

ประกาศนายทะเบียน

เรื่อง การคำนวณอัตราเบี้ยประกันภัยและมูลค่าต่าง ๆ ตามกรมธรรม์ประกันภัย
สำหรับกรมธรรม์ประกันภัยแบบบ้านานู

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติประกันชีวิต พ.ศ. ๒๕๓๕ นายทะเบียน
จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศนายทะเบียน เรื่อง การคำนวณอัตราเบี้ยประกันภัยและ
มูลค่าต่าง ๆ ตามกรมธรรม์ประกันภัย สำหรับกรมธรรม์ประกันภัยแบบบ้านานู พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้บริษัทประกันชีวิตใช้อัตราภาระตามตารางบ้านานูไทย ปี ๒๕๕๒ ในการ
คำนวณอัตราเบี้ยประกันภัยและมูลค่าต่าง ๆ สำหรับกรมธรรม์ประกันภัยแบบบ้านานู ตามอัตราที่แนบท้าย
ประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

จินตรา บุรณฤกษ์

เลขาธิการ

คณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

นายทะเบียน

ตารางบำนาญไทยปี 2552 เพศชาย

อายุ	$l(x)$	$d(x)$	$e^o(x)$	$1000q(x)$
0	1,000,000	3,839	74.869	3.8393
1	996,161	2,354	74.156	2.3631
2	993,807	1,604	73.330	1.6140
3	992,203	1,094	72.448	1.1023
4	991,109	819	71.527	0.8264
5	990,290	654	70.586	0.6607
6	989,636	559	69.632	0.5653
7	989,076	487	68.671	0.4928
8	988,589	436	67.705	0.4407
9	988,153	396	66.735	0.4006
10	987,757	366	65.761	0.3703
11	987,391	370	64.785	0.3743
12	987,022	415	63.809	0.4204
13	986,607	500	62.836	0.5072
14	986,107	611	61.868	0.6196
15	985,496	734	60.906	0.7445
16	984,762	856	59.951	0.8692
17	983,906	970	59.002	0.9861
18	982,936	1,052	58.060	1.0701
19	981,884	1,104	57.122	1.1245
20	980,780	1,128	56.186	1.1500
21	979,652	1,112	55.250	1.1356
22	978,539	1,098	54.312	1.1217
23	977,442	1,088	53.372	1.1128
24	976,354	1,082	52.431	1.1085
25	975,272	1,080	51.489	1.1074
26	974,192	1,080	50.545	1.1091
27	973,111	1,081	49.601	1.1105
28	972,031	1,080	48.656	1.1113
29	970,950	1,080	47.709	1.1121
30	969,870	1,084	46.762	1.1178
31	968,786	1,097	45.814	1.1322
32	967,689	1,121	44.865	1.1580
33	966,569	1,160	43.916	1.2003
34	965,409	1,218	42.969	1.2621
35	964,190	1,284	42.022	1.3313
36	962,907	1,358	41.078	1.4102
37	961,549	1,440	40.135	1.4978
38	960,108	1,532	39.194	1.5955
39	958,577	1,640	38.256	1.7105

40	956,937	1,762	37.321	1.8409
41	955,175	1,894	36.389	1.9827
42	953,282	2,025	35.460	2.1248
43	951,256	2,162	34.534	2.2728
44	949,094	2,311	33.612	2.4349
45	946,783	2,482	32.693	2.6220
46	944,301	2,679	31.777	2.8366
47	941,622	2,900	30.866	3.0794
48	938,722	3,145	29.960	3.3501
49	935,578	3,411	29.059	3.6455
50	932,167	3,699	28.164	3.9686
51	928,467	4,013	27.274	4.3226
52	924,454	4,360	26.390	4.7163
53	920,094	4,728	25.513	5.1390
54	915,366	5,159	24.642	5.6356
55	910,207	5,649	23.779	6.2061
56	904,558	6,215	22.924	6.8703
57	898,344	6,867	22.079	7.6445
58	891,476	7,625	21.246	8.5527
59	883,852	8,481	20.425	9.5958
60	875,370	9,436	19.618	10.7789
61	865,935	10,487	18.826	12.1109
62	855,447	11,658	18.051	13.6276
63	843,790	12,965	17.293	15.3657
64	830,824	14,460	16.555	17.4040
65	816,365	16,082	15.840	19.6991
66	800,283	17,347	15.148	21.6758
67	782,936	18,672	14.472	23.8492
68	764,264	20,051	13.814	26.2362
69	744,213	21,474	13.172	28.8548
70	722,738	22,928	12.549	31.7237
71	699,810	24,397	11.944	34.8628
72	675,413	25,863	11.357	38.2927
73	649,550	27,304	10.789	42.0350
74	622,246	28,693	10.241	46.1120
75	593,553	30,002	9.712	50.5469
76	563,551	31,200	9.202	55.3636
77	532,350	32,253	8.712	60.5864
78	500,097	33,126	8.242	66.2401
79	466,971	33,785	7.791	72.3497
80	433,186	34,196	7.360	78.9403
81	398,990	34,328	6.948	86.0366
82	364,662	34,155	6.555	93.6628
83	330,507	33,660	6.180	101.8426
84	296,847	32,831	5.824	110.5985

85	264,016	31,669	5.486	119.9514
86	232,347	30,187	5.166	129.9203
87	202,160	28,408	4.863	140.5217
88	173,753	26,370	4.576	151.7689
89	147,382	24,122	4.305	163.6713
90	123,260	21,723	4.050	176.2336
91	101,537	19,233	3.810	189.4133
92	82,305	16,729	3.583	203.2549
93	65,576	14,279	3.370	217.7444
94	51,297	11,945	3.168	232.8610
95	39,352	9,782	2.978	248.5762
96	29,570	7,832	2.798	264.8540
97	21,738	6,149	2.626	282.8532
98	15,590	4,703	2.465	301.6933
99	10,886	3,499	2.314	321.3750
100	7,388	2,526	2.172	341.8954
101	4,862	1,766	2.041	363.2484
102	3,096	1,189	1.920	384.2220
103	1,906	773	1.806	405.6328
104	1,133	484	1.698	427.4066
105	649	292	1.592	449.4638
106	357	168	1.484	471.7202
107	189	93	1.363	494.0884
108	95	49	1.206	516.5472
109	46	25	0.961	538.9612
110	21	21	0.500	1000.0000

ตารางบำนาญไทยปี 2552 เพศหญิง

อายุ	$l(x)$	$d(x)$	$e^{\circ}(x)$	$1000q(x)$
0	1,000,000	2,607	80.174	2.6068
1	997,393	1,299	79.382	1.3022
2	996,094	971	78.485	0.9748
3	995,123	761	77.561	0.7649
4	994,362	617	76.620	0.6209
5	993,745	514	75.667	0.5174
6	993,231	438	74.706	0.4405
7	992,793	380	73.739	0.3830
8	992,413	343	72.767	0.3453
9	992,070	320	71.792	0.3226
10	991,750	308	70.815	0.3101
11	991,443	302	69.836	0.3050
12	991,140	296	68.858	0.2982
13	990,845	295	67.878	0.2982
14	990,549	292	66.898	0.2948
15	990,257	289	65.918	0.2918
16	989,968	287	64.937	0.2899
17	989,681	286	63.955	0.2891
18	989,395	286	62.974	0.2894
19	989,109	288	61.992	0.2909
20	988,821	290	61.010	0.2938
21	988,530	295	60.028	0.2986
22	988,235	301	59.045	0.3047
23	987,934	308	58.063	0.3115
24	987,626	314	57.081	0.3183
25	987,312	321	56.099	0.3247
26	986,992	326	55.117	0.3308
27	986,665	332	54.135	0.3368
28	986,333	338	53.153	0.3431
29	985,994	346	52.171	0.3510
30	985,648	356	51.190	0.3613
31	985,292	370	50.208	0.3754
32	984,922	388	49.227	0.3940
33	984,534	412	48.246	0.4183
34	984,122	442	47.266	0.4489
35	983,681	478	46.287	0.4863
36	983,202	521	45.309	0.5304
37	982,681	571	44.333	0.5809
38	982,110	627	43.358	0.6380
39	981,483	691	42.386	0.7039

40	980,793	775	41.415	0.7901
41	980,018	870	40.447	0.8877
42	979,148	983	39.483	1.0043
43	978,164	1,098	38.522	1.1228
44	977,066	1,221	37.565	1.2493
45	975,845	1,345	36.611	1.3782
46	974,500	1,476	35.661	1.5142
47	973,025	1,627	34.714	1.6722
48	971,398	1,808	33.772	1.8610
49	969,590	2,013	32.834	2.0763
50	967,577	2,233	31.901	2.3074
51	965,344	2,449	30.974	2.5366
52	962,896	2,670	30.051	2.7730
53	960,226	2,909	29.133	3.0292
54	957,317	3,186	28.220	3.3284
55	954,130	3,500	27.313	3.6686
56	950,630	3,860	26.412	4.0602
57	946,770	4,265	25.517	4.5044
58	942,506	4,733	24.630	5.0217
59	937,773	5,282	23.752	5.6325
60	932,491	5,937	22.884	6.3669
61	926,554	6,707	22.027	7.2386
62	919,847	7,519	21.184	8.1742
63	912,328	8,343	20.355	9.1443
64	903,985	9,184	19.538	10.1595
65	894,801	10,118	18.733	11.3070
66	884,684	11,163	17.942	12.6183
67	873,520	12,313	17.165	14.0961
68	861,207	13,560	16.403	15.7451
69	847,647	14,904	15.658	17.5829
70	832,743	16,346	14.929	19.6286
71	816,398	17,881	14.218	21.9027
72	798,516	19,506	13.525	24.4272
73	779,011	21,209	12.851	27.2254
74	757,802	22,978	12.197	30.3223
75	734,824	24,796	11.562	33.7442
76	710,028	26,640	10.949	37.5191
77	683,388	28,481	10.356	41.6762
78	654,907	30,287	9.785	46.2465
79	624,620	32,020	9.235	51.2624
80	592,600	33,634	8.707	56.7574
81	558,966	35,084	8.201	62.7665
82	523,882	36,318	7.716	69.3255
83	487,563	37,284	7.254	76.4711
84	450,279	37,932	6.813	84.2403

85	412,347	38,212	6.394	92.6705
86	374,135	38,086	5.996	101.7982
87	336,048	37,523	5.619	111.6583
88	298,526	36,505	5.262	122.2835
89	262,021	35,033	4.926	133.7034
90	226,988	33,127	4.609	145.9428
91	193,861	30,821	4.311	158.9879
92	163,039	28,188	4.031	172.8927
93	134,851	25,306	3.770	187.6606
94	109,545	22,269	3.525	203.2847
95	87,276	19,179	3.297	219.7477
96	68,097	16,140	3.084	237.0205
97	51,957	13,252	2.887	255.0618
98	38,705	10,595	2.704	273.7445
99	28,109	8,223	2.535	292.5340
100	19,886	6,201	2.377	311.8006
101	13,686	4,540	2.227	331.7473
102	9,146	3,227	2.084	352.8723
103	5,918	2,219	1.948	374.8536
104	3,700	1,473	1.817	398.1933
105	2,227	941	1.688	422.5100
106	1,286	576	1.557	447.9450
107	710	336	1.414	473.6966
108	374	187	1.237	499.9250
109	187	98	0.974	526.2010
110	89	89	0.500	1000.0000