

**PHỤ LỤC II: BIỂU PHÍ BẢO HIỂM (quy năm)**  
(Tuổi sinh nhật vừa qua/ Trên 1.000 VND Số tiền bảo hiểm)

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

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

NAM	THỜI HẠN ĐÓNG PHÍ = THỜI HẠN HỢP ĐỒNG																			
	Tuổi	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
0	11,94	12,02	12,09	12,16	12,26	12,31	12,37	12,42	12,48	12,53	12,57	12,62	12,69	12,69	12,75	12,79	12,82	12,86	12,89	12,92
1	11,95	12,03	12,11	12,18	12,27	12,33	12,38	12,44	12,49	12,54	12,59	12,64	12,69	12,72	12,76	12,80	12,84	12,87	12,91	
2	11,97	12,05	12,12	12,20	12,29	12,34	12,40	12,46	12,51	12,56	12,61	12,66	12,69	12,74	12,79	12,83	12,86	12,90		
3	11,99	12,07	12,15	12,24	12,31	12,37	12,42	12,48	12,53	12,59	12,64	12,69	12,73	12,77	12,81	12,85	12,89			
4	12,02	12,10	12,18	12,27	12,33	12,40	12,45	12,51	12,57	12,62	12,69	12,72	12,76	12,81	12,85	12,89				
5	12,05	12,13	12,24	12,30	12,37	12,43	12,49	12,55	12,60	12,66	12,69	12,76	12,81	12,85	12,89					
6	12,10	12,18	12,28	12,35	12,41	12,48	12,54	12,60	12,65	12,69	12,76	12,81	12,86	12,91						
7	12,15	12,26	12,33	12,40	12,47	12,53	12,60	12,66	12,72	12,77	12,83	12,88	12,93							
8	12,25	12,32	12,40	12,47	12,54	12,61	12,69	12,74	12,80	12,85	12,91	12,96								
9	12,32	12,40	12,48	12,56	12,63	12,69	12,77	12,84	12,90	12,96	13,01									
10	12,43	12,51	12,59	12,69	12,75	12,82	12,89	12,96	13,03	13,09										
11	12,56	12,65	12,74	12,82	12,90	12,98	13,05	13,12	13,19											
12	12,73	12,83	12,92	13,01	13,09	13,17	13,25	13,29												
13	12,96	13,06	13,16	13,25	13,30	13,38	13,45													
14	13,25	13,32	13,41	13,50	13,58	13,66														
15	13,56	13,66	13,75	13,84	13,93															
16	13,97	14,07	14,17	14,26																
17	14,51	14,62	14,73																	
18	15,17	15,29																		
19	16,01																			

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

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

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