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83							
2	0,62	0,63	0,65	0,66	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,72	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,78	0,79	0,79	0,80	0,80	0,81	0,81	0,82	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,91	0,91	0,92	0,92					
3	0,63	0,65	0,67	0,68	0,70	0,72	0,72	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,84	0,85	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92					
4	0,65	0,67	0,69	0,70	0,72	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,95	0,96	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99					
5	0,67	0,69	0,71	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07				
6	0,69	0,71	0,74	0,75	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18			
7	0,71	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,97	0,99	1,00	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26		
8	0,72	0,75	0,77	0,80	0,82	0,84	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30	1,31	1,33	1,33	
9	0,75	0,77	0,79	0,82	0,84	0,86	0,87	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,07	1,08	1,10	1,12	1,14	1,15	1,17	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30	1,33	1,35	1,37	1,39	1,42	1,42		
10	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,93	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,01	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42		
11	0,79	0,81	0,83	0,86	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07	1,09	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21	1,23	1,26	1,28	1,30	1,33	1,35	1,37	1,39	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42		
12	0,81	0,83	0,85	0,88	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,13	1,16	1,18	1,20	1,23	1,25	1,28	1,30	1,33	1,35	1,38	1,40	1,43	1,43	1,46	1,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	
13	0,82	0,85	0,87	0,90	0,92	0,96	0,97	0,98	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,10	1,12	1,13	1,17	1,19	1,22	1,24	1,26	1,29	1,31	1,34	1,36	1,39	1,41	1,44	1,46	1,49	1,52	1,55	1,58	1,61	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	
14	0,84	0,87	0,89	0,92	0,95	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,11	1,13	1,14	1,17	1,19	1,22	1,25	1,28	1,30	1,33	1,36	1,38	1,41	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72		
15	0,86	0,89	0,91	0,95	0,97	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,23	1,26	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55	1,58	1,61	1,64	1,69	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72		
16	0,88	0,91	0,93	0,96	0,99	1,01	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,11	1,12	1,13	1,16	1,19	1,21	1,23	1,25	1,28	1,31	1,34	1,38	1,41	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	
17	0,91	0,93	0,96	0,98	1,00	1,02	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,16	1,18	1,20	1,22	1,25	1,27	1,30	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52	1,55	1,59	1,62	1,66	1,69	1,73	1,77	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20	
18	0,93	0,96	0,98	1,00	1,02	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13	1,14	1,17	1,19	1,21	1,24	1,26	1,29	1,32	1,34	1,39	1,43	1,47	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02	2,06	2,10	2,14	2,18	2,22	2,26	2,30	
19	0,97	0,98	1,00	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,27	1,30	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	1,58	1,62	1,66	1,71	1,75	1,79	1,84	1,88	1,93	1,97	2,01	2,06	2,10	2,14	2,18	2,22	2,26	2,30	2,34	2,38	2,42	2,46
20	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13	1,16	1,18	1,20	1,23	1,25	1,28	1,31	1,34	1,38	1,42	1,45	1,49	1,54	1,59	1,64	1,68	1,73	1,77	1,82	1,86	1,91	1,96	2,00	2,05	2,10	2,14	2,18	2,22	2,26	2,30	2,34	2,38	2,42	2,46	2,50	2,54
21	1,01	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,09	1,11	1,13	1,16	1,17	1,20	1,23	1,25	1,28	1,31	1,34	1,39	1,43	1,46	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,98	2,03	2,08	2,13	2,18	2,23	2,28	2,33	2,38	2,43	2,48	2,53	2,58	2,63	2,68	
22	1,04	1,05	1,06	1,07	1,07	1,08	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,61	1,66	1,71	1,76	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,08	2,13	2,18	2,24	2,29	2,34	2,39	2,44	2,49	2,54	2,59	2,64	2,69	2,74	2,79	
23	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21	1,24	1,28	1,31	1,34	1,38	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	1,83	1,88	1,94	1,99	2,05	2,11	2,16	2,22	2,28	2,33	2,39	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76	2,82	2,88	2,94	3,00	
24	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,11	1,13	1,16	1,19	1,21	1,23	1,27	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,51	1,55	1,61	1,65	1,71	1,77	1,83	1,89	1,95	2,01	2,07	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,80	2,86	2,92	2,98	3,04	3,10	
25	1,11	1,11	1,11	1,12	1,12	1,12	1,14	1,18	1,20	1,23	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,76	1,83	1,89	1,95	2,02	2,08	2,14	2,21	2,27	2,33	2,39	2,46	2,52	2,58	2,65	2,71	2,78	2,84	2,91	2,97	3,04	3,11	3,17	3,24	3,31
26	1,18	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20	1,23	1,26	1,29	1,31	1,34	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,63	1,68	1,73	1,79	1,85	1,91	1,98	2,05	2,12	2,18	2,25	2,32	2,39	2,45	2,52	2,59	2,65	2,72	2,79	2,86	2,93	3,00	3,07	3,14	3,21	3,28	3,35	3,42	3,49	
27	1,24	1,24	1,25	1,26	1,26	1,27	1,30	1,34	1,38	1,41	1,45	1,49	1,54	1,60	1,64	1,69	1,75	1,81	1,87	1,93	1,98	2,06	2,13	2,22	2,29	2,36	2,44	2,51	2,59	2,66	2,74	2,82	2,89	2,97	3,04	3,11	3,19	3,26	3,34	3,41	3,49	3,56	3,64	3,71	3,79	
28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34	1,39	1,43	1,46	1,50	1,54	1,60	1,65	1,70	1,75	1,81	1,87	1,94	2,01	2,07	2,13	2,22	2,29	2,37	2,45	2,53	2,61	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,09	3,17	3,25	3,33	3,41	3,49	3,57	3,65	3,73	3,81	3,89	3,97		
29	1,35	1,37	1,39	1,40	1,41	1,42	1,47	1,51	1,55	1,60	1,64	1,7																																		

Tuổi tính theo kỳ sinh nhật vừa qua	Thời hạn Bảo hiểm																																						
	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			
34	1,66	1,69	1,71	1,74	1,76	1,80	1,86	1,93	2,00	2,06	2,13	2,21	2,29	2,36	2,45	2,53	2,63	2,71	2,80	2,90	2,99	3,11	3,22	3,33	3,44	3,56	3,67	3,79	3,90	4,01	4,13	4,24	4,35	4,47	4,58	4,69			
35	1,72	1,75	1,79	1,81	1,84	1,87	1,94	2,02	2,08	2,15	2,23	2,31	2,39	2,48	2,56	2,65	2,74	2,85	2,94	3,05	3,14	3,26	3,37	3,50	3,61	3,73	3,85	3,96	4,08	4,20	4,32	4,43	4,55	4,67	4,79	4,90			
36	1,91	1,94	1,96	2,00	2,03	2,06	2,13	2,22	2,29	2,36	2,45	2,53	2,63	2,72	2,81	2,90	3,01	3,12	3,23	3,34	3,45	3,58	3,72	3,85	3,99	4,12	4,25	4,38	4,51	4,65	4,78	4,91	5,04	5,17	5,31	5,44			
37	2,10	2,13	2,15	2,18	2,22	2,24	2,32	2,40	2,49	2,57	2,66	2,76	2,86	2,96	3,06	3,16	3,28	3,40	3,52	3,64	3,76	3,92	4,06	4,21	4,37	4,52	4,67	4,82	4,97	5,12	5,27	5,42	5,57	5,72	5,88	6,03			
38	2,29	2,32	2,34	2,37	2,39	2,43	2,52	2,60	2,70	2,79	2,88	2,98	3,09	3,20	3,31	3,41	3,55	3,68	3,81	3,94	4,07	4,24	4,41	4,58	4,74	4,90	5,07	5,24	5,40	5,57	5,73	5,90	6,06	6,23	6,40	6,56			
39	2,48	2,51	2,53	2,56	2,58	2,61	2,71	2,80	2,90	3,00	3,10	3,21	3,33	3,43	3,55	3,66	3,81	3,96	4,10	4,24	4,39	4,57	4,76	4,94	5,11	5,30	5,49	5,67	5,85	6,03	6,22	6,40	6,58	6,76	6,95	7,13			
40	2,67	2,70	2,72	2,75	2,77	2,80	2,90	3,00	3,11	3,21	3,32	3,43	3,56	3,68	3,80	3,93	4,07	4,23	4,39	4,55	4,70	4,89	5,09	5,29	5,49	5,69	5,89	6,09	6,28	6,48	6,68	6,88	7,07	7,27	7,47	7,67			
41	2,86	2,88	2,91	2,93	2,96	2,98	3,10	3,20	3,31	3,42	3,53	3,66	3,79	3,92	4,04	4,18	4,35	4,52	4,67	4,84	5,01	5,23	5,44	5,66	5,87	6,08	6,29	6,51	6,72	6,94	7,15	7,36	7,58	7,79	8,01	-			
42	3,05	3,07	3,10	3,12	3,15	3,17	3,29	3,40	3,52	3,63	3,75	3,89	4,02	4,16	4,29	4,43	4,61	4,79	4,97	5,15	5,32	5,55	5,79	6,02	6,25	6,48	6,71	6,94	7,17	7,40	7,63	7,86	8,10	8,33	-	-			
43	3,23	3,26	3,29	3,31	3,33	3,36	3,48	3,60	3,72	3,84	3,97	4,11	4,25	4,40	4,55	4,68	4,87	5,06	5,26	5,45	5,64	5,88	6,13	6,37	6,63	6,87	7,11	7,36	7,60	7,85	8,10	8,34	8,59	-	-	-			
44	3,42	3,44	3,48	3,50	3,52	3,54	3,68	3,80	3,93	4,05	4,18	4,34	4,48	4,64	4,79	4,95	5,15	5,34	5,54	5,74	5,94	6,21	6,47	6,73	7,00	7,27	7,53	7,80	8,06	8,32	8,59	8,85	-	-	-	-			
45	3,61	3,63	3,65	3,69	3,71	3,73	3,86	4,00	4,13	4,26	4,40	4,56	4,71	4,88	5,04	5,20	5,41	5,62	5,84	6,05	6,26	6,54	6,81	7,10	7,37	7,65	7,93	8,21	8,49	8,77	9,05	-	-	-	-				
46	3,96	3,98	4,00	4,02	4,05	4,07	4,22	4,38	4,53	4,68	4,84	5,02	5,21	5,39	5,58	5,75	5,99	6,23	6,46	6,69	6,92	7,21	7,50	7,79	8,09	8,35	8,63	8,92	9,20	9,49	-	-	-	-	-				
47	4,29	4,33	4,35	4,37	4,39	4,42	4,59	4,76	4,94	5,10	5,27	5,48	5,69	5,90	6,11	6,32	6,57	6,83	7,08	7,32	7,57	7,88	8,18	8,49	8,74	9,04	9,33	9,62	9,92	-	-	-	-	-	-				
48	4,64	4,66	4,69	4,71	4,74	4,76	4,95	5,15	5,33	5,52	5,71	5,94	6,17	6,42	6,65	6,88	7,15	7,42	7,70	7,96	8,23	8,55	8,87	9,13	9,43	9,73	10,03	10,33	-	-	-	-	-	-	-				
49	4,99	5,01	5,03	5,06	5,08	5,10	5,31	5,52	5,73	5,94	6,14	6,41	6,67	6,92	7,18	7,44	7,73	8,02	8,32	8,60	8,89	9,22	9,50	9,81	10,11	10,42	10,72	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	5,33	5,36	5,38	5,40	5,43	5,45	5,68	5,90	6,13	6,35	6,58	6,87	7,15	7,43	7,72	8,00	8,32	8,62	8,94	9,24	9,56	9,87	10,18	10,49	10,80	11,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	5,67	5,70	5,72	5,74	5,76	5,80	6,04	6,29	6,53	6,77	7,02	7,33	7,63	7,95	8,25	8,56	8,89	9,22	9,54	9,88	10,21	10,54	10,88	11,21	11,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
52	6,02	6,04	6,07	6,09	6,11	6,14	6,41	6,67	6,93	7,19	7,46	7,79	8,13	8,45	8,79	9,12	9,47	9,82	10,16	10,52	10,87	11,22	11,57	11,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	6,36	6,38	6,41	6,44	6,46	6,48	6,76	7,05	7,33	7,61	7,90	8,25	8,61	8,97	9,32	9,68	10,05	10,42	10,79	11,16	11,53	11,90	12,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
54	6,70	6,73	6,75	6,77	6,80	6,83	7,13	7,42	7,73	8,03	8,33	8,72	9,09	9,48	9,86	10,25	10,64	11,03	11,41	11,80	12,19	12,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	7,05	7,07	7,10	7,12	7,15	7,17	7,49	7,81	8,13	8,45	8,77	9,18	9,59	9,99	10,40	10,80	11,21	11,62	12,03	12,44	12,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	7,88	7,92	7,96	8,00	8,04	8,09	8,39	8,70	9,01	9,31	9,62	10,01	10,40	10,78	11,17	11,51	11,91	12,31	12,71	13,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	8,70	8,76	8,82	8,88	8,95	9,00	9,29	9,59	9,88	10,19	10,48	10,84	11,20	11,57	11,87	12,22	12,61	13,00	13,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	9,53	9,61	9,68	9,77	9,84	9,91	10,20	10,48	10,76	11,05	11,33	11,68	12,02	12,28	12,60	12,92	13,30	13,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	10,36	10,46	10,55	10,64	10,73	10,83	11,10	11,37	11,64	11,91	12,18	12,51	12,76	13,05	13,34	13,63	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	11,19	11,30	11,41	11,52	11,63	11,75	12,00	12,26	12,52	12,78	13,04	13,30	13,56	13,82	14,07	14,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	12,01	12,15	12,27	12,40	12,53	12,66	12,90	13,15	13,40	13,64	13,90	14,14	14,39	14,64	14,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62	12,84	12,99	13,14	13,28	13,43	13,58	13,81	14,04	14,28	14,52	14,75	14,99	15,22	15,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	13,67	13,84	14,00	14,16	14,32	14,49	14,71	14,93	15,16	15,38	15,61	15,83	16,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	14,50	14,68	14,86	15,05	15,23	15,40	15,61	15,83	16,04	16,25	16,46	16,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	15,33	15,53	15,73	15,92	16,12	16,32	16,52	16,72	16,92	17,12	17,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	16,16	16,37	16,59	16,80	17,02	17,23	17,45	17,66	17,88	18,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	16,99	17,22	17,45	17,68	17,91	18,14	18,38	18,61	18,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	17,82	18,06	18,31	18,56	18,81	19,06	19,31	19,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
69	18,65	18,91	19,18	19,44	19,71	19,97	20,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	19,48	19,76	20,04	20,32	20,60	20,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		