

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm
Bảo hiểm Bệnh hiểm nghèo từ giai đoạn đầu
(tính trên 1.000 Số tiền bảo hiểm)

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm cho Nam

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				
	6	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,28	2,29	2,29
7	2,19	2,19	2,19	2,20	2,20	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29
8	2,19	2,20	2,20	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
9	2,20	2,20	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
10	2,20	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
11	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
12	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
13	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,31	2,32	2,32	2,32	2,32
14	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,33	2,33	2,33
15	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,34	2,34	2,34
16	2,25	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,35	2,35	2,35
17	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,36	2,36	2,36
18	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,37	2,37	2,37
19	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,38	2,38	2,38	2,38
20	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,38	2,39	2,39	2,39	2,39
21	2,35	2,36	2,37	2,37	2,38	2,39	2,41	2,42	2,44	2,45	2,47	2,49	2,51	2,52	2,54	2,56	2,57	2,58	2,59	2,59
22	2,41	2,43	2,44	2,46	2,47	2,49	2,51	2,53	2,56	2,58	2,60	2,63	2,65	2,68	2,70	2,73	2,75	2,77	2,78	2,79
23	2,48	2,50	2,52	2,54	2,56	2,58	2,61	2,64	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,90	2,92	2,94	2,95	2,96
24	2,54	2,57	2,60	2,62	2,65	2,68	2,72	2,76	2,79	2,83	2,87	2,91	2,95	2,99	3,03	3,07	3,10	3,13	3,15	3,16
25	2,60	2,64	2,67	2,71	2,74	2,78	2,82	2,87	2,91	2,96	3,00	3,05	3,10	3,14	3,19	3,24	3,28	3,32	3,36	3,40
26	2,72	2,76	2,81	2,85	2,90	2,94	3,00	3,06	3,11	3,17	3,23	3,30	3,37	3,44	3,51	3,58	3,65	3,73	3,82	3,90
27	2,84	2,89	2,95	3,00	3,06	3,11	3,18	3,25	3,32	3,39	3,46	3,55	3,64	3,74	3,83	3,92	4,01	4,11	4,21	4,31
28	2,96	3,02	3,08	3,15	3,21	3,27	3,35	3,43	3,52	3,60	3,68	3,80	3,91	4,03	4,14	4,26	4,38	4,50	4,63	4,76
29	3,08	3,15	3,22	3,30	3,37	3,44	3,53	3,63	3,72	3,82	3,91	4,05	4,19	4,32	4,46	4,60	4,75	4,90	5,05	5,20
30	3,20	3,28	3,36	3,44	3,52	3,60	3,71	3,82	3,92	4,03	4,14	4,30	4,46	4,62	4,78	4,94	5,11	5,27	5,44	5,61
31	3,57	3,66	3,75	3,83	3,92	4,01	4,13	4,25	4,38	4,50	4,62	4,79	4,96	5,13	5,30	5,47	5,65	5,83	6,02	6,21
32	3,93	4,03	4,13	4,22	4,32	4,42	4,56	4,69	4,83	4,96	5,10	5,28	5,46	5,64	5,82	6,00	6,19	6,38	6,57	6,77
33	4,30	4,40	4,51	4,61	4,72	4,82	4,97	5,12	5,28	5,43	5,58	5,77	5,96	6,15	6,34	6,53	6,73	6,93	7,13	7,33
34	4,66	4,77	4,89	5,00	5,12	5,23	5,40	5,56	5,73	5,89	6,06	6,26	6,46	6,66	6,86	7,06	7,27	7,47	7,68	7,89
35	5,03	5,15	5,27	5,40	5,52	5,64	5,82	6,00	6,18	6,36	6,54	6,75	6,96	7,17	7,38	7,59	7,81	8,03	8,25	8,47
36	5,60	5,73	5,86	5,99	6,12	6,25	6,44	6,63	6,83	7,02	7,21	7,45	7,69	7,92	8,16	8,40	8,64	8,88	9,12	9,36
37	6,17	6,31	6,45	6,58	6,72	6,86	7,06	7,27	7,47	7,68	7,88	8,15	8,41	8,68	8,94	9,21	9,47	9,73	10,00	10,27
38	6,74	6,89	7,04	7,18	7,33	7,48	7,70	7,91	8,13	8,34	8,56	8,85	9,14	9,44	9,73	10,02	10,31	10,60	10,89	11,18
39	7,31	7,47	7,62	7,78	7,93	8,09	8,32	8,55	8,77	9,00	9,23	9,55	9,87	10,19	10,51	10,83	11,15	11,48	11,81	12,13
40	7,88	8,04	8,21	8,37	8,54	8,70	8,94	9,18	9,42	9,66	9,90	10,25	10,60	10,94	11,29	11,64	12,00	12,35	12,70	13,05
41	8,77	8,94	9,11	9,28	9,45	9,62	9,89	10,16	10,44	10,71	10,98	11,38	11,78	12,19	12,59	12,99	13,40	13,80	14,21	14,61
42	9,65	9,83	10,01	10,18	10,36	10,54	10,84	11,15	11,45	11,76	12,06	12,52	12,97	13,43	13,88	14,34	14,79	15,24	15,69	16,14
43	10,54	10,73	10,91	11,10	11,28	11,47	11,80	12,13	12,47	12,80	13,13	13,64	14,15	14,66	15,17	15,68	16,19	16,70	17,21	17,72
44	11,42	11,61	11,81	12,00	12,20	12,39	12,75	13,12	13,48	13,85	14,21	14,77	15,34	15,90	16,47	17,03	17,60	18,17	18,74	19,31
45	12,31	12,51	12,71	12,91	13,11	13,31	13,71	14,10	14,50	14,89	15,29	15,91	16,53	17,14	17,76	18,38	19,00	19,62	20,24	20,86
46	13,49	13,72	13,95	14,17	14,40	14,63	15,13	15,63	16,13	16,63	17,13	17,86	18,58	19,31	20,03	20,76	21,49	22,22	22,95	23,68
47	14,67	14,92	15,18	15,43	15,69	15,94	16,54	17,15	17,75	18,36	18,96	19,80	20,64	21,47	22,31	23,15	24,00	24,84	25,68	26,52
48	15,84	16,12	16,41	16,69	16,98	17,26	17,97	18,68	19,38	20,09	20,80	21,75	22,69	23,64	24,58	25,53	26,47	27,41	28,35	29,29
49	17,02	17,33	17,64	17,95	18,26	18,57	19,38	20,19	21,01	21,82	22,63	23,69	24,75	25,80	26,86	27,92	28,97	29,92	30,87	31,82
50	18,20	18,54	18,88	19,21	19,55	19,89	20,81	21,72	22,64	23,55	24,47	25,64	26,80	27,97	29,13	30,30	31,46	32,62	33,78	34,94
51	20,50	20,94	21,38	21,83	22,27	22,71	23,79	24,88	25,96	27,05	28,13	29,54	30,96	32,37	33,79	35,20	36,61	38,02	39,43	40,84
52	22,80	23,35	23,89	24,44	24,98	25,53	26,78	28,03	29,29	30,54	31,79	33,45	35,11	36,77	38,43	40,09	41,74	43,39	45,04	46,69
53	25,10	25,75	26,40	27,04	27,69	28,34	29,76	31,19	32,61	34,04	35,46	37,37	39,27	41,18	43,08	44,99	46,89	48,79	50,69	52,59
54	27,40	28,15	28,90	29,66	30,41	31,16	32,75	34,34	35,94	37,53	39,12	41,27	43,42	45,58	47,73	49,88	52,03	54,18	56,33	58,48
55	29,70	30,56	31,41	32,27	33,12	33,98	35,74	37,50	39,26	41,02	42,78	45,18	47,58	49,98	52,38	54,78	57,18	59,58	61,98	64,38
56	34,59	35,62	36,65	37,68	38,71	39,74	41,75	43,76	45,77	47,79	49,80	52,84	55,08	57,72	60,36	63,00	65,64	68,28	70,92	73,56
57	39,48	40,68	41,89	43,09	44,30	45,50	47,77	50,03	52,30	54,56	56,83	59,71	62,59	65,47	68,35	71,23	74,11	76,99	79,87	82,75
58	44,36	45,74	47,12	48,50	49,88	51,26	53,78	56,30	58,81	61,33	63,85	66,97	70,09	73,21	76,33	79,45	82,57	85,69	88,81	91,93
59	49,25	50,80	52,36	53,91	55,47	57,02	59,79	62,56	65,34	68,11	70,88	74,24	77,60	80,96	84,32	87,68	91,04	94,40	97,76	101,12
60	54,14	55,87	57,60	59,32	61,05	62,78	65,80	68,83	71,85	74,88	77,90	81,50	85,10	88,70	92,30	95,90	99,50	103,10	106,70	110,30
61	63,30	65,32	67,33	69,35	71,36	73,38	76,77	80,17	83,56	86,96	90,35	93,74	97,14	100,53	103,93	107,33	110,73	114,13	117,53	120,93
62	72,46	74,76	77,07	79,37	81,68	83,98	87,74	91,50	95,27	99,03	102,79	106,55	110,31	114,08	117,84	121,60	125,36	129,12	132,88	136,64
63	81,63	84,22	86,81	89,41	92,00	94,59	98,72	102,85	106,98	111,11	115,24	119,37	123,50	127,63	131,76	135,89	140,02	144,15	148,28	152,41
64	90,79	93,67	96,55	99,43	102,31	105,19	109,69	114,19	118,68	123,18	127,68	132,18	136,68	141,18	145,68	150,18	154,68	159,18	163,68	168,18