

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5
0	5.02	3.51	2.2	1.04	0
1	5.72	4.02	2.53	1.2	0
2	5.74	4.04	2.54	1.19	0
3	5.77	4.07	2.57	1.25	0
4	5.81	4.17	2.75	1.4	0
5	5.91	4.41	3.01	1.54	0
6	6.11	4.68	3.19	1.63	0
7	6.24	4.78	3.26	1.67	0
8	6.25	4.8	3.29	1.71	0
9	6.28	4.86	3.39	1.79	0
10	6.32	4.96	3.49	1.84	0
11	6.39	5.06	3.57	1.9	0
12	6.44	5.11	3.63	1.93	0
13	6.44	5.13	3.61	1.89	0
14	6.45	5.1	3.56	1.86	0
15	6.42	5.04	3.51	1.84	0
16	6.38	5	3.48	1.82	0
17	6.37	4.99	3.48	1.81	0
18	6.37	5	3.49	1.83	0
19	6.38	5.01	3.51	1.85	0
20	6.39	5.05	3.54	1.87	0
21	6.42	5.07	3.58	1.89	0
22	6.42	5.1	3.59	1.91	0
23	6.44	5.12	3.63	1.93	0
24	6.46	5.16	3.67	1.98	0
25	6.49	5.21	3.73	2.01	0
26	6.52	5.26	3.78	2.04	0
27	6.54	5.28	3.8	2.04	0
28	6.55	5.3	3.81	2.06	0
29	6.56	5.3	3.83	2.08	0
30	6.56	5.33	3.85	2.09	0
31	6.58	5.34	3.86	2.1	0
32	6.58	5.35	3.87	2.1	0
33	6.58	5.36	3.87	2.1	0
34	6.59	5.36	3.87	2.1	0
35	6.59	5.36	3.87	2.1	0
36	6.58	5.35	3.87	2.1	0
37	6.59	5.36	3.88	2.11	0
38	6.57	5.35	3.86	2.08	0
39	6.57	5.32	3.83	2.06	0
40	6.55	5.29	3.79	2.04	0
41	6.53	5.26	3.78	2.03	0
42	6.53	5.27	3.78	2.04	0
43	6.52	5.26	3.77	2.03	0
44	6.52	5.25	3.76	2.02	0
45	6.53	5.26	3.77	2.03	0
46	6.51	5.25	3.76	2.02	0
47	6.5	5.24	3.76	2.02	0
48	6.5	5.24	3.76	2.02	0
49	6.51	5.25	3.75	2.01	0
50	6.51	5.23	3.74	2.01	0
51	6.48	5.21	3.73	2	0
52	6.51	5.24	3.75	2.01	0
53	6.53	5.25	3.77	2.04	0
54	6.52	5.27	3.8	2.06	0
55	6.5	5.27	3.82	2.08	0





投保年龄 \ 保单年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	5.66	4.68	3.84	3.11	2.47	1.91	1.43	0.97	0.5	0
	1	6.23	5.2	4.33	3.56	2.89	2.31	1.77	1.21	0.62	0
	2	6.29	5.33	4.5	3.77	3.15	2.58	1.97	1.35	0.69	0
	3	6.35	5.47	4.7	4.06	3.46	2.83	2.18	1.49	0.77	0
	4	6.43	5.64	4.98	4.38	3.74	3.08	2.39	1.66	0.88	0
	5	6.52	5.87	5.28	4.65	4	3.32	2.61	1.83	0.96	0
	6	6.66	6.09	5.5	4.88	4.23	3.55	2.81	1.98	1.06	0
	7	6.74	6.2	5.63	5.03	4.41	3.73	2.96	2.1	1.11	0
	8	6.76	6.25	5.71	5.15	4.54	3.84	3.05	2.15	1.13	0
	9	6.79	6.31	5.81	5.26	4.63	3.92	3.1	2.16	1.13	0
	10	6.81	6.37	5.88	5.32	4.69	3.95	3.1	2.16	1.13	0
	11	6.85	6.42	5.93	5.36	4.7	3.93	3.08	2.15	1.12	0
	12	6.86	6.43	5.93	5.34	4.66	3.89	3.05	2.12	1.11	0
	13	6.86	6.43	5.9	5.29	4.61	3.86	3.03	2.11	1.11	0
	14	6.86	6.4	5.86	5.26	4.58	3.84	3.02	2.11	1.11	0
	15	6.85	6.37	5.83	5.23	4.57	3.84	3.03	2.13	1.12	0
	16	6.83	6.36	5.83	5.24	4.58	3.86	3.05	2.15	1.14	0
	17	6.83	6.37	5.85	5.27	4.63	3.9	3.1	2.18	1.16	0
	18	6.83	6.38	5.88	5.31	4.67	3.96	3.15	2.23	1.19	0
	19	6.84	6.4	5.92	5.36	4.74	4.02	3.21	2.29	1.23	0
	20	6.85	6.44	5.97	5.43	4.81	4.1	3.29	2.36	1.27	0
	21	6.87	6.47	6.02	5.49	4.89	4.19	3.38	2.43	1.31	0
	22	6.88	6.5	6.06	5.55	4.96	4.27	3.45	2.48	1.33	0
	23	6.9	6.54	6.12	5.63	5.04	4.35	3.52	2.53	1.37	0
	24	6.91	6.57	6.17	5.69	5.11	4.41	3.57	2.57	1.4	0
	25	6.92	6.6	6.21	5.74	5.16	4.46	3.62	2.61	1.42	0
	26	6.94	6.63	6.26	5.79	5.2	4.51	3.66	2.65	1.44	0
	27	6.95	6.66	6.28	5.81	5.24	4.54	3.69	2.67	1.45	0
	28	6.95	6.66	6.29	5.83	5.26	4.56	3.71	2.68	1.46	0
	29	6.95	6.67	6.31	5.85	5.28	4.58	3.73	2.7	1.46	0
	30	6.96	6.69	6.33	5.87	5.3	4.6	3.74	2.7	1.47	0
	31	6.97	6.7	6.34	5.88	5.31	4.6	3.74	2.71	1.47	0
	32	6.97	6.7	6.35	5.89	5.31	4.61	3.75	2.71	1.47	0
	33	6.98	6.71	6.35	5.89	5.31	4.6	3.74	2.7	1.46	0
	34	6.96	6.69	6.33	5.87	5.29	4.58	3.71	2.67	1.43	0
	35	6.97	6.69	6.33	5.86	5.28	4.56	3.68	2.64	1.42	0
	36	6.97	6.69	6.32	5.84	5.25	4.52	3.64	2.61	1.41	0
	37	6.97	6.68	6.3	5.82	5.22	4.48	3.62	2.59	1.4	0
	38	6.96	6.66	6.27	5.78	5.17	4.45	3.58	2.57	1.38	0
	39	6.97	6.66	6.26	5.76	5.16	4.43	3.57	2.56	1.38	0
	40	6.94	6.62	6.21	5.72	5.12	4.4	3.54	2.54	1.37	0
	41	6.92	6.6	6.19	5.7	5.1	4.38	3.53	2.53	1.36	0
	42	6.93	6.61	6.21	5.71	5.11	4.39	3.54	2.54	1.36	0
	43	6.95	6.62	6.22	5.72	5.11	4.39	3.54	2.54	1.36	0
	44	6.95	6.63	6.22	5.72	5.11	4.39	3.53	2.53	1.35	0
	45	6.89	6.57	6.16	5.66	5.06	4.34	3.49	2.49	1.34	0
	46	6.92	6.59	6.18	5.67	5.07	4.34	3.49	2.5	1.34	0
	47	6.88	6.55	6.14	5.64	5.03	4.31	3.47	2.48	1.33	0
	48	6.89	6.56	6.14	5.64	5.03	4.32	3.48	2.5	1.35	0
	49	6.95	6.62	6.2	5.69	5.09	4.38	3.54	2.55	1.39	0
	50	6.88	6.55	6.14	5.65	5.06	4.37	3.54	2.57	1.4	0
	51	6.86	6.54	6.14	5.66	5.09	4.41	3.59	2.6	1.42	0
	52	6.93	6.62	6.23	5.76	5.19	4.51	3.67	2.67	1.46	0
	53	6.97	6.66	6.29	5.83	5.27	4.58	3.74	2.72	1.49	0
	54	6.97	6.68	6.32	5.87	5.31	4.62	3.77	2.75	1.5	0
55	6.91	6.64	6.29	5.85	5.3	4.62	3.78	2.75	1.51	0	

投保年龄	保单年度									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	4.41	10.94	8.88	7.06	5.46	4.08	2.78	1.42	0
1	0.92	5.89	12.35	10.16	8.24	6.59	5.05	3.44	1.76	0
2	1.11	6.25	12.83	10.76	8.99	7.35	5.63	3.84	1.96	0
3	1.34	6.66	13.43	11.58	9.87	8.08	6.21	4.26	2.21	0
4	1.59	7.15	14.23	12.49	10.69	8.79	6.81	4.75	2.5	0
5	1.88	7.8	15.06	13.28	11.42	9.47	7.44	5.23	2.75	0
6	2.27	8.41	15.7	13.92	12.07	10.14	8.03	5.66	3.01	0
7	2.52	8.72	16.07	14.36	12.58	10.64	8.45	5.99	3.18	0
8	2.59	8.87	16.31	14.7	12.95	10.96	8.72	6.15	3.22	0
9	2.67	9.03	16.58	15.01	13.21	11.19	8.85	6.18	3.23	0
10	2.75	9.21	16.8	15.2	13.39	11.28	8.85	6.17	3.23	0
11	2.84	9.34	16.92	15.3	13.41	11.22	8.8	6.13	3.2	0
12	2.87	9.37	16.93	15.25	13.29	11.12	8.71	6.06	3.16	0
13	2.86	9.35	16.86	15.12	13.17	11.02	8.64	6.03	3.17	0
14	2.86	9.29	16.74	15.01	13.09	10.95	8.61	6.04	3.17	0
15	2.81	9.2	16.65	14.95	13.05	10.95	8.65	6.07	3.21	0
16	2.77	9.16	16.64	14.95	13.08	11.03	8.72	6.14	3.24	0
17	2.78	9.19	16.69	15.03	13.2	11.14	8.84	6.23	3.31	0
18	2.8	9.24	16.77	15.16	13.34	11.3	8.98	6.36	3.39	0
19	2.83	9.31	16.9	15.31	13.53	11.48	9.17	6.53	3.51	0
20	2.88	9.41	17.03	15.49	13.72	11.71	9.39	6.73	3.62	0
21	2.94	9.51	17.18	15.68	13.95	11.96	9.65	6.93	3.75	0
22	2.98	9.6	17.31	15.86	14.17	12.19	9.85	7.08	3.81	0
23	3.03	9.69	17.46	16.05	14.39	12.4	10.03	7.21	3.9	0
24	3.07	9.79	17.61	16.24	14.58	12.58	10.18	7.35	3.98	0
25	3.12	9.88	17.75	16.39	14.74	12.72	10.33	7.46	4.05	0
26	3.16	9.97	17.86	16.52	14.86	12.87	10.46	7.56	4.11	0
27	3.2	10.02	17.93	16.59	14.96	12.96	10.54	7.63	4.14	0
28	3.22	10.07	17.98	16.67	15.04	13.04	10.61	7.67	4.16	0
29	3.23	10.08	18.02	16.72	15.09	13.09	10.64	7.7	4.18	0
30	3.24	10.12	18.06	16.76	15.13	13.12	10.66	7.71	4.18	0
31	3.26	10.13	18.08	16.78	15.14	13.13	10.67	7.72	4.19	0
32	3.26	10.15	18.1	16.79	15.16	13.14	10.68	7.73	4.2	0
33	3.26	10.13	18.07	16.77	15.13	13.11	10.66	7.69	4.15	0
34	3.26	10.13	18.07	16.75	15.1	13.07	10.59	7.61	4.09	0
35	3.24	10.1	18.02	16.68	15.02	12.97	10.47	7.51	4.04	0
36	3.23	10.08	17.99	16.64	14.95	12.87	10.37	7.44	4	0
37	3.22	10.05	17.95	16.57	14.85	12.77	10.3	7.39	3.98	0
38	3.2	10.02	17.89	16.48	14.75	12.68	10.23	7.33	3.94	0
39	3.18	9.96	17.81	16.39	14.67	12.61	10.17	7.28	3.92	0
40	3.14	9.89	17.71	16.3	14.59	12.54	10.1	7.24	3.89	0
41	3.12	9.86	17.7	16.29	14.57	12.52	10.09	7.23	3.89	0
42	3.1	9.83	17.66	16.25	14.53	12.49	10.06	7.22	3.88	0
43	3.09	9.83	17.65	16.23	14.52	12.47	10.05	7.2	3.87	0
44	3.08	9.81	17.63	16.21	14.49	12.45	10.02	7.17	3.84	0
45	3.08	9.8	17.63	16.2	14.48	12.43	9.99	7.14	3.83	0
46	3.06	9.78	17.61	16.18	14.45	12.39	9.95	7.12	3.82	0
47	3.05	9.76	17.58	16.15	14.41	12.35	9.93	7.11	3.82	0
48	3.03	9.72	17.52	16.08	14.36	12.32	9.92	7.12	3.85	0
49	3.03	9.72	17.53	16.1	14.4	12.38	10	7.22	3.92	0
50	3.02	9.71	17.55	16.15	14.47	12.48	10.13	7.34	3.99	0
51	3.02	9.72	17.59	16.22	14.58	12.62	10.28	7.45	4.06	0
52	3.03	9.75	17.66	16.32	14.72	12.78	10.42	7.57	4.13	0
53	3.02	9.73	17.63	16.34	14.77	12.84	10.48	7.62	4.17	0
54	3.04	9.79	17.73	16.47	14.9	12.97	10.6	7.72	4.22	0
55	3.07	9.86	17.85	16.6	15.04	13.1	10.72	7.81	4.28	0

投保年龄	保单年度									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	1.13	5.63	11.27	8.71	6.5	4.43	2.27	0
1	0	0.07	3.32	7.67	13.15	10.52	8.06	5.49	2.81	0
2	0	0.64	4.08	8.61	14.35	11.73	8.99	6.13	3.13	0
3	0	1.3	5.01	9.9	15.75	12.9	9.91	6.79	3.53	0
4	0	2.07	6.25	11.34	17.06	14.04	10.88	7.58	4	0
5	0	3.08	7.54	12.58	18.23	15.12	11.87	8.35	4.39	0
6	0.09	4.04	8.53	13.59	19.27	16.18	12.81	9.03	4.81	0
7	0.49	4.52	9.11	14.29	20.09	16.99	13.49	9.57	5.08	0
8	0.6	4.76	9.48	14.82	20.67	17.49	13.92	9.81	5.14	0
9	0.72	5.02	9.9	15.29	21.09	17.86	14.13	9.86	5.16	0
10	0.85	5.3	10.24	15.6	21.37	18	14.13	9.85	5.15	0
11	0.99	5.5	10.42	15.75	21.4	17.92	14.05	9.79	5.11	0
12	1.05	5.53	10.44	15.67	21.22	17.74	13.9	9.68	5.05	0
13	1.03	5.5	10.32	15.46	21.02	17.58	13.79	9.62	5.06	0
14	1.02	5.41	10.14	15.3	20.89	17.48	13.74	9.64	5.06	0
15	0.94	5.26	10.01	15.2	20.82	17.48	13.8	9.69	5.13	0
16	0.88	5.21	9.99	15.21	20.88	17.6	13.91	9.8	5.18	0
17	0.9	5.26	10.06	15.33	21.07	17.78	14.11	9.95	5.28	0
18	0.93	5.33	10.2	15.54	21.3	18.04	14.33	10.15	5.41	0
19	0.98	5.45	10.4	15.78	21.59	18.33	14.64	10.43	5.6	0
20	1.06	5.61	10.61	16.06	21.9	18.68	14.99	10.74	5.78	0
21	1.15	5.77	10.85	16.35	22.26	19.08	15.39	11.06	5.98	0
22	1.22	5.92	11.06	16.64	22.61	19.45	15.71	11.3	6.08	0
23	1.3	6.06	11.29	16.94	22.96	19.78	16.01	11.5	6.23	0
24	1.37	6.22	11.52	17.23	23.26	20.08	16.24	11.73	6.36	0
25	1.45	6.37	11.74	17.47	23.52	20.3	16.49	11.91	6.46	0
26	1.52	6.51	11.9	17.66	23.7	20.52	16.68	12.06	6.55	0
27	1.58	6.59	12.02	17.78	23.87	20.68	16.82	12.17	6.6	0
28	1.61	6.65	12.08	17.9	23.99	20.8	16.92	12.24	6.64	0
29	1.63	6.68	12.16	17.98	24.07	20.88	16.97	12.28	6.66	0
30	1.64	6.73	12.21	18.03	24.12	20.91	17	12.29	6.67	0
31	1.67	6.76	12.24	18.07	24.15	20.93	17.02	12.31	6.69	0
32	1.68	6.77	12.25	18.06	24.15	20.93	17.02	12.32	6.69	0
33	1.67	6.77	12.24	18.05	24.13	20.91	17	12.27	6.63	0
34	1.67	6.74	12.2	18	24.06	20.83	16.88	12.13	6.52	0
35	1.64	6.7	12.13	17.9	23.94	20.67	16.69	11.96	6.44	0
36	1.62	6.66	12.07	17.81	23.81	20.49	16.52	11.85	6.37	0
37	1.6	6.6	11.99	17.69	23.64	20.32	16.39	11.75	6.33	0
38	1.57	6.54	11.87	17.52	23.46	20.17	16.27	11.66	6.27	0
39	1.53	6.46	11.74	17.37	23.32	20.05	16.16	11.58	6.23	0
40	1.49	6.37	11.62	17.26	23.22	19.95	16.08	11.52	6.19	0
41	1.44	6.29	11.54	17.17	23.13	19.87	16.01	11.47	6.17	0
42	1.41	6.26	11.5	17.12	23.08	19.83	15.98	11.46	6.17	0
43	1.41	6.24	11.48	17.09	23.06	19.81	15.97	11.44	6.14	0
44	1.39	6.2	11.42	17.03	22.99	19.74	15.9	11.37	6.09	0
45	1.37	6.17	11.38	16.98	22.94	19.69	15.83	11.31	6.07	0
46	1.35	6.12	11.31	16.9	22.85	19.58	15.73	11.25	6.04	0
47	1.33	6.09	11.27	16.84	22.78	19.52	15.7	11.23	6.04	0
48	1.31	6.06	11.22	16.78	22.73	19.5	15.71	11.27	6.09	0
49	1.3	6.04	11.19	16.76	22.75	19.56	15.8	11.4	6.2	0
50	1.29	6.02	11.19	16.8	22.84	19.7	15.99	11.58	6.3	0
51	1.28	6.01	11.2	16.85	22.93	19.86	16.17	11.73	6.39	0
52	1.29	6.07	11.32	17.03	23.21	20.15	16.43	11.93	6.52	0
53	1.32	6.11	11.38	17.14	23.34	20.29	16.57	12.05	6.58	0
54	1.34	6.17	11.49	17.27	23.48	20.43	16.7	12.16	6.65	0
55	1.37	6.25	11.61	17.42	23.66	20.61	16.86	12.29	6.74	0

保单年度 投保年龄	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0
6	0	0	0	0	0	0.26	0.93	1.18	0.97	0
7	0	0	0	0	0.88	1.71	2.16	2.18	1.49	0
8	0	0	0	0.86	1.91	2.62	2.95	2.63	1.6	0
9	0	0	0.46	1.7	2.66	3.29	3.34	2.75	1.65	0
10	0	0	1.06	2.25	3.15	3.54	3.36	2.74	1.64	0
11	0	0	1.37	2.51	3.21	3.41	3.23	2.63	1.57	0
12	0	0.06	1.4	2.36	2.89	3.1	2.96	2.43	1.46	0
13	0	0	1.19	2	2.56	2.82	2.75	2.32	1.47	0
14	0	0	0.88	1.71	2.31	2.64	2.66	2.34	1.47	0
15	0	0	0.65	1.54	2.2	2.62	2.76	2.43	1.59	0
16	0	0	0.61	1.55	2.3	2.83	2.96	2.64	1.68	0
17	0	0	0.75	1.78	2.64	3.17	3.31	2.9	1.87	0
18	0	0	0.99	2.15	3.03	3.61	3.71	3.27	2.11	0
19	0	0	1.36	2.58	3.56	4.14	4.27	3.78	2.47	0
20	0	0.23	1.75	3.09	4.11	4.77	4.91	4.36	2.8	0
21	0	0.52	2.19	3.61	4.76	5.49	5.64	4.93	3.16	0
22	0	0.79	2.56	4.13	5.37	6.15	6.21	5.38	3.35	0
23	0	1.07	2.99	4.67	6	6.74	6.75	5.75	3.63	0
24	0	1.35	3.4	5.19	6.52	7.26	7.18	6.16	3.87	0
25	0	1.63	3.8	5.62	6.98	7.67	7.62	6.5	4.06	0
26	0	1.88	4.09	5.96	7.31	8.07	7.97	6.78	4.24	0
27	0	2.04	4.31	6.18	7.61	8.35	8.21	6.98	4.33	0
28	0	2.14	4.42	6.38	7.81	8.54	8.39	7.08	4.39	0
29	0	2.21	4.56	6.53	7.95	8.68	8.48	7.16	4.43	0
30	0	2.29	4.65	6.62	8.05	8.74	8.53	7.18	4.43	0
31	0	2.36	4.73	6.7	8.1	8.79	8.56	7.2	4.47	0
32	0	2.37	4.75	6.69	8.1	8.78	8.56	7.22	4.46	0
33	0	2.37	4.72	6.65	8.04	8.71	8.49	7.11	4.34	0
34	0	2.32	4.64	6.55	7.9	8.55	8.26	6.84	4.13	0
35	0	2.25	4.54	6.4	7.71	8.29	7.93	6.54	3.98	0
36	0	2.17	4.41	6.22	7.46	7.95	7.6	6.3	3.85	0
37	0	2.08	4.26	5.99	7.14	7.61	7.33	6.11	3.74	0
38	0	1.97	4.07	5.71	6.83	7.35	7.11	5.93	3.63	0
39	0	1.83	3.85	5.45	6.59	7.13	6.91	5.77	3.54	0
40	0	1.67	3.64	5.25	6.39	6.94	6.73	5.63	3.46	0
41	0	1.54	3.51	5.12	6.25	6.79	6.61	5.54	3.42	0
42	0	1.49	3.45	5.04	6.16	6.7	6.53	5.49	3.39	0
43	0	1.46	3.4	4.97	6.08	6.63	6.47	5.42	3.32	0
44	0	1.41	3.32	4.88	5.98	6.52	6.34	5.29	3.22	0
45	0	1.35	3.24	4.77	5.86	6.37	6.17	5.14	3.15	0
46	0	1.29	3.16	4.67	5.73	6.21	6.01	5.03	3.09	0
47	0	1.24	3.08	4.55	5.57	6.05	5.9	4.95	3.06	0
48	0	1.2	3.01	4.46	5.49	6.01	5.89	5	3.14	0
49	0	1.17	2.96	4.43	5.5	6.08	6.03	5.2	3.3	0
50	0	1.15	2.97	4.49	5.63	6.28	6.31	5.47	3.46	0
51	0	1.18	3.06	4.65	5.87	6.61	6.65	5.75	3.63	0
52	0	1.27	3.21	4.89	6.2	6.97	6.98	6.01	3.79	0
53	0	1.39	3.42	5.19	6.54	7.3	7.27	6.23	3.91	0
54	0	1.53	3.65	5.46	6.81	7.56	7.5	6.4	4.01	0
55	0	1.68	3.84	5.66	7.02	7.74	7.65	6.53	4.1	0

保单年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
投保年龄											
0		5.84	5.11	4.5	3.98	3.54	3.16	2.84	2.55	2.25	1.93
1		6.31	5.61	5.02	4.52	4.09	3.74	3.42	3.09	2.74	2.37
2		6.36	5.75	5.23	4.79	4.44	4.12	3.79	3.44	3.08	2.69
3		6.42	5.9	5.46	5.11	4.8	4.48	4.14	3.78	3.41	3
4		6.48	6.05	5.71	5.42	5.11	4.79	4.45	4.1	3.71	3.27
5		6.54	6.22	5.95	5.66	5.36	5.05	4.72	4.36	3.94	3.47
6		6.62	6.37	6.11	5.84	5.56	5.26	4.93	4.55	4.12	3.61
7		6.68	6.45	6.21	5.95	5.69	5.4	5.06	4.66	4.2	3.66
8		6.69	6.48	6.26	6.03	5.78	5.48	5.13	4.71	4.23	3.68
9		6.7	6.51	6.32	6.1	5.84	5.53	5.16	4.73	4.24	3.69
10		6.72	6.55	6.37	6.15	5.88	5.56	5.17	4.73	4.25	3.71
11		6.74	6.59	6.4	6.17	5.89	5.55	5.17	4.74	4.26	3.73
12		6.75	6.59	6.4	6.16	5.87	5.54	5.16	4.74	4.27	3.75
13		6.74	6.59	6.39	6.14	5.86	5.53	5.16	4.75	4.3	3.78
14		6.74	6.58	6.37	6.13	5.85	5.54	5.19	4.79	4.34	3.84
15		6.73	6.56	6.36	6.13	5.87	5.57	5.24	4.85	4.41	3.91
16		6.71	6.56	6.37	6.15	5.91	5.63	5.3	4.93	4.5	4
17		6.71	6.57	6.4	6.2	5.97	5.7	5.39	5.03	4.6	4.11
18		6.71	6.59	6.43	6.25	6.04	5.78	5.48	5.13	4.72	4.23
19		6.71	6.6	6.47	6.3	6.1	5.86	5.58	5.24	4.83	4.33
20		6.71	6.62	6.5	6.36	6.17	5.95	5.68	5.34	4.93	4.44
21		6.72	6.64	6.54	6.41	6.24	6.03	5.77	5.44	5.03	4.53
22		6.73	6.67	6.58	6.46	6.31	6.11	5.85	5.53	5.11	4.61
23		6.73	6.69	6.62	6.51	6.37	6.18	5.92	5.6	5.19	4.68
24		6.73	6.7	6.64	6.55	6.41	6.22	5.97	5.65	5.24	4.73
25		6.74	6.72	6.68	6.59	6.46	6.27	6.03	5.7	5.29	4.78
26		6.74	6.74	6.69	6.61	6.49	6.31	6.06	5.74	5.32	4.8
27		6.75	6.75	6.71	6.63	6.51	6.33	6.09	5.76	5.35	4.83
28		6.76	6.76	6.73	6.65	6.53	6.35	6.11	5.78	5.36	4.84
29		6.75	6.75	6.72	6.65	6.52	6.34	6.09	5.76	5.34	4.82
30		6.75	6.75	6.72	6.65	6.52	6.34	6.09	5.75	5.33	4.8
31		6.76	6.76	6.73	6.65	6.52	6.33	6.08	5.74	5.31	4.77
32		6.78	6.78	6.75	6.66	6.53	6.34	6.07	5.73	5.29	4.74
33		6.75	6.75	6.71	6.63	6.49	6.29	6.02	5.67	5.22	4.67
34		6.77	6.76	6.72	6.63	6.48	6.28	6	5.64	5.19	4.65
35		6.79	6.78	6.73	6.64	6.49	6.27	5.99	5.62	5.17	4.63
36		6.8	6.78	6.73	6.62	6.47	6.24	5.95	5.59	5.14	4.6
37		6.78	6.76	6.7	6.59	6.42	6.2	5.91	5.55	5.1	4.57
38		6.74	6.72	6.65	6.53	6.37	6.14	5.86	5.5	5.05	4.52
39		6.77	6.74	6.66	6.54	6.37	6.15	5.86	5.5	5.05	4.52
40		6.8	6.76	6.68	6.56	6.39	6.16	5.87	5.51	5.06	4.52
41		6.77	6.73	6.65	6.53	6.35	6.12	5.83	5.47	5.02	4.49
42		6.77	6.73	6.64	6.52	6.34	6.11	5.82	5.45	5.01	4.47
43		6.71	6.67	6.58	6.46	6.28	6.05	5.76	5.4	4.96	4.42
44		6.71	6.66	6.58	6.45	6.28	6.05	5.76	5.4	4.96	4.43
45		6.78	6.73	6.65	6.52	6.35	6.12	5.82	5.46	5.03	4.5
46		6.82	6.77	6.69	6.56	6.39	6.16	5.87	5.51	5.08	4.57
47		6.81	6.77	6.68	6.56	6.39	6.17	5.89	5.54	5.13	4.62
48		6.76	6.71	6.64	6.52	6.35	6.14	5.87	5.54	5.14	4.65
49		6.81	6.77	6.69	6.58	6.42	6.22	5.96	5.64	5.24	4.74
50		6.82	6.78	6.71	6.61	6.46	6.27	6.02	5.71	5.31	4.81
51		6.78	6.75	6.69	6.59	6.46	6.28	6.04	5.73	5.33	4.84
52		6.69	6.67	6.62	6.53	6.41	6.24	6.01	5.71	5.32	4.83
53		6.76	6.75	6.71	6.63	6.52	6.35	6.12	5.82	5.42	4.93
54		6.8	6.8	6.77	6.7	6.59	6.42	6.2	5.9	5.51	5.02
55		6.81	6.81	6.78	6.72	6.62	6.46	6.24	5.94	5.56	5.08



11	12	13	14	15
1.6	1.26	0.89	0.47	0
1.99	1.58	1.11	0.59	0
2.28	1.81	1.28	0.68	0
2.54	2.02	1.43	0.75	0
2.77	2.19	1.53	0.8	0
2.93	2.3	1.6	0.84	0
3.02	2.37	1.65	0.86	0
3.06	2.4	1.67	0.87	0
3.08	2.41	1.68	0.89	0
3.09	2.43	1.7	0.9	0
3.11	2.46	1.73	0.91	0
3.14	2.48	1.75	0.92	0
3.17	2.51	1.77	0.94	0
3.2	2.54	1.8	0.96	0
3.26	2.6	1.85	1	0
3.33	2.67	1.92	1.03	0
3.43	2.77	1.99	1.07	0
3.54	2.86	2.06	1.11	0
3.64	2.95	2.12	1.15	0
3.74	3.03	2.19	1.18	0
3.83	3.11	2.25	1.22	0
3.92	3.19	2.3	1.25	0
4	3.25	2.35	1.28	0
4.06	3.3	2.39	1.3	0
4.1	3.34	2.41	1.31	0
4.14	3.37	2.43	1.32	0
4.16	3.39	2.45	1.33	0
4.18	3.4	2.46	1.34	0
4.19	3.41	2.46	1.33	0
4.17	3.38	2.43	1.31	0
4.14	3.34	2.4	1.29	0
4.1	3.31	2.37	1.28	0
4.07	3.29	2.36	1.27	0
4.02	3.24	2.32	1.25	0
3.99	3.22	2.31	1.24	0
3.98	3.21	2.3	1.23	0
3.95	3.19	2.28	1.23	0
3.92	3.16	2.27	1.22	0
3.88	3.13	2.24	1.2	0
3.88	3.12	2.23	1.2	0
3.88	3.12	2.23	1.2	0
3.85	3.09	2.21	1.19	0
3.83	3.08	2.2	1.18	0
3.8	3.06	2.19	1.19	0
3.81	3.08	2.22	1.21	0
3.88	3.15	2.28	1.24	0
3.96	3.22	2.34	1.27	0
4.01	3.27	2.38	1.3	0
4.04	3.3	2.4	1.31	0
4.13	3.37	2.45	1.34	0
4.19	3.43	2.5	1.37	0
4.22	3.45	2.52	1.39	0
4.21	3.46	2.53	1.39	0
4.31	3.55	2.61	1.44	0
4.4	3.63	2.68	1.49	0
4.47	3.7	2.74	1.53	0

保单年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
投保年龄											
0		0.3	5.82	12.83	11.35	10.09	9	8.1	7.28	6.42	5.52
1		1.67	7.26	14.32	12.89	11.67	10.67	9.76	8.81	7.81	6.77
2		1.91	7.71	14.94	13.69	12.68	11.77	10.82	9.82	8.78	7.69
3		2.16	8.16	15.59	14.59	13.71	12.78	11.81	10.79	9.73	8.57
4		2.39	8.62	16.31	15.47	14.59	13.66	12.7	11.69	10.58	9.32
5		2.64	9.13	16.99	16.17	15.31	14.42	13.48	12.45	11.27	9.92
6		2.91	9.57	17.46	16.68	15.87	15.02	14.08	13	11.76	10.3
7		3.07	9.78	17.72	17	16.25	15.41	14.44	13.31	11.99	10.45
8		3.12	9.87	17.88	17.22	16.49	15.63	14.64	13.45	12.06	10.51
9		3.17	9.98	18.05	17.42	16.67	15.8	14.74	13.5	12.1	10.55
10		3.22	10.1	18.19	17.55	16.79	15.87	14.77	13.53	12.14	10.59
11		3.28	10.18	18.27	17.62	16.82	15.86	14.76	13.53	12.16	10.64
12		3.3	10.2	18.29	17.61	16.77	15.82	14.74	13.54	12.2	10.71
13		3.3	10.2	18.25	17.55	16.73	15.8	14.75	13.58	12.28	10.81
14		3.3	10.17	18.2	17.51	16.73	15.83	14.82	13.69	12.41	10.96
15		3.28	10.13	18.17	17.52	16.77	15.91	14.95	13.85	12.6	11.16
16		3.27	10.13	18.2	17.58	16.88	16.08	15.15	14.08	12.85	11.43
17		3.29	10.17	18.27	17.7	17.05	16.28	15.39	14.35	13.14	11.74
18		3.31	10.22	18.36	17.84	17.23	16.51	15.65	14.64	13.46	12.07
19		3.34	10.29	18.46	17.99	17.43	16.74	15.92	14.95	13.79	12.38
20		3.38	10.37	18.57	18.15	17.63	16.99	16.21	15.26	14.09	12.67
21		3.42	10.44	18.68	18.3	17.82	17.22	16.48	15.53	14.36	12.92
22		3.45	10.5	18.78	18.45	18.01	17.44	16.71	15.77	14.59	13.16
23		3.49	10.57	18.89	18.59	18.19	17.64	16.91	15.97	14.81	13.36
24		3.51	10.62	18.97	18.71	18.32	17.78	17.06	16.14	14.97	13.51
25		3.54	10.68	19.05	18.81	18.44	17.9	17.2	16.28	15.1	13.63
26		3.57	10.73	19.13	18.9	18.53	18.02	17.31	16.39	15.21	13.73
27		3.58	10.75	19.15	18.93	18.58	18.07	17.37	16.45	15.26	13.77
28		3.59	10.77	19.18	18.97	18.62	18.11	17.41	16.47	15.28	13.79
29		3.6	10.8	19.22	19.02	18.67	18.15	17.44	16.49	15.29	13.78
30		3.6	10.8	19.22	19.01	18.66	18.13	17.4	16.45	15.23	13.71
31		3.61	10.81	19.23	19.01	18.64	18.1	17.37	16.4	15.17	13.62
32		3.61	10.8	19.22	18.99	18.61	18.06	17.3	16.32	15.07	13.5
33		3.6	10.8	19.22	18.97	18.58	18.01	17.24	16.23	14.95	13.38
34		3.59	10.78	19.18	18.92	18.51	17.93	17.14	16.1	14.82	13.27
35		3.59	10.78	19.19	18.91	18.49	17.88	17.06	16.02	14.74	13.19
36		3.57	10.74	19.12	18.83	18.38	17.75	16.92	15.89	14.62	13.08
37		3.57	10.73	19.12	18.81	18.33	17.69	16.87	15.84	14.57	13.03
38		3.56	10.71	19.09	18.75	18.27	17.63	16.8	15.77	14.5	12.97
39		3.54	10.68	19.04	18.69	18.21	17.57	16.74	15.7	14.44	12.91
40		3.51	10.62	18.95	18.6	18.11	17.47	16.64	15.61	14.34	12.82
41		3.49	10.59	18.92	18.57	18.08	17.42	16.59	15.56	14.29	12.77
42		3.48	10.57	18.91	18.55	18.05	17.39	16.56	15.52	14.25	12.72
43		3.49	10.59	18.95	18.58	18.08	17.42	16.58	15.54	14.26	12.73
44		3.47	10.54	18.87	18.5	18	17.35	16.51	15.47	14.21	12.71
45		3.46	10.55	18.89	18.52	18.03	17.37	16.54	15.51	14.28	12.79
46		3.46	10.56	18.91	18.55	18.06	17.41	16.6	15.59	14.38	12.93
47		3.47	10.57	18.95	18.6	18.12	17.49	16.69	15.72	14.53	13.11
48		3.45	10.52	18.87	18.53	18.06	17.46	16.7	15.76	14.62	13.21
49		3.46	10.56	18.95	18.63	18.19	17.61	16.88	15.98	14.84	13.43
50		3.44	10.53	18.92	18.62	18.21	17.67	16.98	16.09	14.96	13.55
51		3.44	10.54	18.94	18.67	18.29	17.78	17.11	16.23	15.11	13.7
52		3.45	10.58	19.04	18.8	18.45	17.96	17.3	16.43	15.31	13.89
53		3.45	10.57	19.03	18.82	18.5	18.02	17.37	16.51	15.4	14
54		3.46	10.62	19.13	18.94	18.62	18.16	17.52	16.67	15.58	14.19
55		3.46	10.6	19.1	18.92	18.63	18.18	17.56	16.74	15.67	14.31

11	12	13	14	15
4.58	3.59	2.53	1.33	0
5.69	4.5	3.17	1.69	0
6.51	5.16	3.66	1.95	0
7.25	5.77	4.07	2.13	0
7.89	6.24	4.36	2.28	0
8.36	6.56	4.58	2.39	0
8.62	6.76	4.71	2.46	0
8.74	6.85	4.77	2.49	0
8.79	6.89	4.81	2.53	0
8.83	6.94	4.87	2.56	0
8.89	7.02	4.93	2.61	0
8.97	7.09	5	2.64	0
9.04	7.17	5.06	2.68	0
9.15	7.27	5.15	2.74	0
9.31	7.43	5.29	2.85	0
9.52	7.64	5.47	2.95	0
9.8	7.91	5.68	3.07	0
10.1	8.16	5.87	3.16	0
10.4	8.41	6.04	3.27	0
10.68	8.64	6.24	3.38	0
10.94	8.88	6.42	3.48	0
11.19	9.09	6.58	3.57	0
11.4	9.27	6.71	3.64	0
11.58	9.43	6.82	3.7	0
11.72	9.53	6.89	3.74	0
11.82	9.61	6.95	3.77	0
11.9	9.67	6.99	3.8	0
11.94	9.71	7.02	3.81	0
11.95	9.71	7.01	3.79	0
11.93	9.67	6.95	3.73	0
11.84	9.56	6.85	3.69	0
11.73	9.45	6.78	3.65	0
11.6	9.36	6.71	3.61	0
11.51	9.28	6.65	3.58	0
11.4	9.19	6.59	3.54	0
11.34	9.13	6.54	3.52	0
11.24	9.06	6.49	3.49	0
11.2	9.02	6.47	3.48	0
11.15	8.98	6.44	3.46	0
11.09	8.93	6.38	3.42	0
11	8.85	6.32	3.39	0
10.94	8.79	6.29	3.37	0
10.9	8.76	6.27	3.37	0
10.92	8.8	6.31	3.41	0
10.93	8.83	6.37	3.46	0
11.04	8.96	6.49	3.53	0
11.19	9.11	6.61	3.6	0
11.38	9.28	6.74	3.68	0
11.49	9.38	6.82	3.73	0
11.69	9.56	6.96	3.8	0
11.81	9.66	7.04	3.86	0
11.95	9.79	7.15	3.93	0
12.13	9.96	7.29	4.02	0
12.25	10.08	7.4	4.09	0
12.45	10.27	7.57	4.21	0
12.58	10.42	7.71	4.3	0



10	11	12	13	14	15
8.81	7.31	5.74	4.03	2.12	0
10.81	9.07	7.19	5.06	2.7	0
12.28	10.38	8.24	5.85	3.11	0
13.68	11.58	9.21	6.49	3.4	0
14.88	12.6	9.97	6.96	3.64	0
15.83	13.34	10.47	7.3	3.82	0
16.45	13.77	10.8	7.53	3.93	0
16.68	13.95	10.94	7.61	3.97	0
16.78	14.03	11.01	7.68	4.04	0
16.84	14.1	11.08	7.77	4.08	0
16.91	14.2	11.21	7.87	4.16	0
16.99	14.32	11.32	7.98	4.21	0
17.1	14.43	11.45	8.07	4.28	0
17.24	14.6	11.6	8.22	4.38	0
17.49	14.85	11.86	8.45	4.54	0
17.81	15.2	12.19	8.74	4.7	0
18.25	15.64	12.62	9.06	4.9	0
18.74	16.12	13.02	9.36	5.04	0
19.26	16.59	13.42	9.64	5.22	0
19.76	17.05	13.8	9.96	5.4	0
20.22	17.46	14.17	10.24	5.55	0
20.62	17.86	14.51	10.49	5.7	0
21	18.19	14.79	10.71	5.81	0
21.31	18.48	15.03	10.87	5.9	0
21.56	18.7	15.2	11	5.97	0
21.75	18.86	15.33	11.08	6.01	0
21.89	18.98	15.43	11.15	6.06	0
21.97	19.05	15.49	11.21	6.09	0
22.01	19.07	15.51	11.2	6.05	0
21.96	19.01	15.41	11.07	5.95	0
21.87	18.88	15.25	10.93	5.88	0
21.74	18.71	15.08	10.82	5.82	0
21.55	18.52	14.94	10.71	5.77	0
21.34	18.35	14.79	10.61	5.7	0
21.15	18.18	14.66	10.5	5.65	0
21.02	18.06	14.55	10.43	5.6	0
20.88	17.93	14.45	10.35	5.57	0
20.75	17.82	14.36	10.3	5.54	0
20.65	17.74	14.3	10.25	5.5	0
20.52	17.62	14.19	10.14	5.44	0
20.42	17.52	14.09	10.06	5.4	0
20.35	17.44	14.02	10.02	5.38	0
20.22	17.32	13.93	9.97	5.36	0
20.23	17.35	13.98	10.03	5.42	0
20.25	17.41	14.07	10.15	5.52	0
20.29	17.5	14.21	10.29	5.6	0
20.5	17.75	14.46	10.49	5.72	0
20.74	18	14.68	10.67	5.83	0
20.95	18.21	14.87	10.82	5.91	0
21.21	18.46	15.09	10.99	6.01	0
21.44	18.68	15.28	11.14	6.11	0
21.63	18.86	15.45	11.28	6.2	0
21.94	19.16	15.73	11.51	6.34	0
22.12	19.35	15.93	11.69	6.47	0
22.33	19.59	16.17	11.92	6.62	0
22.6	19.88	16.47	12.18	6.79	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.21	2.26
5	0	0	0	0	0	0.14	1.62	3	4.08	4.81
6	0	0	0	0	1.07	2.62	4.1	5.29	6.15	6.47
7	0	0	0	0.9	2.57	4.18	5.54	6.6	7.15	7.13
8	0	0	0	1.78	3.54	5.08	6.36	7.17	7.48	7.41
9	0	0	0.66	2.55	4.25	5.73	6.79	7.4	7.68	7.6
10	0	0	1.22	3.07	4.73	6.03	6.92	7.53	7.83	7.79
11	0	0	1.52	3.35	4.86	6.01	6.93	7.58	7.95	7.99
12	0	0.03	1.6	3.29	4.69	5.89	6.87	7.61	8.09	8.28
13	0	0.02	1.48	3.09	4.54	5.82	6.9	7.77	8.41	8.63
14	0	0	1.34	3.02	4.56	5.96	7.19	8.23	8.94	9.27
15	0	0	1.31	3.09	4.77	6.32	7.74	8.87	9.7	10.07
16	0	0	1.49	3.41	5.25	7	8.53	9.82	10.71	11.18
17	0	0.12	1.85	3.94	5.98	7.85	9.53	10.9	11.92	12.44
18	0	0.4	2.3	4.59	6.76	8.81	10.6	12.11	13.22	13.78
19	0	0.73	2.83	5.26	7.61	9.78	11.74	13.38	14.56	15.06
20	0	1.1	3.34	5.96	8.45	10.79	12.89	14.63	15.8	16.26
21	0	1.43	3.86	6.61	9.28	11.77	13.99	15.75	16.93	17.31
22	0	1.74	4.3	7.22	10.04	12.65	14.91	16.71	17.85	18.28
23	0	2.02	4.74	7.81	10.75	13.42	15.73	17.51	18.72	19.09
24	0	2.29	5.14	8.32	11.31	14.04	16.36	18.21	19.4	19.72
25	0	2.54	5.5	8.73	11.78	14.52	16.91	18.76	19.92	20.21
26	0	2.74	5.75	9.04	12.11	14.92	17.31	19.16	20.3	20.53
27	0	2.88	5.93	9.24	12.37	15.2	17.59	19.43	20.53	20.75
28	0	2.95	6.02	9.38	12.52	15.34	17.72	19.52	20.61	20.79
29	0	2.98	6.1	9.45	12.58	15.38	17.72	19.49	20.53	20.66
30	0	3.02	6.12	9.46	12.56	15.31	17.61	19.33	20.31	20.4
31	0	3.03	6.11	9.42	12.48	15.18	17.43	19.09	20.01	20
32	0	2.99	6.04	9.31	12.31	14.96	17.15	18.74	19.57	19.47
33	0	2.93	5.93	9.15	12.1	14.68	16.8	18.3	19.02	18.9
34	0	2.85	5.8	8.96	11.84	14.36	16.38	17.77	18.47	18.4
35	0	2.76	5.65	8.75	11.57	13.99	15.91	17.26	17.99	17.95
36	0	2.66	5.49	8.52	11.25	13.57	15.45	16.82	17.56	17.54
37	0	2.55	5.32	8.26	10.89	13.17	15.05	16.42	17.18	17.16
38	0	2.43	5.12	7.97	10.55	12.82	14.69	16.06	16.8	16.82
39	0	2.29	4.89	7.69	10.26	12.51	14.36	15.71	16.46	16.48
40	0	2.13	4.68	7.46	10	12.22	14.04	15.38	16.12	16.14
41	0	2	4.52	7.27	9.78	11.97	13.77	15.09	15.82	15.82
42	0	1.93	4.42	7.14	9.61	11.77	13.55	14.85	15.55	15.53
43	0	1.88	4.34	7.03	9.48	11.62	13.38	14.66	15.34	15.34
44	0	1.83	4.27	6.93	9.37	11.5	13.25	14.51	15.22	15.3
45	0	1.79	4.22	6.88	9.32	11.45	13.2	14.5	15.3	15.46
46	0	1.77	4.19	6.85	9.29	11.42	13.21	14.6	15.49	15.76
47	0	1.77	4.2	6.87	9.31	11.5	13.37	14.86	15.85	16.25
48	0	1.78	4.22	6.9	9.4	11.67	13.63	15.23	16.35	16.79
49	0	1.79	4.25	6.97	9.54	11.9	13.97	15.68	16.85	17.28
50	0	1.81	4.3	7.1	9.74	12.19	14.37	16.13	17.31	17.73
51	0	1.86	4.42	7.29	10.03	12.58	14.82	16.59	17.77	18.17
52	0	1.95	4.57	7.52	10.35	12.95	15.2	16.99	18.17	18.56
53	0	2.07	4.76	7.79	10.68	13.3	15.57	17.37	18.55	18.96
54	0	2.19	4.96	8.04	10.95	13.6	15.89	17.71	18.92	19.37
55	0	2.32	5.14	8.24	11.17	13.85	16.17	18.03	19.3	19.8

11	12	13	14	15
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0.04	0
0.23	1.04	1.27	0.87	0
2.97	3.09	2.56	1.54	0
4.97	4.49	3.53	2.05	0
6.17	5.42	4.17	2.38	0
6.7	5.81	4.43	2.51	0
6.94	6.02	4.62	2.69	0
7.13	6.23	4.86	2.81	0
7.38	6.56	5.13	3.02	0
7.69	6.84	5.4	3.14	0
7.99	7.18	5.65	3.33	0
8.42	7.56	6.02	3.58	0
9.05	8.23	6.62	4	0
9.92	9.08	7.37	4.42	0
11.06	10.18	8.21	4.94	0
12.3	11.23	9.01	5.31	0
13.53	12.29	9.75	5.81	0
14.72	13.26	10.58	6.27	0
15.77	14.25	11.32	6.68	0
16.82	15.14	11.99	7.08	0
17.7	15.87	12.55	7.36	0
18.42	16.49	12.98	7.61	0
18.99	16.94	13.31	7.78	0
19.39	17.26	13.53	7.89	0
19.68	17.49	13.7	8.01	0
19.86	17.64	13.83	8.07	0
19.87	17.63	13.76	7.94	0
19.71	17.39	13.43	7.69	0
19.35	16.95	13.04	7.5	0
18.86	16.47	12.71	7.31	0
18.32	16.05	12.4	7.15	0
17.84	15.64	12.09	6.96	0
17.39	15.26	11.79	6.79	0
16.98	14.89	11.52	6.64	0
16.59	14.58	11.3	6.53	0
16.27	14.31	11.11	6.42	0
15.95	14.05	10.9	6.28	0
15.64	13.75	10.62	6.1	0
15.3	13.41	10.35	5.96	0
14.96	13.11	10.14	5.85	0
14.68	12.9	10.01	5.79	0
14.56	12.85	10.03	5.88	0
14.61	12.99	10.26	6.07	0
14.87	13.36	10.62	6.28	0
15.29	13.79	10.96	6.49	0
15.81	14.26	11.34	6.72	0
16.32	14.72	11.69	6.92	0
16.79	15.12	11.99	7.08	0
17.2	15.46	12.26	7.26	0
17.61	15.83	12.57	7.45	0
17.98	16.19	12.88	7.66	0
18.4	16.6	13.25	7.91	0
18.84	17.06	13.67	8.2	0
19.32	17.56	14.13	8.51	0





11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.07	2.87	2.65	2.4	2.11	1.78	1.4	0.97	0.51	0
3.63	3.4	3.14	2.84	2.49	2.08	1.64	1.14	0.6	0
3.99	3.74	3.45	3.1	2.7	2.26	1.77	1.23	0.64	0
4.3	4.02	3.7	3.32	2.89	2.42	1.9	1.32	0.7	0
4.55	4.25	3.89	3.49	3.04	2.55	2	1.4	0.74	0
4.74	4.41	4.04	3.63	3.17	2.66	2.1	1.47	0.78	0
4.86	4.53	4.15	3.73	3.26	2.75	2.17	1.53	0.81	0
4.93	4.6	4.22	3.8	3.34	2.82	2.24	1.58	0.84	0
4.98	4.65	4.28	3.87	3.41	2.89	2.29	1.62	0.87	0
5.04	4.72	4.36	3.95	3.49	2.96	2.36	1.68	0.91	0
5.1	4.79	4.44	4.04	3.58	3.05	2.45	1.75	0.94	0
5.17	4.88	4.53	4.14	3.68	3.15	2.54	1.83	0.99	0
5.25	4.96	4.63	4.24	3.79	3.26	2.63	1.89	1.02	0
5.34	5.06	4.74	4.36	3.91	3.36	2.72	1.96	1.06	0
5.43	5.17	4.85	4.48	4.02	3.47	2.81	2.03	1.1	0
5.55	5.29	4.98	4.6	4.14	3.57	2.9	2.1	1.14	0
5.67	5.42	5.11	4.73	4.25	3.68	2.99	2.16	1.18	0
5.8	5.55	5.24	4.85	4.37	3.79	3.08	2.23	1.21	0
5.92	5.67	5.36	4.97	4.48	3.89	3.16	2.29	1.24	0
6.02	5.77	5.46	5.07	4.57	3.97	3.23	2.33	1.27	0
6.11	5.87	5.55	5.15	4.65	4.03	3.28	2.37	1.29	0
6.2	5.95	5.64	5.23	4.72	4.09	3.33	2.41	1.31	0
6.25	6.01	5.69	5.28	4.76	4.13	3.36	2.43	1.32	0
6.31	6.06	5.74	5.32	4.8	4.16	3.38	2.44	1.32	0
6.34	6.09	5.76	5.34	4.82	4.17	3.38	2.43	1.31	0
6.37	6.11	5.78	5.35	4.82	4.16	3.36	2.41	1.3	0
6.37	6.11	5.77	5.33	4.79	4.12	3.32	2.38	1.28	0
6.34	6.07	5.73	5.29	4.74	4.07	3.29	2.36	1.27	0
6.33	6.06	5.71	5.26	4.7	4.04	3.26	2.34	1.26	0
6.32	6.04	5.68	5.22	4.68	4.02	3.24	2.32	1.25	0
6.27	5.99	5.62	5.17	4.63	3.98	3.21	2.3	1.23	0
6.24	5.95	5.59	5.14	4.6	3.95	3.19	2.28	1.23	0
6.2	5.91	5.55	5.1	4.57	3.92	3.16	2.27	1.22	0
6.14	5.86	5.5	5.05	4.52	3.88	3.13	2.24	1.2	0
6.15	5.86	5.5	5.05	4.52	3.88	3.12	2.23	1.2	0
6.09	5.8	5.44	5	4.47	3.84	3.08	2.2	1.18	0
6.04	5.76	5.4	4.96	4.43	3.8	3.05	2.18	1.17	0
6.03	5.74	5.38	4.94	4.41	3.78	3.04	2.17	1.17	0
6.05	5.76	5.4	4.96	4.42	3.8	3.06	2.19	1.19	0
5.95	5.66	5.31	4.87	4.36	3.75	3.03	2.18	1.19	0
6.01	5.72	5.37	4.94	4.42	3.82	3.1	2.24	1.22	0
6.04	5.76	5.41	4.99	4.48	3.88	3.16	2.29	1.25	0
6.04	5.77	5.43	5.02	4.53	3.93	3.21	2.33	1.27	0
6	5.74	5.42	5.03	4.54	3.95	3.22	2.35	1.28	0
6.07	5.82	5.51	5.11	4.63	4.03	3.29	2.4	1.31	0
6.11	5.87	5.56	5.17	4.68	4.08	3.34	2.43	1.33	0
6.1	5.87	5.57	5.19	4.7	4.1	3.36	2.45	1.35	0
6.24	6.01	5.71	5.32	4.83	4.21	3.46	2.53	1.39	0
6.35	6.12	5.82	5.42	4.93	4.31	3.55	2.61	1.44	0
6.42	6.2	5.9	5.51	5.02	4.4	3.63	2.68	1.49	0
6.46	6.24	5.94	5.56	5.08	4.47	3.7	2.74	1.53	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.94	6.71	13.93	12.89	12.04	11.33	10.79	10.31	9.81	9.29
1	2.11	7.99	15.28	14.36	13.61	13.04	12.55	12.04	11.5	10.94
2	2.33	8.39	15.83	15.09	14.54	14.08	13.59	13.09	12.56	12
3	2.54	8.77	16.38	15.86	15.43	14.99	14.52	14.03	13.52	12.95
4	2.73	9.13	16.94	16.55	16.16	15.74	15.3	14.84	14.33	13.71
5	2.92	9.51	17.44	17.1	16.74	16.36	15.97	15.51	14.97	14.32
6	3.12	9.84	17.79	17.49	17.18	16.85	16.47	16	15.43	14.73
7	3.24	9.99	17.98	17.73	17.47	17.16	16.77	16.29	15.68	14.94
8	3.28	10.06	18.1	17.9	17.67	17.35	16.96	16.45	15.81	15.07
9	3.31	10.14	18.21	18.05	17.81	17.5	17.08	16.55	15.92	15.2
10	3.35	10.22	18.32	18.15	17.92	17.59	17.16	16.64	16.04	15.35
11	3.39	10.28	18.37	18.22	17.97	17.63	17.22	16.73	16.17	15.52
12	3.41	10.29	18.39	18.22	17.98	17.66	17.28	16.83	16.31	15.71
13	3.42	10.29	18.37	18.2	17.98	17.7	17.36	16.96	16.49	15.92
14	3.42	10.28	18.34	18.2	18.02	17.78	17.48	17.13	16.69	16.17
15	3.41	10.25	18.32	18.22	18.07	17.88	17.64	17.32	16.93	16.44
16	3.41	10.26	18.34	18.29	18.19	18.04	17.84	17.57	17.21	16.76
17	3.42	10.29	18.38	18.37	18.32	18.22	18.06	17.82	17.5	17.09
18	3.44	10.32	18.44	18.47	18.46	18.4	18.27	18.08	17.8	17.41
19	3.46	10.36	18.51	18.57	18.6	18.57	18.49	18.33	18.08	17.7
20	3.48	10.41	18.57	18.68	18.74	18.75	18.7	18.57	18.33	17.96
21	3.51	10.45	18.64	18.78	18.87	18.92	18.89	18.78	18.55	18.19
22	3.52	10.49	18.69	18.85	18.98	19.05	19.04	18.93	18.71	18.37
23	3.55	10.53	18.75	18.95	19.09	19.18	19.18	19.08	18.87	18.53
24	3.56	10.57	18.82	19.03	19.19	19.28	19.28	19.2	18.99	18.64
25	3.58	10.59	18.85	19.07	19.24	19.33	19.34	19.25	19.04	18.69
26	3.59	10.62	18.89	19.12	19.28	19.38	19.39	19.3	19.08	18.71
27	3.61	10.65	18.94	19.16	19.33	19.43	19.43	19.33	19.1	18.72
28	3.61	10.65	18.93	19.16	19.33	19.42	19.42	19.3	19.06	18.66
29	3.61	10.65	18.95	19.17	19.33	19.42	19.4	19.27	19.01	18.6
30	3.61	10.67	18.96	19.18	19.34	19.41	19.38	19.24	18.96	18.53
31	3.62	10.7	19.02	19.23	19.37	19.43	19.39	19.23	18.94	18.49
32	3.61	10.67	18.97	19.17	19.3	19.35	19.29	19.12	18.81	18.33
33	3.62	10.69	19.01	19.2	19.32	19.35	19.28	19.09	18.75	18.27
34	3.61	10.67	18.98	19.16	19.26	19.27	19.18	18.97	18.62	18.14
35	3.6	10.66	18.96	19.12	19.21	19.21	19.09	18.87	18.52	18.04
36	3.6	10.67	18.99	19.14	19.21	19.19	19.06	18.83	18.48	17.99
37	3.59	10.64	18.93	19.06	19.12	19.08	18.95	18.72	18.36	17.87
38	3.58	10.61	18.9	19.01	19.05	19.01	18.88	18.64	18.29	17.79
39	3.58	10.63	18.92	19.03	19.07	19.02	18.89	18.65	18.29	17.8
40	3.57	10.62	18.92	19.03	19.07	19.03	18.89	18.65	18.29	17.8
41	3.56	10.61	18.93	19.03	19.07	19.02	18.89	18.66	18.3	17.82
42	3.55	10.61	18.93	19.03	19.07	19.03	18.9	18.68	18.33	17.85
43	3.55	10.61	18.94	19.05	19.09	19.06	18.94	18.72	18.38	17.92
44	3.53	10.54	18.82	18.93	18.98	18.95	18.84	18.63	18.31	17.88
45	3.54	10.57	18.89	19.01	19.06	19.04	18.94	18.75	18.45	18.05
46	3.52	10.54	18.84	18.96	19.02	19.01	18.92	18.76	18.49	18.11
47	3.52	10.53	18.84	18.97	19.04	19.05	18.99	18.84	18.6	18.26
48	3.53	10.58	18.94	19.08	19.16	19.19	19.15	19.03	18.82	18.5
49	3.52	10.57	18.92	19.08	19.18	19.23	19.22	19.13	18.94	18.62
50	3.54	10.62	19.03	19.21	19.33	19.41	19.42	19.35	19.17	18.87

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8.75	8.18	7.56	6.84	6.02	5.07	3.98	2.78	1.45	0
10.36	9.71	8.96	8.11	7.11	5.95	4.67	3.25	1.7	0
11.38	10.66	9.84	8.86	7.72	6.46	5.06	3.52	1.84	0
12.27	11.49	10.56	9.47	8.25	6.9	5.41	3.78	1.99	0
12.99	12.13	11.1	9.96	8.68	7.27	5.71	4	2.1	0
13.53	12.59	11.54	10.35	9.04	7.58	5.99	4.2	2.22	0
13.89	12.93	11.85	10.65	9.32	7.85	6.21	4.38	2.31	0
14.09	13.13	12.06	10.86	9.54	8.05	6.39	4.5	2.39	0
14.23	13.29	12.23	11.06	9.73	8.24	6.55	4.64	2.47	0
14.39	13.47	12.45	11.28	9.96	8.46	6.75	4.81	2.59	0
14.57	13.69	12.68	11.54	10.22	8.72	6.99	5.01	2.7	0
14.78	13.93	12.95	11.81	10.51	9.01	7.27	5.22	2.82	0
15	14.18	13.22	12.11	10.82	9.31	7.52	5.41	2.91	0
15.25	14.46	13.53	12.44	11.15	9.6	7.77	5.58	3.02	0
15.53	14.77	13.87	12.79	11.48	9.91	8.02	5.79	3.14	0
15.84	15.11	14.23	13.14	11.81	10.2	8.28	5.98	3.24	0
16.2	15.49	14.6	13.51	12.15	10.52	8.55	6.18	3.36	0
16.55	15.85	14.96	13.84	12.48	10.82	8.8	6.37	3.45	0
16.88	16.19	15.29	14.18	12.79	11.09	9.02	6.52	3.54	0
17.18	16.48	15.6	14.47	13.06	11.32	9.21	6.66	3.61	0
17.44	16.76	15.86	14.71	13.28	11.51	9.36	6.77	3.67	0
17.68	16.99	16.09	14.93	13.47	11.68	9.5	6.87	3.73	0
17.86	17.17	16.26	15.08	13.61	11.8	9.59	6.94	3.77	0
18.02	17.32	16.39	15.2	13.72	11.88	9.66	6.98	3.77	0
18.12	17.41	16.47	15.27	13.76	11.91	9.65	6.94	3.73	0
18.16	17.43	16.48	15.26	13.74	11.86	9.58	6.86	3.69	0
18.17	17.43	16.46	15.22	13.67	11.77	9.49	6.8	3.66	0
18.16	17.41	16.42	15.16	13.58	11.67	9.41	6.75	3.63	0
18.09	17.32	16.31	15.02	13.44	11.56	9.32	6.68	3.59	0
18.01	17.22	16.18	14.89	13.33	11.46	9.24	6.62	3.56	0
17.92	17.1	16.06	14.78	13.23	11.37	9.16	6.56	3.53	0
17.85	17.02	15.98	14.71	13.16	11.3	9.11	6.53	3.51	0
17.69	16.87	15.84	14.57	13.03	11.2	9.02	6.47	3.48	0
17.63	16.8	15.77	14.5	12.97	11.15	8.98	6.44	3.46	0
17.5	16.68	15.64	14.38	12.86	11.05	8.89	6.36	3.41	0
17.39	16.57	15.54	14.28	12.77	10.96	8.81	6.29	3.38	0
17.34	16.52	15.49	14.23	12.71	10.89	8.75	6.26	3.36	0
17.22	16.39	15.37	14.11	12.59	10.79	8.68	6.21	3.34	0
17.14	16.32	15.29	14.03	12.53	10.75	8.66	6.21	3.36	0
17.15	16.32	15.29	14.05	12.56	10.8	8.73	6.3	3.42	0
17.16	16.33	15.32	14.1	12.63	10.9	8.85	6.41	3.49	0
17.18	16.37	15.38	14.19	12.75	11.04	8.99	6.52	3.56	0
17.23	16.45	15.49	14.32	12.92	11.21	9.15	6.64	3.63	0
17.32	16.57	15.64	14.5	13.11	11.4	9.31	6.77	3.7	0
17.32	16.6	15.71	14.59	13.2	11.49	9.39	6.84	3.74	0
17.51	16.82	15.94	14.83	13.43	11.7	9.57	6.98	3.82	0
17.61	16.94	16.07	14.96	13.57	11.83	9.69	7.08	3.89	0
17.77	17.12	16.25	15.14	13.75	12	9.85	7.21	3.97	0
18.02	17.37	16.51	15.4	14	12.25	10.08	7.4	4.09	0
18.16	17.52	16.67	15.58	14.19	12.45	10.27	7.57	4.21	0
18.42	17.79	16.96	15.87	14.49	12.75	10.56	7.81	4.36	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1.86	6.57	12.35	19.21	18.08	17.21	16.45	15.66	14.83
1	0.05	3.94	8.83	14.74	21.72	20.81	20.03	19.21	18.36	17.47
2	0.43	4.62	9.78	15.94	23.21	22.47	21.69	20.88	20.04	19.15
3	0.79	5.27	10.71	17.18	24.63	23.92	23.17	22.39	21.57	20.66
4	1.11	5.88	11.64	18.32	25.79	25.13	24.43	23.7	22.88	21.89
5	1.42	6.52	12.48	19.2	26.72	26.12	25.49	24.77	23.9	22.87
6	1.75	7.04	13.06	19.83	27.42	26.9	26.29	25.54	24.64	23.52
7	1.94	7.29	13.37	20.22	27.89	27.4	26.78	26.01	25.04	23.85
8	2	7.42	13.57	20.5	28.2	27.7	27.07	26.25	25.23	24.06
9	2.07	7.55	13.78	20.74	28.44	27.94	27.27	26.42	25.42	24.27
10	2.14	7.69	13.95	20.91	28.61	28.08	27.39	26.56	25.6	24.5
11	2.21	7.79	14.06	21.03	28.69	28.15	27.49	26.71	25.81	24.77
12	2.24	7.83	14.1	21.04	28.69	28.19	27.58	26.86	26.02	25.07
13	2.25	7.85	14.1	21.02	28.7	28.25	27.71	27.06	26.31	25.4
14	2.26	7.84	14.08	21.04	28.76	28.37	27.9	27.34	26.64	25.8
15	2.26	7.83	14.09	21.09	28.85	28.54	28.16	27.65	27.02	26.24
16	2.26	7.86	14.16	21.2	29.02	28.79	28.46	28.03	27.46	26.74
17	2.29	7.92	14.27	21.36	29.24	29.08	28.82	28.45	27.94	27.28
18	2.33	8	14.39	21.54	29.47	29.37	29.17	28.86	28.41	27.8
19	2.37	8.08	14.52	21.71	29.7	29.65	29.52	29.26	28.86	28.26
20	2.41	8.17	14.65	21.89	29.91	29.93	29.85	29.64	29.26	28.68
21	2.46	8.25	14.77	22.05	30.12	30.19	30.15	29.96	29.6	29.02
22	2.49	8.32	14.87	22.2	30.31	30.42	30.4	30.24	29.89	29.34
23	2.53	8.38	14.97	22.33	30.48	30.61	30.61	30.45	30.12	29.57
24	2.55	8.43	15.06	22.44	30.6	30.74	30.75	30.61	30.28	29.72
25	2.58	8.49	15.14	22.55	30.72	30.87	30.89	30.75	30.41	29.84
26	2.6	8.54	15.2	22.61	30.79	30.95	30.97	30.82	30.47	29.88
27	2.62	8.56	15.23	22.64	30.83	30.98	30.99	30.83	30.46	29.85
28	2.62	8.57	15.24	22.66	30.85	31	30.99	30.81	30.42	29.78
29	2.62	8.58	15.26	22.68	30.87	31	30.98	30.77	30.36	29.7
30	2.62	8.59	15.27	22.7	30.89	31	30.95	30.73	30.29	29.6
31	2.63	8.58	15.26	22.67	30.85	30.94	30.87	30.62	30.16	29.44
32	2.62	8.57	15.23	22.63	30.8	30.86	30.77	30.5	30	29.25
33	2.61	8.56	15.21	22.61	30.76	30.81	30.69	30.38	29.85	29.08
34	2.6	8.54	15.19	22.57	30.72	30.74	30.6	30.25	29.7	28.93
35	2.59	8.51	15.15	22.52	30.65	30.64	30.46	30.1	29.55	28.78
36	2.57	8.49	15.12	22.48	30.59	30.55	30.35	29.99	29.43	28.65
37	2.56	8.46	15.07	22.41	30.5	30.44	30.24	29.87	29.3	28.51
38	2.54	8.44	15.04	22.36	30.45	30.39	30.18	29.8	29.23	28.43
39	2.52	8.38	14.93	22.22	30.29	30.23	30.01	29.63	29.06	28.27
40	2.5	8.34	14.88	22.18	30.26	30.19	29.97	29.59	29.02	28.25
41	2.48	8.31	14.87	22.17	30.26	30.19	29.98	29.61	29.05	28.28
42	2.46	8.28	14.82	22.11	30.19	30.13	29.93	29.56	29.02	28.26
43	2.46	8.27	14.81	22.11	30.2	30.15	29.95	29.6	29.07	28.35
44	2.46	8.29	14.85	22.18	30.32	30.27	30.1	29.76	29.26	28.57
45	2.44	8.26	14.8	22.11	30.24	30.21	30.04	29.74	29.27	28.63
46	2.44	8.26	14.82	22.15	30.31	30.29	30.15	29.89	29.46	28.87
47	2.44	8.27	14.84	22.19	30.38	30.39	30.29	30.06	29.68	29.13
48	2.42	8.22	14.76	22.08	30.26	30.3	30.24	30.05	29.73	29.21
49	2.42	8.24	14.8	22.17	30.4	30.48	30.46	30.32	30.02	29.53
50	2.41	8.2	14.76	22.13	30.37	30.49	30.51	30.4	30.13	29.66

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13.97	13.06	12.06	10.91	9.61	8.1	6.36	4.43	2.32	0
16.53	15.5	14.3	12.94	11.34	9.49	7.45	5.19	2.71	0
18.17	17.02	15.7	14.14	12.32	10.31	8.08	5.62	2.93	0
19.58	18.34	16.85	15.11	13.17	11.02	8.64	6.03	3.17	0
20.74	19.36	17.73	15.9	13.86	11.6	9.12	6.39	3.36	0
21.61	20.11	18.42	16.53	14.43	12.11	9.56	6.71	3.55	0
22.17	20.64	18.92	17	14.88	12.54	9.91	6.99	3.69	0
22.5	20.97	19.26	17.35	15.24	12.86	10.2	7.19	3.82	0
22.72	21.21	19.53	17.66	15.54	13.16	10.45	7.4	3.94	0
22.97	21.51	19.87	18.01	15.91	13.5	10.78	7.68	4.13	0
23.26	21.86	20.24	18.41	16.31	13.91	11.16	8	4.3	0
23.6	22.23	20.67	18.86	16.78	14.38	11.6	8.33	4.5	0
23.94	22.63	21.1	19.32	17.26	14.85	11.99	8.63	4.64	0
24.34	23.07	21.59	19.84	17.79	15.32	12.4	8.91	4.82	0
24.79	23.58	22.13	20.41	18.32	15.81	12.79	9.24	5.01	0
25.28	24.12	22.71	20.97	18.85	16.28	13.22	9.55	5.18	0
25.84	24.72	23.3	21.55	19.38	16.78	13.64	9.86	5.36	0
26.42	25.3	23.88	22.1	19.93	17.27	14.04	10.16	5.51	0
26.95	25.84	24.41	22.63	20.42	17.7	14.4	10.41	5.65	0
27.43	26.31	24.89	23.09	20.84	18.07	14.7	10.63	5.77	0
27.85	26.75	25.32	23.49	21.2	18.38	14.94	10.8	5.86	0
28.22	27.12	25.67	23.82	21.5	18.63	15.15	10.95	5.95	0
28.53	27.42	25.96	24.09	21.74	18.84	15.32	11.09	6.02	0
28.76	27.64	26.16	24.26	21.89	18.97	15.42	11.13	6.01	0
28.9	27.76	26.26	24.34	21.94	18.99	15.39	11.06	5.94	0
29	27.84	26.31	24.36	21.93	18.94	15.29	10.96	5.9	0
29.01	27.83	26.28	24.3	21.83	18.79	15.15	10.86	5.84	0
28.96	27.75	26.18	24.16	21.65	18.61	15.01	10.76	5.79	0
28.87	27.64	26.02	23.97	21.45	18.45	14.87	10.67	5.73	0
28.76	27.49	25.83	23.77	21.28	18.29	14.75	10.56	5.68	0
28.63	27.31	25.65	23.6	21.12	18.15	14.62	10.48	5.63	0
28.43	27.1	25.45	23.42	20.95	18	14.5	10.39	5.59	0
28.22	26.91	25.26	23.24	20.79	17.86	14.39	10.32	5.55	0
28.06	26.75	25.11	23.09	20.65	17.74	14.3	10.25	5.5	0
27.91	26.6	24.95	22.94	20.52	17.62	14.19	10.14	5.44	0
27.75	26.43	24.79	22.79	20.37	17.48	14.05	10.04	5.39	0
27.61	26.29	24.66	22.65	20.23	17.34	13.94	9.96	5.35	0
27.47	26.15	24.52	22.51	20.09	17.22	13.85	9.91	5.32	0
27.39	26.08	24.43	22.43	20.02	17.18	13.84	9.93	5.37	0
27.24	25.93	24.3	22.32	19.96	17.16	13.87	10.01	5.44	0
27.22	25.92	24.31	22.37	20.05	17.29	14.04	10.17	5.53	0
27.26	25.98	24.42	22.52	20.24	17.53	14.27	10.35	5.64	0
27.28	26.04	24.52	22.68	20.45	17.76	14.48	10.52	5.75	0
27.4	26.21	24.74	22.95	20.74	18.03	14.73	10.71	5.85	0
27.67	26.52	25.1	23.32	21.1	18.37	15.01	10.93	5.98	0
27.78	26.69	25.3	23.53	21.31	18.57	15.19	11.07	6.07	0
28.06	27	25.62	23.85	21.63	18.86	15.45	11.28	6.2	0
28.36	27.31	25.93	24.17	21.94	19.16	15.73	11.51	6.34	0
28.46	27.44	26.08	24.33	22.12	19.35	15.93	11.69	6.47	0
28.8	27.79	26.44	24.7	22.5	19.74	16.29	12.01	6.67	0
28.95	27.97	26.66	24.95	22.78	20.04	16.6	12.28	6.85	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.69
4	0	0	0	0	0	0	0.14	2.13	4.08	5.8
5	0	0	0	0	0	1.56	3.63	5.66	7.48	9.06
6	0	0	0	0	1.96	4.13	6.27	8.22	9.95	11.27
7	0	0	0	1.23	3.5	5.76	7.86	9.77	11.31	12.44
8	0	0	0	2.14	4.52	6.76	8.85	10.61	12.01	13.17
9	0	0	0.47	2.96	5.34	7.59	9.56	11.22	12.68	13.93
10	0	0	1.07	3.57	5.98	8.14	10.04	11.78	13.35	14.73
11	0	0.04	1.46	4	6.35	8.47	10.47	12.34	14.07	15.63
12	0	0.2	1.67	4.17	6.48	8.72	10.86	12.9	14.82	16.61
13	0	0.3	1.74	4.23	6.66	9.05	11.36	13.6	15.76	17.7
14	0	0.35	1.8	4.4	6.99	9.55	12.07	14.55	16.87	19.02
15	0	0.36	1.94	4.7	7.46	10.22	12.97	15.62	18.15	20.45
16	0	0.52	2.24	5.17	8.13	11.12	14.04	16.9	19.59	22.09
17	0	0.79	2.68	5.8	8.97	12.13	15.25	18.27	21.16	23.82
18	0	1.09	3.16	6.48	9.81	13.16	16.44	19.65	22.7	25.51
19	0	1.41	3.67	7.13	10.65	14.15	17.61	20.98	24.18	27.03
20	0	1.74	4.14	7.77	11.42	15.09	18.71	22.22	25.47	28.38
21	0	2.02	4.58	8.33	12.15	15.95	19.7	23.27	26.58	29.51
22	0	2.28	4.94	8.85	12.78	16.71	20.52	24.15	27.48	30.48
23	0	2.5	5.29	9.3	13.34	17.32	21.18	24.82	28.22	31.22
24	0	2.69	5.58	9.67	13.75	17.77	21.64	25.34	28.74	31.72
25	0	2.86	5.82	9.95	14.07	18.09	22	25.69	29.06	32.01
26	0	2.99	5.98	10.13	14.24	18.3	22.2	25.86	29.19	32.07
27	0.03	3.06	6.06	10.21	14.35	18.39	22.26	25.89	29.15	31.97
28	0.04	3.09	6.08	10.25	14.37	18.38	22.21	25.77	28.98	31.73
29	0.05	3.08	6.09	10.24	14.33	18.3	22.07	25.57	28.7	31.36
30	0.04	3.08	6.07	10.18	14.23	18.14	21.85	25.28	28.34	30.92
31	0.04	3.06	6.01	10.09	14.08	17.94	21.58	24.93	27.9	30.37
32	0.02	3.01	5.92	9.95	13.88	17.67	21.23	24.51	27.37	29.73
33	0	2.94	5.8	9.77	13.64	17.36	20.85	24.02	26.77	29.07
34	0	2.85	5.66	9.57	13.37	17.01	20.39	23.45	26.14	28.44
35	0	2.75	5.5	9.35	13.08	16.62	19.9	22.9	25.58	27.84
36	0	2.65	5.33	9.11	12.74	16.18	19.4	22.37	25.02	27.25
37	0	2.54	5.16	8.85	12.39	15.78	18.97	21.91	24.52	26.72
38	0	2.42	4.96	8.56	12.05	15.41	18.57	21.47	24.05	26.23
39	0	2.3	4.76	8.32	11.78	15.11	18.25	21.12	23.69	25.87
40	0	2.17	4.59	8.13	11.58	14.89	18	20.88	23.44	25.63
41	0	2.07	4.48	8	11.43	14.72	17.83	20.7	23.28	25.47
42	0	2.03	4.43	7.93	11.35	14.63	17.75	20.64	23.23	25.45
43	0	2.02	4.4	7.89	11.31	14.6	17.73	20.63	23.25	25.53
44	0	2	4.37	7.87	11.29	14.6	17.75	20.68	23.36	25.75
45	0	1.98	4.36	7.86	11.3	14.63	17.8	20.79	23.57	26.07
46	0	1.98	4.36	7.87	11.32	14.66	17.88	20.96	23.84	26.45
47	0	1.99	4.37	7.9	11.36	14.76	18.06	21.23	24.21	26.95
48	0	2.01	4.41	7.95	11.47	14.94	18.34	21.61	24.72	27.54
49	0	2.03	4.45	8.03	11.61	15.16	18.65	22.04	25.21	28.07
50	0	2.05	4.5	8.14	11.78	15.41	18.99	22.44	25.65	28.53

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.63	1.03	1.08	0.75	0
0	0.34	1.8	2.81	3.33	3.49	3.27	2.63	1.56	0
3.37	4.79	5.75	6.2	6.29	5.98	5.26	4.07	2.4	0
7.27	8.28	8.78	8.94	8.7	8.05	6.95	5.37	3.07	0
10.2	10.86	11.19	11.14	10.7	9.84	8.51	6.49	3.74	0
12.15	12.72	12.95	12.81	12.28	11.33	9.73	7.44	4.22	0
13.31	13.87	14.1	13.99	13.49	12.42	10.71	8.14	4.66	0
14.08	14.71	15.03	15.03	14.5	13.41	11.55	8.85	5.09	0
14.94	15.69	16.17	16.19	15.71	14.55	12.64	9.77	5.69	0
15.89	16.84	17.38	17.51	17.02	15.88	13.89	10.81	6.28	0
17.01	18.07	18.77	18.94	18.55	17.41	15.31	11.9	6.94	0
18.13	19.36	20.14	20.45	20.1	18.93	16.59	12.87	7.38	0
19.42	20.77	21.72	22.12	21.8	20.46	17.91	13.8	8	0
20.88	22.41	23.48	23.94	23.53	22.05	19.2	14.87	8.6	0
22.5	24.18	25.34	25.76	25.27	23.58	20.6	15.91	9.17	0
24.29	26.09	27.25	27.63	26.99	25.23	21.99	16.95	9.77	0
26.16	27.97	29.13	29.42	28.76	26.81	23.3	17.93	10.28	0
27.89	29.73	30.84	31.15	30.36	28.23	24.48	18.76	10.75	0
29.46	31.28	32.44	32.67	31.76	29.47	25.47	19.49	11.14	0
30.8	32.69	33.8	33.96	32.94	30.47	26.29	20.07	11.44	0
32.01	33.87	34.94	35.03	33.89	31.3	26.96	20.56	11.74	0
32.98	34.82	35.86	35.86	34.65	31.95	27.5	20.98	11.96	0
33.7	35.52	36.48	36.43	35.13	32.34	27.8	21.11	11.92	0
34.16	35.91	36.81	36.67	35.28	32.41	27.71	20.87	11.7	0
34.38	36.07	36.89	36.67	35.2	32.18	27.33	20.5	11.52	0
34.39	36	36.74	36.44	34.83	31.67	26.83	20.16	11.33	0
34.22	35.75	36.41	35.97	34.23	31.07	26.36	19.82	11.15	0
33.89	35.34	35.87	35.31	33.55	30.49	25.87	19.45	10.92	0
33.44	34.77	35.18	34.58	32.9	29.9	25.38	19.07	10.71	0
32.88	34.08	34.45	33.91	32.27	29.34	24.89	18.71	10.51	0
32.21	33.36	33.76	33.25	31.65	28.77	24.43	18.38	10.35	0
31.52	32.69	33.11	32.62	31.05	28.25	24.01	18.08	10.19	0
30.87	32.04	32.46	31.98	30.47	27.74	23.58	17.75	9.97	0
30.22	31.38	31.79	31.34	29.86	27.18	23.08	17.32	9.69	0
29.61	30.75	31.17	30.73	29.28	26.62	22.55	16.9	9.49	0
28.98	30.11	30.53	30.1	28.65	26.01	22.02	16.54	9.3	0
28.44	29.56	29.97	29.53	28.07	25.49	21.63	16.28	9.17	0
27.93	29.04	29.45	29	27.61	25.14	21.41	16.2	9.22	0
27.57	28.68	29.09	28.71	27.43	25.09	21.51	16.43	9.43	0
27.34	28.46	28.94	28.68	27.53	25.34	21.89	16.82	9.67	0
27.2	28.39	28.99	28.85	27.85	25.81	22.41	17.23	9.92	0
27.24	28.55	29.27	29.28	28.44	26.45	22.98	17.7	10.2	0
27.44	28.87	29.73	29.9	29.12	27.1	23.56	18.15	10.45	0
27.77	29.35	30.36	30.59	29.8	27.74	24.11	18.56	10.69	0
28.22	29.94	31.02	31.27	30.46	28.35	24.63	18.97	10.94	0
28.73	30.52	31.62	31.87	31.04	28.88	25.11	19.37	11.2	0
29.31	31.12	32.24	32.48	31.64	29.46	25.66	19.84	11.5	0
29.93	31.77	32.91	33.16	32.32	30.15	26.32	20.41	11.88	0
30.49	32.36	33.52	33.81	33.02	30.88	27.04	21.06	12.31	0
30.99	32.9	34.11	34.47	33.75	31.66	27.82	21.75	12.77	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5
0	4.92	3.37	2.08	0.96	0
1	5.6	3.86	2.37	1.09	0
2	5.63	3.88	2.39	1.13	0
3	5.65	3.94	2.5	1.22	0
4	5.75	4.15	2.74	1.4	0
5	5.95	4.47	3.07	1.61	0
6	6.15	4.75	3.29	1.68	0
7	6.29	4.9	3.36	1.75	0
8	6.34	4.93	3.45	1.84	0
9	6.35	5.04	3.59	1.94	0
10	6.45	5.18	3.72	2	0
11	6.51	5.25	3.75	2.01	0
12	6.54	5.26	3.76	2.03	0
13	6.52	5.25	3.77	2.02	0
14	6.51	5.23	3.71	1.94	0
15	6.49	5.16	3.6	1.88	0
16	6.44	5.05	3.52	1.84	0
17	6.37	4.99	3.47	1.81	0
18	6.37	4.99	3.48	1.83	0
19	6.38	5.02	3.53	1.87	0
20	6.4	5.08	3.59	1.92	0
21	6.44	5.13	3.64	1.93	0
22	6.46	5.15	3.65	1.93	0
23	6.47	5.16	3.66	1.96	0
24	6.47	5.17	3.69	1.98	0
25	6.49	5.22	3.74	2.02	0
26	6.52	5.26	3.78	2.04	0
27	6.54	5.28	3.8	2.05	0
28	6.55	5.29	3.8	2.04	0
29	6.55	5.29	3.79	2.05	0
30	6.54	5.28	3.8	2.05	0
31	6.55	5.29	3.8	2.05	0
32	6.55	5.29	3.8	2.05	0
33	6.55	5.29	3.79	2.04	0
34	6.54	5.28	3.79	2.04	0
35	6.54	5.28	3.78	2.04	0
36	6.54	5.27	3.78	2.03	0
37	6.53	5.27	3.78	2.03	0
38	6.53	5.27	3.78	2.03	0
39	6.53	5.26	3.77	2.02	0
40	6.53	5.25	3.75	2.01	0
41	6.51	5.23	3.74	2	0
42	6.51	5.24	3.74	2.01	0
43	6.5	5.22	3.73	1.99	0
44	6.5	5.21	3.71	1.97	0
45	6.48	5.17	3.67	1.95	0
46	6.46	5.15	3.65	1.94	0
47	6.44	5.14	3.64	1.94	0
48	6.45	5.15	3.65	1.94	0
49	6.46	5.15	3.65	1.94	0
50	6.46	5.15	3.65	1.94	0
51	6.47	5.15	3.65	1.94	0
52	6.44	5.13	3.63	1.93	0
53	6.47	5.17	3.67	1.96	0
54	6.47	5.18	3.69	1.98	0
55	6.46	5.19	3.71	2	0



投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5
0	0	0.69	5.92	2.74	0
1	0	2.03	6.75	3.11	0
2	0	2.09	6.82	3.21	0
3	0	2.26	7.13	3.48	0
4	0	2.83	7.83	4	0
5	0	3.71	8.77	4.58	0
6	0.33	4.46	9.38	4.79	0
7	0.7	4.86	9.59	5.01	0
8	0.83	4.96	9.86	5.25	0
9	0.88	5.25	10.25	5.53	0
10	1.13	5.64	10.62	5.7	0
11	1.29	5.83	10.71	5.73	0
12	1.35	5.85	10.73	5.79	0
13	1.32	5.82	10.75	5.77	0
14	1.28	5.77	10.59	5.54	0
15	1.23	5.58	10.27	5.37	0
16	1.07	5.27	10.04	5.24	0
17	0.9	5.12	9.91	5.17	0
18	0.91	5.13	9.94	5.23	0
19	0.93	5.2	10.08	5.34	0
20	1	5.36	10.26	5.47	0
21	1.1	5.5	10.39	5.52	0
22	1.15	5.56	10.41	5.52	0
23	1.18	5.58	10.44	5.59	0
24	1.18	5.61	10.54	5.65	0
25	1.23	5.74	10.67	5.75	0
26	1.31	5.85	10.79	5.82	0
27	1.35	5.91	10.83	5.83	0
28	1.38	5.93	10.83	5.83	0
29	1.37	5.91	10.82	5.84	0
30	1.37	5.91	10.84	5.85	0
31	1.37	5.93	10.85	5.84	0
32	1.37	5.93	10.84	5.84	0
33	1.37	5.91	10.82	5.83	0
34	1.35	5.89	10.8	5.81	0
35	1.35	5.88	10.79	5.8	0
36	1.34	5.87	10.78	5.8	0
37	1.33	5.86	10.77	5.8	0
38	1.32	5.85	10.76	5.78	0
39	1.31	5.82	10.71	5.74	0
40	1.3	5.78	10.67	5.72	0
41	1.27	5.74	10.65	5.71	0
42	1.25	5.73	10.63	5.7	0
43	1.25	5.71	10.61	5.66	0
44	1.22	5.66	10.52	5.59	0
45	1.19	5.58	10.43	5.54	0
46	1.13	5.5	10.38	5.52	0
47	1.1	5.47	10.36	5.51	0
48	1.1	5.47	10.36	5.51	0
49	1.09	5.46	10.33	5.49	0
50	1.08	5.44	10.32	5.48	0
51	1.07	5.42	10.31	5.48	0
52	1.06	5.41	10.3	5.48	0
53	1.07	5.43	10.34	5.53	0
54	1.09	5.49	10.44	5.61	0
55	1.12	5.57	10.53	5.66	0



投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	5.53	4.48	3.62	2.89	2.28	1.78	1.34	0.92	0.48	0
1	6.13	5.05	4.14	3.39	2.77	2.23	1.72	1.19	0.61	0
2	6.21	5.21	4.39	3.71	3.13	2.58	2.01	1.38	0.72	0
3	6.3	5.42	4.71	4.1	3.53	2.94	2.29	1.6	0.85	0
4	6.43	5.71	5.1	4.53	3.94	3.29	2.61	1.86	1	0
5	6.58	6	5.46	4.9	4.28	3.63	2.92	2.09	1.12	0
6	6.71	6.23	5.72	5.15	4.56	3.91	3.15	2.25	1.2	0
7	6.8	6.36	5.86	5.35	4.77	4.1	3.3	2.36	1.27	0
8	6.84	6.42	5.98	5.49	4.91	4.22	3.39	2.43	1.31	0
9	6.85	6.49	6.07	5.58	4.98	4.26	3.42	2.43	1.27	0
10	6.9	6.55	6.14	5.62	5	4.26	3.39	2.36	1.23	0
11	6.92	6.57	6.13	5.6	4.96	4.19	3.29	2.29	1.2	0
12	6.93	6.55	6.09	5.54	4.87	4.07	3.19	2.22	1.16	0
13	6.91	6.52	6.04	5.45	4.75	3.97	3.12	2.17	1.14	0
14	6.9	6.49	5.98	5.36	4.68	3.92	3.08	2.17	1.15	0
15	6.89	6.45	5.91	5.31	4.64	3.9	3.1	2.19	1.17	0
16	6.86	6.39	5.87	5.29	4.64	3.93	3.13	2.22	1.18	0
17	6.83	6.38	5.87	5.31	4.68	3.98	3.17	2.24	1.19	0
18	6.84	6.4	5.91	5.37	4.75	4.04	3.22	2.28	1.22	0
19	6.85	6.43	5.97	5.44	4.82	4.1	3.28	2.34	1.25	0
20	6.86	6.47	6.02	5.5	4.88	4.17	3.35	2.4	1.29	0
21	6.89	6.51	6.08	5.55	4.94	4.24	3.42	2.46	1.33	0
22	6.9	6.54	6.11	5.6	5	4.3	3.48	2.5	1.35	0
23	6.91	6.55	6.13	5.64	5.05	4.36	3.52	2.53	1.36	0
24	6.91	6.57	6.17	5.68	5.1	4.39	3.55	2.55	1.37	0
25	6.92	6.6	6.21	5.73	5.14	4.42	3.57	2.57	1.39	0
26	6.94	6.62	6.24	5.75	5.16	4.44	3.59	2.58	1.39	0
27	6.94	6.63	6.24	5.75	5.16	4.45	3.59	2.58	1.39	0
28	6.94	6.63	6.24	5.75	5.16	4.45	3.59	2.58	1.39	0
29	6.94	6.63	6.24	5.76	5.16	4.44	3.59	2.58	1.39	0
30	6.94	6.63	6.24	5.75	5.16	4.44	3.58	2.57	1.38	0
31	6.94	6.63	6.24	5.75	5.15	4.43	3.57	2.56	1.38	0
32	6.94	6.63	6.23	5.74	5.14	4.42	3.57	2.56	1.38	0
33	6.94	6.62	6.23	5.73	5.14	4.42	3.56	2.55	1.37	0
34	6.94	6.62	6.22	5.73	5.13	4.41	3.55	2.54	1.36	0
35	6.94	6.62	6.22	5.72	5.12	4.4	3.54	2.53	1.36	0
36	6.92	6.6	6.2	5.7	5.09	4.37	3.51	2.51	1.34	0
37	6.92	6.59	6.19	5.68	5.08	4.35	3.5	2.5	1.34	0
38	6.93	6.61	6.19	5.68	5.07	4.34	3.49	2.49	1.33	0
39	6.91	6.57	6.15	5.64	5.03	4.3	3.45	2.45	1.3	0
40	6.92	6.58	6.15	5.64	5.02	4.28	3.42	2.43	1.29	0
41	6.91	6.56	6.13	5.61	4.98	4.24	3.38	2.4	1.28	0
42	6.92	6.57	6.13	5.6	4.96	4.22	3.36	2.39	1.27	0
43	6.93	6.57	6.12	5.58	4.94	4.2	3.35	2.38	1.26	0
44	6.88	6.51	6.06	5.51	4.88	4.15	3.31	2.35	1.25	0
45	6.89	6.51	6.05	5.51	4.87	4.14	3.3	2.34	1.24	0
46	6.91	6.52	6.06	5.52	4.88	4.15	3.31	2.34	1.25	0
47	6.89	6.5	6.04	5.5	4.87	4.13	3.29	2.34	1.24	0
48	6.91	6.52	6.06	5.52	4.88	4.15	3.31	2.35	1.26	0
49	6.92	6.53	6.07	5.53	4.9	4.17	3.34	2.38	1.28	0
50	6.9	6.51	6.06	5.52	4.9	4.19	3.37	2.41	1.3	0
51	6.85	6.47	6.03	5.51	4.9	4.2	3.38	2.42	1.3	0
52	6.86	6.49	6.06	5.55	4.95	4.25	3.43	2.46	1.33	0
53	6.85	6.5	6.07	5.58	4.99	4.29	3.46	2.48	1.34	0
54	6.93	6.58	6.17	5.67	5.08	4.37	3.53	2.54	1.37	0
55	6.87	6.54	6.14	5.65	5.06	4.36	3.53	2.55	1.38	0

投保年龄	保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	3.87	10.33	8.25	6.51	5.07	3.81	2.62	1.37	0	
1	0.64	5.46	11.83	9.68	7.91	6.37	4.92	3.4	1.74	0	
2	0.93	5.94	12.52	10.59	8.92	7.36	5.73	3.93	2.05	0	
3	1.22	6.54	13.45	11.71	10.09	8.39	6.53	4.57	2.43	0	
4	1.62	7.35	14.55	12.94	11.26	9.39	7.45	5.31	2.86	0	
5	2.09	8.18	15.6	14	12.23	10.37	8.32	5.98	3.21	0	
6	2.48	8.82	16.33	14.71	13.02	11.15	8.99	6.42	3.43	0	
7	2.75	9.2	16.75	15.27	13.62	11.71	9.42	6.73	3.63	0	
8	2.86	9.37	17.08	15.68	14.03	12.04	9.68	6.95	3.73	0	
9	2.91	9.55	17.34	15.93	14.22	12.17	9.77	6.93	3.63	0	
10	3.02	9.73	17.52	16.05	14.27	12.17	9.67	6.74	3.52	0	
11	3.08	9.79	17.51	15.98	14.16	11.97	9.39	6.54	3.41	0	
12	3.07	9.72	17.4	15.82	13.9	11.62	9.11	6.34	3.31	0	
13	3.02	9.62	17.25	15.57	13.57	11.35	8.9	6.21	3.26	0	
14	2.97	9.53	17.07	15.31	13.35	11.18	8.8	6.19	3.28	0	
15	2.93	9.41	16.87	15.15	13.25	11.14	8.83	6.25	3.33	0	
16	2.86	9.27	16.76	15.09	13.25	11.21	8.93	6.34	3.37	0	
17	2.8	9.23	16.76	15.15	13.36	11.35	9.05	6.4	3.39	0	
18	2.83	9.3	16.87	15.32	13.56	11.54	9.2	6.52	3.49	0	
19	2.87	9.39	17.03	15.52	13.76	11.71	9.35	6.68	3.58	0	
20	2.92	9.51	17.2	15.7	13.94	11.89	9.56	6.85	3.69	0	
21	2.99	9.62	17.34	15.85	14.11	12.11	9.76	7.02	3.78	0	
22	3.03	9.7	17.43	15.97	14.29	12.29	9.93	7.13	3.84	0	
23	3.06	9.75	17.52	16.11	14.43	12.44	10.04	7.21	3.88	0	
24	3.08	9.8	17.62	16.24	14.57	12.54	10.13	7.27	3.92	0	
25	3.11	9.88	17.72	16.35	14.66	12.63	10.2	7.33	3.96	0	
26	3.15	9.94	17.8	16.41	14.72	12.68	10.25	7.37	3.97	0	
27	3.17	9.97	17.82	16.43	14.74	12.7	10.26	7.37	3.97	0	
28	3.18	9.97	17.83	16.44	14.75	12.71	10.26	7.37	3.97	0	
29	3.17	9.96	17.81	16.43	14.74	12.69	10.24	7.35	3.96	0	
30	3.17	9.96	17.81	16.42	14.72	12.67	10.22	7.33	3.94	0	
31	3.17	9.96	17.81	16.41	14.7	12.65	10.2	7.32	3.94	0	
32	3.17	9.96	17.8	16.4	14.69	12.64	10.19	7.31	3.93	0	
33	3.16	9.93	17.77	16.37	14.66	12.6	10.17	7.29	3.92	0	
34	3.15	9.91	17.74	16.33	14.62	12.56	10.12	7.24	3.88	0	
35	3.14	9.9	17.73	16.31	14.6	12.53	10.08	7.2	3.86	0	
36	3.13	9.88	17.7	16.27	14.55	12.47	10.02	7.16	3.84	0	
37	3.12	9.86	17.67	16.23	14.49	12.42	9.98	7.13	3.83	0	
38	3.11	9.84	17.63	16.19	14.44	12.37	9.93	7.09	3.79	0	
39	3.09	9.8	17.58	16.11	14.37	12.29	9.85	7	3.72	0	
40	3.07	9.77	17.53	16.06	14.29	12.21	9.75	6.91	3.67	0	
41	3.05	9.71	17.46	15.97	14.2	12.09	9.64	6.83	3.63	0	
42	3.03	9.69	17.43	15.93	14.12	12	9.57	6.79	3.61	0	
43	3.01	9.64	17.34	15.81	14	11.9	9.49	6.73	3.58	0	
44	2.99	9.6	17.28	15.73	13.93	11.85	9.44	6.69	3.56	0	
45	2.96	9.53	17.19	15.65	13.86	11.78	9.39	6.65	3.53	0	
46	2.93	9.49	17.16	15.63	13.83	11.75	9.36	6.63	3.53	0	
47	2.91	9.48	17.16	15.62	13.83	11.75	9.36	6.64	3.53	0	
48	2.91	9.48	17.16	15.62	13.83	11.76	9.38	6.67	3.56	0	
49	2.9	9.45	17.11	15.58	13.81	11.77	9.41	6.72	3.61	0	
50	2.9	9.46	17.15	15.64	13.89	11.86	9.53	6.82	3.67	0	
51	2.91	9.49	17.22	15.74	14.01	12	9.67	6.93	3.73	0	
52	2.92	9.51	17.25	15.8	14.1	12.11	9.76	7	3.77	0	
53	2.93	9.54	17.32	15.9	14.22	12.22	9.86	7.09	3.83	0	
54	2.95	9.6	17.43	16.03	14.35	12.35	9.98	7.18	3.89	0	
55	2.97	9.64	17.47	16.08	14.42	12.42	10.06	7.25	3.93	0	

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0.18	4.65	10.39	8.09	6.08	4.17	2.18	0
1	0	0	2.52	6.92	12.62	10.16	7.85	5.43	2.78	0
2	0	0.16	3.61	8.34	14.24	11.75	9.14	6.27	3.28	0
3	0	1.12	5.05	10.11	16.1	13.4	10.42	7.3	3.88	0
4	0	2.39	6.77	12.05	17.97	15	11.89	8.47	4.57	0
5	0	3.69	8.4	13.72	19.52	16.55	13.29	9.54	5.12	0
6	0.43	4.69	9.54	14.84	20.79	17.8	14.35	10.26	5.48	0
7	0.85	5.29	10.19	15.72	21.75	18.7	15.04	10.75	5.8	0
8	1.04	5.56	10.7	16.35	22.39	19.21	15.46	11.09	5.95	0
9	1.12	5.84	11.1	16.76	22.69	19.42	15.6	11.07	5.79	0
10	1.3	6.12	11.37	16.93	22.78	19.43	15.44	10.77	5.63	0
11	1.37	6.19	11.35	16.83	22.61	19.11	14.98	10.43	5.45	0
12	1.36	6.09	11.16	16.57	22.19	18.55	14.53	10.12	5.28	0
13	1.27	5.92	10.92	16.18	21.66	18.11	14.2	9.9	5.21	0
14	1.19	5.78	10.64	15.76	21.3	17.85	14.04	9.87	5.23	0
15	1.14	5.6	10.34	15.52	21.14	17.79	14.1	9.98	5.32	0
16	1.03	5.38	10.18	15.43	21.14	17.89	14.25	10.11	5.37	0
17	0.93	5.33	10.18	15.51	21.32	18.11	14.44	10.22	5.41	0
18	0.98	5.43	10.37	15.79	21.64	18.41	14.68	10.4	5.57	0
19	1.04	5.58	10.61	16.09	21.96	18.69	14.93	10.66	5.71	0
20	1.13	5.77	10.87	16.38	22.24	18.98	15.26	10.93	5.9	0
21	1.24	5.95	11.09	16.62	22.51	19.32	15.58	11.2	6.04	0
22	1.31	6.07	11.24	16.82	22.8	19.61	15.85	11.38	6.13	0
23	1.36	6.15	11.37	17.03	23.03	19.84	16.03	11.5	6.19	0
24	1.39	6.23	11.53	17.22	23.23	20.01	16.15	11.6	6.25	0
25	1.44	6.35	11.68	17.39	23.38	20.14	16.26	11.69	6.31	0
26	1.5	6.44	11.8	17.49	23.48	20.22	16.34	11.75	6.33	0
27	1.53	6.49	11.84	17.52	23.5	20.25	16.37	11.75	6.33	0
28	1.54	6.5	11.84	17.53	23.52	20.26	16.36	11.74	6.32	0
29	1.54	6.49	11.82	17.52	23.5	20.23	16.33	11.72	6.31	0
30	1.53	6.47	11.82	17.5	23.47	20.2	16.3	11.69	6.29	0
31	1.53	6.47	11.81	17.47	23.44	20.17	16.27	11.66	6.28	0
32	1.52	6.46	11.78	17.45	23.41	20.14	16.24	11.65	6.27	0
33	1.51	6.43	11.75	17.4	23.37	20.09	16.2	11.62	6.24	0
34	1.49	6.4	11.7	17.35	23.3	20.02	16.13	11.54	6.18	0
35	1.48	6.38	11.66	17.3	23.24	19.96	16.05	11.47	6.15	0
36	1.47	6.35	11.62	17.25	23.18	19.88	15.97	11.41	6.12	0
37	1.45	6.31	11.57	17.17	23.09	19.78	15.9	11.36	6.1	0
38	1.43	6.27	11.5	17.08	22.98	19.69	15.81	11.29	6.03	0
39	1.41	6.23	11.43	16.99	22.89	19.59	15.7	11.16	5.93	0
40	1.37	6.15	11.31	16.85	22.73	19.41	15.5	10.99	5.84	0
41	1.33	6.08	11.23	16.74	22.6	19.24	15.34	10.87	5.78	0
42	1.3	6.02	11.14	16.62	22.44	19.08	15.21	10.79	5.74	0
43	1.27	5.96	11.04	16.47	22.27	18.93	15.1	10.71	5.7	0
44	1.23	5.88	10.91	16.32	22.14	18.83	15.01	10.64	5.65	0
45	1.19	5.79	10.79	16.2	22.03	18.73	14.92	10.57	5.62	0
46	1.14	5.71	10.71	16.13	21.96	18.66	14.87	10.53	5.6	0
47	1.11	5.67	10.67	16.08	21.91	18.62	14.84	10.52	5.6	0
48	1.1	5.66	10.65	16.06	21.89	18.62	14.86	10.55	5.64	0
49	1.1	5.65	10.63	16.04	21.9	18.66	14.93	10.66	5.73	0
50	1.1	5.65	10.65	16.09	21.98	18.78	15.09	10.8	5.81	0
51	1.11	5.68	10.71	16.21	22.16	18.99	15.29	10.96	5.9	0
52	1.12	5.71	10.77	16.3	22.29	19.15	15.43	11.07	5.97	0
53	1.15	5.77	10.88	16.46	22.49	19.34	15.6	11.21	6.05	0
54	1.18	5.85	11.01	16.63	22.67	19.51	15.77	11.35	6.14	0
55	1.21	5.91	11.08	16.69	22.73	19.59	15.86	11.43	6.2	0

保单年度 投保年龄	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.49	0
5	0	0	0	0	0	0.91	1.77	2.1	1.54	0
6	0	0	0	0.92	2.13	3.17	3.72	3.44	2.23	0
7	0	0	1	2.48	3.83	4.78	4.98	4.36	2.83	0
8	0	0.15	1.92	3.61	4.98	5.71	5.75	5.01	3.13	0
9	0	0.66	2.62	4.32	5.5	6.09	6.02	4.97	2.83	0
10	0	1.15	3.1	4.62	5.65	6.12	5.75	4.44	2.54	0
11	0	1.27	3.05	4.43	5.35	5.54	4.93	3.84	2.21	0
12	0	1.07	2.71	3.96	4.61	4.56	4.12	3.25	1.89	0
13	0	0.76	2.28	3.27	3.68	3.77	3.5	2.85	1.76	0
14	0	0.51	1.77	2.54	3.06	3.3	3.22	2.79	1.79	0
15	0	0.18	1.25	2.12	2.77	3.18	3.31	2.96	1.94	0
16	0	0	0.96	1.95	2.76	3.36	3.57	3.2	2.04	0
17	0	0	0.97	2.11	3.08	3.74	3.91	3.39	2.12	0
18	0	0	1.31	2.6	3.65	4.28	4.33	3.73	2.4	0
19	0	0.17	1.75	3.14	4.2	4.77	4.79	4.2	2.67	0
20	0	0.52	2.22	3.67	4.71	5.31	5.4	4.7	3.01	0
21	0	0.85	2.62	4.09	5.2	5.91	5.97	5.19	3.28	0
22	0	1.07	2.9	4.45	5.7	6.42	6.45	5.53	3.45	0
23	0	1.22	3.13	4.83	6.11	6.84	6.78	5.75	3.56	0
24	0	1.37	3.42	5.16	6.47	7.14	7.01	5.92	3.68	0
25	0	1.59	3.69	5.47	6.74	7.37	7.21	6.1	3.79	0
26	0	1.76	3.9	5.65	6.9	7.51	7.35	6.2	3.81	0
27	0	1.84	3.97	5.71	6.95	7.58	7.4	6.2	3.82	0
28	0	1.86	3.98	5.72	6.97	7.58	7.37	6.18	3.8	0
29	0	1.84	3.95	5.7	6.94	7.53	7.32	6.13	3.77	0
30	0	1.82	3.94	5.67	6.88	7.46	7.25	6.07	3.73	0
31	0	1.82	3.92	5.62	6.83	7.4	7.18	6.01	3.7	0
32	0	1.8	3.87	5.57	6.76	7.33	7.12	5.97	3.68	0
33	0	1.75	3.81	5.49	6.68	7.24	7.05	5.91	3.62	0
34	0	1.7	3.74	5.4	6.57	7.13	6.92	5.76	3.5	0
35	0	1.66	3.67	5.31	6.46	7	6.76	5.61	3.44	0
36	0	1.6	3.59	5.2	6.33	6.83	6.58	5.5	3.36	0
37	0	1.54	3.5	5.09	6.17	6.66	6.46	5.4	3.32	0
38	0	1.48	3.4	4.94	5.99	6.5	6.3	5.26	3.19	0
39	0	1.39	3.25	4.74	5.79	6.27	6.06	4.99	3	0
40	0	1.27	3.07	4.54	5.54	5.99	5.72	4.69	2.83	0
41	0	1.14	2.91	4.32	5.27	5.65	5.39	4.45	2.7	0
42	0	1.03	2.74	4.09	4.97	5.33	5.13	4.27	2.6	0
43	0	0.93	2.57	3.84	4.68	5.07	4.93	4.11	2.51	0
44	0	0.79	2.35	3.57	4.44	4.86	4.74	3.96	2.42	0
45	0	0.63	2.15	3.38	4.25	4.69	4.58	3.83	2.35	0
46	0	0.5	2.01	3.24	4.11	4.54	4.44	3.74	2.3	0
47	0	0.44	1.94	3.16	4.02	4.45	4.38	3.7	2.29	0
48	0	0.43	1.92	3.13	4	4.45	4.41	3.75	2.36	0
49	0	0.44	1.93	3.16	4.06	4.56	4.55	3.94	2.51	0
50	0	0.45	1.97	3.24	4.2	4.75	4.81	4.19	2.65	0
51	0	0.5	2.06	3.39	4.41	5.03	5.1	4.4	2.77	0
52	0	0.58	2.21	3.61	4.71	5.35	5.37	4.62	2.9	0
53	0	0.7	2.4	3.88	5.01	5.63	5.62	4.82	3.02	0
54	0	0.84	2.63	4.15	5.28	5.9	5.87	5.02	3.15	0
55	0	1	2.84	4.38	5.52	6.14	6.1	5.22	3.27	0



11	12	13	14	15
1.71	1.37	0.99	0.53	0
2.21	1.79	1.28	0.68	0
2.6	2.09	1.49	0.81	0
2.95	2.37	1.7	0.91	0
3.22	2.58	1.83	0.96	0
3.39	2.69	1.88	0.98	0
3.45	2.7	1.88	0.98	0
3.41	2.67	1.86	0.97	0
3.36	2.64	1.84	0.97	0
3.32	2.62	1.84	0.97	0
3.31	2.62	1.86	0.99	0
3.32	2.64	1.87	1	0
3.33	2.65	1.88	0.99	0
3.35	2.67	1.89	1.01	0
3.38	2.7	1.93	1.03	0
3.44	2.76	1.98	1.07	0
3.52	2.84	2.04	1.1	0
3.61	2.91	2.09	1.13	0
3.69	2.98	2.14	1.15	0
3.77	3.04	2.18	1.18	0
3.83	3.09	2.22	1.2	0
3.88	3.13	2.25	1.21	0
3.91	3.16	2.27	1.22	0
3.94	3.18	2.28	1.23	0
3.95	3.19	2.29	1.23	0
3.96	3.19	2.29	1.23	0
3.96	3.19	2.29	1.23	0
3.95	3.19	2.29	1.23	0
3.94	3.18	2.28	1.22	0
3.93	3.17	2.27	1.21	0
3.91	3.14	2.24	1.2	0
3.89	3.12	2.23	1.2	0
3.86	3.11	2.22	1.19	0
3.84	3.08	2.2	1.17	0
3.8	3.05	2.17	1.15	0
3.77	3.01	2.13	1.13	0
3.74	2.98	2.11	1.13	0
3.68	2.94	2.08	1.11	0
3.66	2.92	2.07	1.1	0
3.61	2.88	2.04	1.08	0
3.56	2.84	2.01	1.07	0
3.57	2.84	2.02	1.07	0
3.52	2.8	1.99	1.06	0
3.54	2.82	2.01	1.07	0
3.52	2.81	2.01	1.08	0
3.53	2.84	2.03	1.09	0
3.6	2.9	2.08	1.12	0
3.66	2.95	2.12	1.14	0
3.71	3	2.15	1.16	0
3.75	3.03	2.18	1.18	0
3.77	3.05	2.2	1.19	0
3.85	3.12	2.25	1.22	0
3.91	3.18	2.3	1.25	0
3.97	3.23	2.34	1.28	0
4.01	3.27	2.38	1.3	0
4.03	3.3	2.41	1.32	0





11	12	13	14	15
4.88	3.92	2.81	1.51	0
6.32	5.09	3.64	1.95	0
7.42	5.97	4.27	2.3	0
8.42	6.77	4.86	2.61	0
9.18	7.37	5.23	2.74	0
9.67	7.69	5.36	2.8	0
9.84	7.72	5.37	2.81	0
9.74	7.63	5.31	2.77	0
9.6	7.53	5.25	2.76	0
9.49	7.47	5.25	2.78	0
9.46	7.5	5.31	2.83	0
9.47	7.54	5.35	2.84	0
9.5	7.58	5.36	2.84	0
9.57	7.62	5.4	2.89	0
9.66	7.72	5.51	2.96	0
9.82	7.9	5.66	3.05	0
10.04	8.1	5.82	3.14	0
10.29	8.32	5.97	3.22	0
10.54	8.51	6.11	3.29	0
10.75	8.68	6.23	3.36	0
10.93	8.83	6.35	3.43	0
11.06	8.94	6.43	3.46	0
11.17	9.03	6.48	3.49	0
11.24	9.07	6.51	3.51	0
11.27	9.1	6.53	3.52	0
11.29	9.11	6.54	3.51	0
11.29	9.11	6.53	3.52	0
11.29	9.1	6.53	3.52	0
11.26	9.08	6.51	3.5	0
11.22	9.04	6.47	3.46	0
11.16	8.98	6.41	3.44	0
11.11	8.92	6.38	3.42	0
11.04	8.88	6.34	3.4	0
10.98	8.82	6.3	3.36	0
10.88	8.72	6.2	3.3	0
10.79	8.62	6.11	3.25	0
10.65	8.49	6.02	3.2	0
10.52	8.39	5.95	3.17	0
10.41	8.3	5.89	3.13	0
10.32	8.23	5.83	3.1	0
10.22	8.15	5.77	3.07	0
10.13	8.07	5.72	3.04	0
10.1	8.05	5.71	3.04	0
10.05	8.02	5.7	3.05	0
10.08	8.06	5.76	3.09	0
10.15	8.15	5.84	3.14	0
10.26	8.27	5.92	3.19	0
10.41	8.39	6.02	3.24	0
10.51	8.48	6.09	3.29	0
10.63	8.59	6.18	3.35	0
10.79	8.73	6.3	3.41	0
10.98	8.9	6.43	3.49	0
11.13	9.04	6.54	3.56	0
11.24	9.15	6.63	3.62	0
11.41	9.3	6.77	3.71	0
11.64	9.53	6.95	3.82	0

投保年龄\保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	3.76	9.07	15.61	14.11	12.86	11.71	10.51
1	0	2.19	6.49	11.99	18.72	17.34	16.08	14.77	13.31
2	0	3.19	7.92	13.84	20.88	19.65	18.38	16.94	15.45
3	0.12	4.22	9.44	15.73	22.98	21.8	20.46	19.06	17.49
4	0.67	5.29	10.91	17.45	24.78	23.57	22.3	20.88	19.19
5	1.2	6.22	12.11	18.75	26.08	24.98	23.73	22.22	20.35
6	1.6	6.88	12.88	19.54	27.01	25.94	24.64	22.98	20.97
7	1.85	7.23	13.26	20.06	27.58	26.47	25.05	23.29	21.18
8	1.94	7.36	13.52	20.37	27.87	26.66	25.15	23.31	21.04
9	1.97	7.5	13.71	20.55	27.97	26.69	25.1	23.13	20.74
10	2.07	7.65	13.85	20.62	27.97	26.63	24.92	22.85	20.52
11	2.12	7.69	13.83	20.54	27.84	26.39	24.6	22.59	20.34
12	2.11	7.63	13.71	20.39	27.59	26.06	24.33	22.4	20.24
13	2.06	7.53	13.58	20.17	27.3	25.83	24.18	22.33	20.28
14	2.02	7.47	13.44	19.96	27.15	25.76	24.19	22.44	20.44
15	2	7.38	13.3	19.87	27.12	25.82	24.35	22.66	20.68
16	1.95	7.28	13.25	19.89	27.22	26.01	24.61	22.95	20.98
17	1.91	7.29	13.32	20.03	27.46	26.32	24.95	23.3	21.35
18	1.96	7.4	13.5	20.29	27.78	26.67	25.32	23.7	21.8
19	2.02	7.52	13.7	20.55	28.08	27	25.68	24.11	22.21
20	2.08	7.65	13.89	20.78	28.33	27.29	26.03	24.48	22.58
21	2.15	7.77	14.04	20.96	28.55	27.57	26.33	24.79	22.86
22	2.2	7.85	14.15	21.11	28.75	27.8	26.57	25	23.06
23	2.23	7.9	14.23	21.24	28.91	27.97	26.73	25.15	23.19
24	2.25	7.95	14.33	21.36	29.05	28.1	26.85	25.26	23.3
25	2.27	8.02	14.42	21.46	29.14	28.18	26.93	25.34	23.37
26	2.31	8.07	14.48	21.52	29.2	28.23	26.98	25.38	23.39
27	2.32	8.09	14.49	21.53	29.2	28.24	26.97	25.36	23.36
28	2.33	8.09	14.48	21.52	29.19	28.22	26.94	25.33	23.33
29	2.32	8.08	14.47	21.5	29.17	28.18	26.9	25.27	23.27
30	2.31	8.06	14.45	21.47	29.12	28.13	26.83	25.2	23.19
31	2.3	8.05	14.43	21.44	29.08	28.08	26.77	25.13	23.11
32	2.3	8.04	14.41	21.41	29.05	28.03	26.71	25.06	23.03
33	2.29	8.01	14.37	21.36	28.99	27.95	26.63	24.96	22.91
34	2.27	7.98	14.32	21.3	28.91	27.86	26.52	24.83	22.76
35	2.25	7.94	14.26	21.21	28.8	27.73	26.35	24.64	22.58
36	2.24	7.92	14.22	21.16	28.74	27.63	26.23	24.51	22.42
37	2.21	7.87	14.14	21.05	28.58	27.45	26.04	24.3	22.2
38	2.19	7.82	14.08	20.95	28.46	27.32	25.88	24.12	21.98
39	2.17	7.79	14.01	20.87	28.38	27.2	25.74	23.94	21.8
40	2.14	7.72	13.92	20.76	28.24	27.04	25.54	23.73	21.61
41	2.11	7.67	13.86	20.67	28.13	26.9	25.38	23.58	21.47
42	2.08	7.61	13.76	20.54	27.95	26.7	25.2	23.41	21.31
43	2.06	7.56	13.69	20.43	27.84	26.59	25.1	23.32	21.23
44	2.03	7.52	13.61	20.35	27.78	26.54	25.06	23.29	21.22
45	2.01	7.46	13.53	20.27	27.69	26.48	25.01	23.26	21.22
46	1.98	7.41	13.49	20.24	27.68	26.48	25.03	23.32	21.32
47	1.97	7.42	13.52	20.29	27.76	26.58	25.16	23.49	21.51
48	1.96	7.41	13.5	20.26	27.74	26.6	25.23	23.59	21.67
49	1.97	7.42	13.53	20.33	27.85	26.75	25.42	23.83	21.92
50	1.98	7.45	13.58	20.42	27.99	26.93	25.64	24.08	22.17
51	1.98	7.45	13.58	20.43	28.03	27.02	25.77	24.22	22.33
52	2	7.49	13.67	20.57	28.23	27.25	26.01	24.47	22.59
53	2.02	7.55	13.78	20.75	28.46	27.5	26.28	24.76	22.89
54	2.04	7.59	13.85	20.84	28.57	27.64	26.45	24.95	23.11
55	2.06	7.65	13.93	20.94	28.71	27.81	26.65	25.18	23.36

10	11	12	13	14	15
9.18	7.78	6.25	4.49	2.41	0
11.78	10.08	8.13	5.81	3.11	0
13.78	11.85	9.53	6.81	3.67	0
15.66	13.43	10.81	7.76	4.16	0
17.12	14.65	11.77	8.35	4.37	0
18.1	15.44	12.27	8.55	4.47	0
18.59	15.71	12.32	8.58	4.48	0
18.61	15.56	12.19	8.48	4.43	0
18.33	15.33	12.02	8.38	4.41	0
18.09	15.15	11.92	8.38	4.44	0
17.94	15.09	11.96	8.47	4.51	0
17.85	15.11	12.04	8.54	4.54	0
17.85	15.16	12.09	8.56	4.53	0
17.95	15.27	12.17	8.62	4.62	0
18.12	15.42	12.32	8.8	4.72	0
18.36	15.67	12.6	9.02	4.87	0
18.67	16.03	12.92	9.29	5.01	0
19.09	16.42	13.27	9.53	5.14	0
19.52	16.82	13.59	9.75	5.25	0
19.93	17.16	13.85	9.94	5.36	0
20.25	17.44	14.09	10.13	5.47	0
20.5	17.65	14.27	10.26	5.52	0
20.68	17.82	14.4	10.34	5.57	0
20.81	17.92	14.47	10.39	5.59	0
20.9	17.99	14.52	10.42	5.61	0
20.94	18.02	14.54	10.43	5.61	0
20.95	18.03	14.54	10.43	5.61	0
20.93	18	14.52	10.41	5.61	0
20.89	17.96	14.49	10.39	5.58	0
20.82	17.9	14.42	10.32	5.52	0
20.74	17.81	14.33	10.23	5.49	0
20.66	17.71	14.23	10.17	5.45	0
20.56	17.62	14.16	10.12	5.43	0
20.43	17.51	14.06	10.04	5.36	0
20.29	17.36	13.92	9.89	5.26	0
20.1	17.17	13.71	9.72	5.17	0
19.93	16.97	13.53	9.59	5.1	0
19.68	16.73	13.34	9.46	5.04	0
19.47	16.55	13.2	9.36	4.98	0
19.3	16.42	13.09	9.28	4.93	0
19.13	16.26	12.96	9.18	4.88	0
19.01	16.15	12.87	9.12	4.85	0
18.86	16.03	12.78	9.06	4.82	0
18.8	15.99	12.76	9.07	4.85	0
18.81	16.03	12.83	9.16	4.92	0
18.85	16.1	12.94	9.27	4.98	0
18.98	16.27	13.1	9.39	5.06	0
19.21	16.5	13.3	9.55	5.14	0
19.38	16.66	13.45	9.66	5.22	0
19.63	16.89	13.65	9.83	5.32	0
19.88	17.13	13.87	10	5.42	0
20.04	17.3	14.03	10.13	5.5	0
20.31	17.56	14.26	10.32	5.61	0
20.61	17.85	14.52	10.53	5.75	0
20.84	18.09	14.75	10.74	5.88	0
21.11	18.36	15.03	10.97	6.02	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0.84	2.69	4.2
4	0	0	0	0	0	1.62	3.64	5.56	7.14	8.08
5	0	0	0	1.12	3.11	5.24	7.31	9.05	10.2	10.7
6	0	0	1.02	3.14	5.43	7.66	9.62	11.03	11.86	12.03
7	0	0.15	1.99	4.41	6.82	8.98	10.67	11.82	12.4	12.13
8	0	0.48	2.61	5.15	7.5	9.44	10.91	11.88	12.09	11.47
9	0	0.83	3.08	5.58	7.73	9.48	10.8	11.45	11.36	10.86
10	0	1.19	3.41	5.74	7.73	9.35	10.38	10.78	10.83	10.51
11	0	1.27	3.33	5.52	7.4	8.78	9.6	10.14	10.38	10.27
12	0	1.1	3.04	5.13	6.79	7.97	8.93	9.65	10.09	10.24
13	0	0.87	2.72	4.61	6.1	7.42	8.55	9.48	10.16	10.45
14	0	0.7	2.38	4.13	5.76	7.24	8.57	9.72	10.55	10.88
15	0	0.5	2.06	3.95	5.74	7.42	8.98	10.28	11.17	11.48
16	0	0.29	1.98	4.03	6.02	7.93	9.64	11.02	11.91	12.28
17	0	0.34	2.2	4.44	6.64	8.7	10.5	11.9	12.86	13.34
18	0	0.63	2.67	5.12	7.47	9.62	11.45	12.93	14.01	14.46
19	0	0.96	3.2	5.79	8.25	10.45	12.37	13.98	15.06	15.48
20	0	1.32	3.71	6.4	8.91	11.21	13.28	14.92	16.01	16.33
21	0	1.64	4.12	6.87	9.49	11.93	14.04	15.7	16.72	16.97
22	0	1.85	4.4	7.25	9.99	12.49	14.63	16.25	17.22	17.42
23	0	1.99	4.63	7.6	10.4	12.93	15.04	16.63	17.57	17.76
24	0	2.13	4.87	7.9	10.73	13.23	15.32	16.89	17.83	17.97
25	0	2.3	5.08	8.14	10.95	13.43	15.51	17.07	17.98	18.06
26	0	2.42	5.24	8.27	11.07	13.54	15.61	17.15	18.01	18.08
27	0	2.48	5.28	8.3	11.08	13.56	15.61	17.11	17.96	18.01
28	0	2.48	5.26	8.27	11.05	13.51	15.52	17.01	17.85	17.89
29	0	2.44	5.21	8.21	10.97	13.38	15.37	16.84	17.65	17.69
30	0	2.41	5.16	8.14	10.85	13.24	15.21	16.65	17.44	17.47
31	0	2.38	5.1	8.04	10.72	13.08	15.02	16.43	17.21	17.2
32	0	2.33	5.02	7.92	10.58	12.9	14.8	16.19	16.94	16.9
33	0	2.26	4.91	7.78	10.4	12.68	14.55	15.9	16.59	16.53
34	0	2.18	4.79	7.61	10.18	12.42	14.24	15.52	16.17	16.13
35	0	2.09	4.66	7.43	9.95	12.12	13.86	15.08	15.73	15.64
36	0	2	4.51	7.22	9.67	11.77	13.44	14.64	15.23	15.11
37	0	1.89	4.34	6.99	9.36	11.38	13.02	14.16	14.7	14.51
38	0	1.78	4.16	6.73	9.02	11.01	12.57	13.65	14.11	13.91
39	0	1.65	3.96	6.44	8.69	10.6	12.1	13.08	13.52	13.37
40	0	1.51	3.73	6.17	8.34	10.18	11.58	12.53	13	12.91
41	0	1.35	3.53	5.89	7.99	9.72	11.09	12.06	12.56	12.49
42	0	1.23	3.33	5.63	7.63	9.32	10.69	11.68	12.19	12.14
43	0	1.12	3.15	5.35	7.31	9.01	10.39	11.39	11.91	11.9
44	0	0.99	2.95	5.12	7.08	8.79	10.19	11.21	11.77	11.82
45	0	0.87	2.8	4.97	6.96	8.69	10.11	11.16	11.8	11.92
46	0	0.79	2.73	4.92	6.92	8.68	10.14	11.26	11.97	12.18
47	0	0.78	2.74	4.96	6.99	8.79	10.32	11.52	12.31	12.61
48	0	0.82	2.81	5.05	7.13	9	10.6	11.89	12.77	13.11
49	0	0.88	2.89	5.19	7.33	9.28	10.98	12.36	13.29	13.6
50	0	0.94	3	5.36	7.58	9.62	11.42	12.86	13.79	14.09
51	0	1.02	3.15	5.59	7.9	10.04	11.9	13.35	14.29	14.6
52	0	1.13	3.33	5.86	8.27	10.47	12.35	13.82	14.78	15.09
53	0	1.27	3.56	6.18	8.66	10.89	12.8	14.31	15.3	15.63
54	0	1.42	3.8	6.48	8.99	11.27	13.23	14.77	15.8	16.14
55	0	1.59	4.03	6.76	9.32	11.65	13.67	15.27	16.33	16.71

11	12	13	14	15
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0.83	1.78	2.04	1.55	0
5.06	5.22	4.61	2.9	0
8.34	7.83	6.25	3.5	0
10.48	9.24	6.88	3.82	0
11.25	9.44	7	3.87	0
10.92	9.15	6.78	3.74	0
10.36	8.73	6.53	3.71	0
9.92	8.48	6.52	3.79	0
9.77	8.59	6.74	3.97	0
9.8	8.76	6.91	4.02	0
9.9	8.88	6.94	4.01	0
10.15	9.06	7.1	4.21	0
10.53	9.43	7.53	4.47	0
11.16	10.15	8.12	4.87	0
12.06	10.97	8.81	5.23	0
13.07	11.88	9.45	5.57	0
14.11	12.7	10.03	5.87	0
14.99	13.4	10.54	6.18	0
15.72	14.01	11.02	6.45	0
16.28	14.5	11.37	6.61	0
16.7	14.83	11.57	6.72	0
16.98	15.02	11.71	6.79	0
17.12	15.13	11.78	6.82	0
17.19	15.17	11.79	6.81	0
17.19	15.15	11.76	6.81	0
17.11	15.08	11.72	6.79	0
16.99	14.98	11.64	6.72	0
16.79	14.77	11.42	6.54	0
16.56	14.52	11.19	6.45	0
16.26	14.23	11	6.32	0
15.95	14	10.82	6.24	0
15.63	13.7	10.58	6.04	0
15.21	13.3	10.17	5.77	0
14.72	12.76	9.72	5.52	0
14.12	12.21	9.32	5.31	0
13.54	11.74	8.99	5.14	0
13.02	11.33	8.7	4.97	0
12.56	10.94	8.39	4.79	0
12.14	10.58	8.12	4.64	0
11.75	10.25	7.89	4.53	0
11.44	10.02	7.73	4.45	0
11.26	9.91	7.7	4.49	0
11.26	9.98	7.86	4.63	0
11.44	10.25	8.12	4.77	0
11.79	10.61	8.39	4.93	0
12.24	10.99	8.68	5.1	0
12.69	11.39	8.99	5.29	0
13.16	11.81	9.33	5.5	0
13.63	12.23	9.68	5.71	0
14.12	12.68	10.03	5.91	0
14.6	13.11	10.38	6.12	0
15.12	13.59	10.77	6.39	0
15.64	14.08	11.22	6.67	0
16.22	14.66	11.71	6.98	0



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.38	3.21	3.01	2.76	2.45	2.09	1.66	1.16	0.61	0
4.08	3.87	3.61	3.3	2.92	2.47	1.94	1.35	0.7	0
4.51	4.27	3.97	3.61	3.17	2.65	2.08	1.45	0.75	0
4.85	4.58	4.24	3.83	3.34	2.79	2.19	1.53	0.8	0
5.11	4.8	4.43	3.97	3.46	2.9	2.28	1.6	0.85	0
5.27	4.94	4.52	4.06	3.55	2.99	2.37	1.68	0.89	0
5.35	4.98	4.57	4.12	3.62	3.06	2.44	1.73	0.92	0
5.35	5	4.6	4.15	3.67	3.11	2.48	1.76	0.93	0
5.34	5	4.62	4.19	3.71	3.16	2.51	1.78	0.95	0
5.34	5.01	4.65	4.24	3.76	3.2	2.55	1.82	0.98	0
5.36	5.05	4.7	4.29	3.81	3.25	2.62	1.87	1.01	0
5.4	5.11	4.76	4.35	3.88	3.33	2.68	1.93	1.04	0
5.44	5.16	4.82	4.42	3.95	3.4	2.75	1.97	1.06	0
5.5	5.22	4.89	4.49	4.03	3.47	2.8	2.01	1.08	0
5.56	5.29	4.97	4.58	4.11	3.54	2.85	2.05	1.11	0
5.64	5.38	5.06	4.67	4.18	3.6	2.91	2.09	1.13	0
5.72	5.46	5.14	4.74	4.25	3.66	2.96	2.13	1.15	0
5.82	5.56	5.23	4.82	4.33	3.73	3.01	2.16	1.16	0
5.89	5.63	5.3	4.89	4.38	3.78	3.05	2.19	1.18	0
5.97	5.71	5.37	4.95	4.44	3.82	3.09	2.22	1.19	0
6.03	5.76	5.42	5	4.48	3.85	3.11	2.23	1.2	0
6.06	5.79	5.44	5.02	4.5	3.87	3.12	2.24	1.2	0
6.08	5.81	5.46	5.03	4.51	3.88	3.13	2.24	1.21	0
6.1	5.83	5.48	5.04	4.52	3.88	3.13	2.25	1.21	0
6.12	5.84	5.49	5.05	4.52	3.88	3.13	2.24	1.2	0
6.12	5.84	5.48	5.04	4.51	3.87	3.12	2.23	1.19	0
6.1	5.82	5.46	5.02	4.49	3.85	3.09	2.21	1.18	0
6.08	5.8	5.44	5	4.46	3.82	3.07	2.2	1.18	0
6.05	5.77	5.41	4.96	4.43	3.79	3.05	2.17	1.16	0
6.03	5.73	5.37	4.92	4.39	3.75	3.01	2.14	1.14	0
6	5.71	5.34	4.89	4.35	3.72	2.97	2.1	1.12	0
5.96	5.66	5.29	4.84	4.3	3.66	2.92	2.07	1.1	0
5.95	5.64	5.27	4.81	4.26	3.63	2.89	2.05	1.09	0
5.88	5.57	5.19	4.73	4.19	3.56	2.84	2.02	1.07	0
5.87	5.55	5.17	4.7	4.16	3.54	2.82	2	1.06	0
5.81	5.48	5.1	4.64	4.11	3.49	2.78	1.97	1.05	0
5.75	5.43	5.04	4.59	4.07	3.45	2.75	1.95	1.04	0
5.73	5.4	5.02	4.57	4.04	3.44	2.74	1.94	1.03	0
5.67	5.35	4.97	4.53	4.01	3.41	2.72	1.93	1.03	0
5.67	5.35	4.97	4.53	4.02	3.42	2.74	1.95	1.05	0
5.65	5.33	4.96	4.52	4.02	3.43	2.76	1.98	1.06	0
5.6	5.29	4.93	4.51	4.01	3.44	2.77	1.99	1.07	0
5.62	5.32	4.97	4.55	4.06	3.49	2.81	2.02	1.09	0
5.63	5.34	4.99	4.58	4.1	3.52	2.84	2.04	1.1	0
5.61	5.33	5	4.6	4.12	3.54	2.86	2.06	1.12	0
5.69	5.42	5.09	4.69	4.2	3.62	2.93	2.11	1.15	0
5.76	5.49	5.16	4.76	4.27	3.69	2.99	2.16	1.17	0
5.8	5.54	5.21	4.81	4.32	3.74	3.04	2.2	1.19	0
5.82	5.56	5.24	4.85	4.36	3.78	3.07	2.23	1.22	0
5.97	5.71	5.39	4.99	4.5	3.9	3.18	2.32	1.27	0
5.94	5.69	5.37	4.98	4.5	3.92	3.21	2.34	1.28	0



投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.85	6.56	13.78	12.83	12.11	11.58	11.19	10.85	10.49	10.08
1	2.08	7.97	15.29	14.53	13.99	13.6	13.27	12.93	12.53	12.11
2	2.38	8.48	16.01	15.5	15.15	14.87	14.57	14.22	13.85	13.42
3	2.63	8.95	16.72	16.41	16.18	15.94	15.64	15.33	14.96	14.49
4	2.88	9.43	17.37	17.2	17.02	16.78	16.54	16.24	15.84	15.29
5	3.11	9.84	17.9	17.78	17.61	17.43	17.21	16.89	16.43	15.82
6	3.28	10.12	18.23	18.12	18.02	17.87	17.63	17.26	16.76	16.11
7	3.39	10.27	18.39	18.35	18.27	18.11	17.83	17.43	16.89	16.18
8	3.43	10.33	18.51	18.49	18.4	18.21	17.9	17.47	16.88	16.12
9	3.44	10.4	18.6	18.58	18.46	18.24	17.91	17.43	16.8	16.08
10	3.49	10.46	18.65	18.61	18.47	18.23	17.86	17.36	16.76	16.08
11	3.51	10.48	18.65	18.58	18.43	18.16	17.77	17.3	16.75	16.12
12	3.51	10.45	18.6	18.53	18.35	18.06	17.71	17.28	16.79	16.22
13	3.49	10.42	18.55	18.45	18.26	18.01	17.7	17.32	16.89	16.36
14	3.47	10.39	18.48	18.38	18.22	18.01	17.75	17.43	17.03	16.52
15	3.46	10.35	18.42	18.35	18.23	18.07	17.86	17.58	17.21	16.72
16	3.45	10.31	18.4	18.37	18.3	18.18	18.01	17.75	17.4	16.93
17	3.43	10.31	18.43	18.43	18.41	18.33	18.18	17.94	17.6	17.17
18	3.45	10.35	18.49	18.54	18.55	18.49	18.36	18.14	17.84	17.41
19	3.47	10.39	18.56	18.64	18.67	18.62	18.51	18.33	18.03	17.61
20	3.49	10.44	18.62	18.72	18.76	18.75	18.66	18.49	18.2	17.77
21	3.52	10.48	18.68	18.8	18.86	18.86	18.79	18.62	18.33	17.9
22	3.53	10.51	18.72	18.85	18.94	18.95	18.89	18.71	18.42	17.98
23	3.55	10.53	18.76	18.92	19.01	19.03	18.96	18.78	18.48	18.05
24	3.55	10.55	18.79	18.95	19.05	19.07	18.99	18.81	18.51	18.06
25	3.57	10.58	18.84	19.01	19.1	19.11	19.03	18.85	18.54	18.09
26	3.57	10.59	18.85	19.01	19.1	19.1	19.02	18.83	18.51	18.05
27	3.58	10.61	18.88	19.04	19.12	19.13	19.04	18.84	18.51	18.04
28	3.59	10.62	18.89	19.04	19.12	19.12	19.02	18.81	18.47	18
29	3.58	10.61	18.88	19.02	19.09	19.08	18.97	18.75	18.41	17.92
30	3.58	10.61	18.88	19.01	19.07	19.05	18.93	18.7	18.34	17.84
31	3.58	10.61	18.87	19	19.05	19.01	18.88	18.64	18.27	17.75
32	3.58	10.61	18.89	19	19.04	18.99	18.85	18.59	18.2	17.67
33	3.56	10.58	18.84	18.94	18.97	18.9	18.74	18.47	18.07	17.52
34	3.56	10.59	18.86	18.95	18.96	18.88	18.7	18.41	17.99	17.43
35	3.56	10.58	18.85	18.92	18.92	18.83	18.63	18.32	17.89	17.31
36	3.55	10.57	18.82	18.88	18.87	18.75	18.54	18.22	17.77	17.18
37	3.54	10.55	18.81	18.85	18.82	18.69	18.46	18.12	17.66	17.05
38	3.54	10.56	18.83	18.86	18.8	18.66	18.42	18.07	17.58	16.96
39	3.52	10.51	18.73	18.75	18.69	18.53	18.28	17.91	17.42	16.81
40	3.51	10.49	18.71	18.72	18.64	18.48	18.21	17.84	17.36	16.76
41	3.49	10.46	18.68	18.68	18.6	18.42	18.15	17.78	17.31	16.72
42	3.48	10.45	18.66	18.65	18.55	18.37	18.11	17.76	17.3	16.72
43	3.48	10.44	18.65	18.63	18.53	18.36	18.11	17.77	17.32	16.75
44	3.48	10.45	18.67	18.65	18.56	18.4	18.16	17.83	17.39	16.85
45	3.46	10.4	18.6	18.59	18.51	18.37	18.14	17.82	17.41	16.89
46	3.44	10.38	18.59	18.58	18.52	18.39	18.18	17.88	17.49	17
47	3.45	10.41	18.64	18.65	18.6	18.48	18.29	18.02	17.66	17.19
48	3.44	10.39	18.62	18.64	18.61	18.51	18.35	18.1	17.77	17.32
49	3.46	10.43	18.69	18.73	18.72	18.64	18.5	18.28	17.97	17.54
50	3.45	10.42	18.69	18.75	18.76	18.71	18.6	18.4	18.1	17.68

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9.66	9.17	8.59	7.87	6.99	5.97	4.74	3.31	1.73	0
11.63	11.05	10.31	9.41	8.33	7.04	5.52	3.85	2.01	0
12.88	12.18	11.33	10.3	9.05	7.57	5.93	4.13	2.15	0
13.86	13.07	12.11	10.94	9.53	7.97	6.25	4.36	2.29	0
14.59	13.72	12.64	11.34	9.89	8.28	6.52	4.58	2.43	0
15.06	14.1	12.92	11.61	10.15	8.54	6.77	4.79	2.55	0
15.27	14.23	13.07	11.77	10.33	8.74	6.96	4.94	2.63	0
15.28	14.26	13.13	11.86	10.47	8.89	7.09	5.02	2.66	0
15.25	14.27	13.18	11.97	10.59	9.01	7.18	5.09	2.72	0
15.25	14.32	13.29	12.1	10.73	9.13	7.3	5.21	2.79	0
15.31	14.44	13.44	12.26	10.89	9.29	7.47	5.35	2.89	0
15.41	14.58	13.6	12.43	11.06	9.49	7.65	5.5	2.97	0
15.55	14.74	13.76	12.61	11.28	9.7	7.84	5.63	3.03	0
15.71	14.91	13.95	12.83	11.5	9.91	8	5.74	3.09	0
15.89	15.11	14.19	13.07	11.73	10.1	8.15	5.85	3.16	0
16.1	15.36	14.44	13.32	11.95	10.29	8.31	5.97	3.22	0
16.35	15.61	14.7	13.55	12.15	10.47	8.46	6.08	3.28	0
16.6	15.86	14.93	13.77	12.35	10.64	8.6	6.17	3.32	0
16.84	16.1	15.15	13.97	12.53	10.8	8.72	6.26	3.37	0
17.04	16.28	15.32	14.13	12.67	10.91	8.8	6.32	3.4	0
17.19	16.42	15.45	14.25	12.77	10.99	8.87	6.36	3.42	0
17.31	16.54	15.56	14.34	12.85	11.05	8.91	6.39	3.44	0
17.39	16.61	15.62	14.39	12.89	11.09	8.94	6.41	3.45	0
17.45	16.66	15.66	14.42	12.91	11.1	8.96	6.42	3.45	0
17.45	16.66	15.65	14.41	12.9	11.08	8.93	6.39	3.42	0
17.47	16.67	15.65	14.4	12.88	11.06	8.9	6.35	3.41	0
17.43	16.62	15.6	14.34	12.82	10.99	8.83	6.31	3.38	0
17.41	16.59	15.57	14.3	12.77	10.94	8.8	6.28	3.37	0
17.36	16.53	15.5	14.22	12.69	10.87	8.73	6.23	3.33	0
17.27	16.44	15.39	14.11	12.58	10.76	8.63	6.13	3.26	0
17.18	16.33	15.27	13.99	12.45	10.63	8.49	6.02	3.2	0
17.07	16.2	15.14	13.85	12.31	10.48	8.36	5.92	3.15	0
16.97	16.1	15.02	13.72	12.16	10.34	8.25	5.85	3.11	0
16.81	15.93	14.84	13.53	11.98	10.19	8.12	5.76	3.06	0
16.71	15.81	14.7	13.39	11.85	10.08	8.04	5.7	3.03	0
16.57	15.65	14.54	13.24	11.73	9.97	7.94	5.63	2.99	0
16.42	15.5	14.4	13.11	11.61	9.86	7.86	5.57	2.96	0
16.28	15.37	14.28	13	11.5	9.77	7.79	5.52	2.94	0
16.21	15.29	14.21	12.94	11.45	9.74	7.77	5.52	2.95	0
16.07	15.17	14.1	12.84	11.38	9.7	7.76	5.54	2.98	0
16.02	15.13	14.08	12.84	11.4	9.74	7.83	5.61	3.01	0
16	15.12	14.09	12.88	11.46	9.83	7.92	5.67	3.05	0
16.01	15.15	14.14	12.95	11.57	9.94	8.01	5.75	3.1	0
16.06	15.23	14.25	13.08	11.7	10.06	8.12	5.84	3.15	0
16.18	15.37	14.41	13.26	11.87	10.22	8.26	5.95	3.22	0
16.25	15.47	14.53	13.38	11.99	10.34	8.37	6.04	3.27	0
16.39	15.63	14.69	13.54	12.16	10.49	8.51	6.15	3.34	0
16.6	15.84	14.9	13.76	12.37	10.69	8.69	6.28	3.42	0
16.74	15.99	15.07	13.93	12.54	10.86	8.84	6.41	3.5	0
16.96	16.23	15.31	14.18	12.79	11.1	9.05	6.59	3.61	0
17.13	16.41	15.51	14.38	13	11.31	9.25	6.75	3.71	0

投保年龄 \ 保单年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1.69	6.45	12.31	19.33	18.49	17.85	17.31	16.74	16.09
1	0.04	3.99	8.98	15.08	22.33	21.7	21.18	20.63	20	19.33
2	0.54	4.86	10.22	16.67	24.18	23.73	23.26	22.69	22.1	21.41
3	0.96	5.66	11.4	18.13	25.82	25.44	24.96	24.47	23.88	23.12
4	1.38	6.45	12.48	19.4	27.16	26.79	26.4	25.92	25.28	24.41
5	1.76	7.12	13.33	20.34	28.11	27.83	27.47	26.96	26.23	25.26
6	2.04	7.58	13.87	20.9	28.77	28.53	28.15	27.56	26.75	25.72
7	2.2	7.82	14.14	21.26	29.17	28.91	28.47	27.82	26.96	25.82
8	2.27	7.91	14.32	21.48	29.38	29.07	28.57	27.89	26.94	25.73
9	2.3	8.01	14.46	21.61	29.46	29.11	28.58	27.82	26.82	25.66
10	2.37	8.12	14.56	21.68	29.49	29.11	28.52	27.71	26.76	25.68
11	2.4	8.15	14.55	21.64	29.42	29	28.37	27.62	26.74	25.74
12	2.4	8.12	14.49	21.56	29.29	28.83	28.26	27.59	26.8	25.89
13	2.37	8.07	14.43	21.44	29.14	28.74	28.25	27.65	26.95	26.11
14	2.36	8.03	14.35	21.34	29.08	28.75	28.33	27.82	27.18	26.38
15	2.35	7.99	14.28	21.3	29.1	28.84	28.5	28.06	27.46	26.68
16	2.32	7.94	14.27	21.34	29.19	29.01	28.74	28.33	27.76	27.01
17	2.31	7.96	14.33	21.45	29.37	29.25	29.01	28.62	28.09	27.4
18	2.34	8.03	14.45	21.63	29.6	29.51	29.3	28.95	28.47	27.79
19	2.38	8.11	14.58	21.8	29.79	29.73	29.55	29.25	28.78	28.11
20	2.42	8.2	14.7	21.94	29.96	29.92	29.79	29.51	29.05	28.37
21	2.46	8.27	14.79	22.06	30.1	30.11	29.99	29.72	29.25	28.56
22	2.49	8.32	14.86	22.15	30.23	30.26	30.15	29.87	29.4	28.7
23	2.51	8.35	14.91	22.23	30.32	30.35	30.24	29.96	29.48	28.78
24	2.52	8.38	14.96	22.29	30.39	30.42	30.3	30.01	29.53	28.82
25	2.54	8.42	15.02	22.37	30.46	30.48	30.36	30.07	29.57	28.85
26	2.56	8.44	15.05	22.39	30.48	30.49	30.36	30.06	29.55	28.81
27	2.56	8.45	15.05	22.38	30.47	30.48	30.34	30.02	29.5	28.75
28	2.56	8.46	15.06	22.39	30.48	30.48	30.32	29.99	29.46	28.69
29	2.56	8.45	15.05	22.38	30.47	30.45	30.27	29.92	29.37	28.59
30	2.55	8.43	15.02	22.34	30.42	30.38	30.19	29.82	29.25	28.45
31	2.54	8.42	15.01	22.32	30.38	30.33	30.12	29.73	29.14	28.32
32	2.53	8.4	14.97	22.26	30.31	30.24	30	29.59	28.98	28.13
33	2.52	8.38	14.95	22.24	30.29	30.19	29.93	29.5	28.85	27.97
34	2.51	8.36	14.92	22.2	30.23	30.11	29.83	29.36	28.69	27.79
35	2.49	8.34	14.88	22.15	30.18	30.03	29.72	29.22	28.53	27.61
36	2.48	8.3	14.83	22.08	30.09	29.91	29.57	29.05	28.34	27.39
37	2.46	8.27	14.78	22.01	29.98	29.78	29.42	28.88	28.14	27.16
38	2.44	8.24	14.74	21.95	29.92	29.7	29.32	28.75	27.98	27
39	2.42	8.19	14.65	21.84	29.78	29.54	29.13	28.55	27.77	26.8
40	2.4	8.16	14.62	21.8	29.74	29.48	29.06	28.46	27.69	26.74
41	2.38	8.12	14.56	21.72	29.64	29.36	28.93	28.35	27.6	26.66
42	2.36	8.09	14.52	21.67	29.59	29.31	28.89	28.32	27.59	26.66
43	2.35	8.06	14.47	21.6	29.51	29.24	28.84	28.29	27.58	26.68
44	2.34	8.05	14.45	21.6	29.54	29.29	28.91	28.38	27.69	26.82
45	2.32	8	14.38	21.52	29.46	29.23	28.87	28.36	27.71	26.89
46	2.3	7.99	14.39	21.55	29.52	29.31	28.97	28.51	27.89	27.11
47	2.3	8	14.42	21.61	29.61	29.43	29.13	28.7	28.12	27.38
48	2.3	7.98	14.4	21.58	29.59	29.44	29.17	28.79	28.26	27.55
49	2.3	7.98	14.39	21.59	29.61	29.5	29.28	28.93	28.44	27.75
50	2.3	7.99	14.42	21.64	29.7	29.62	29.44	29.14	28.66	28

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15.41	14.64	13.71	12.55	11.16	9.53	7.57	5.28	2.76	0
18.57	17.63	16.45	15.01	13.3	11.24	8.82	6.14	3.21	0
20.56	19.45	18.08	16.44	14.45	12.08	9.46	6.59	3.44	0
22.12	20.86	19.33	17.45	15.21	12.72	9.97	6.95	3.66	0
23.28	21.9	20.18	18.1	15.78	13.22	10.4	7.31	3.88	0
24.05	22.51	20.63	18.53	16.2	13.63	10.8	7.65	4.07	0
24.38	22.72	20.86	18.79	16.49	13.96	11.12	7.89	4.19	0
24.39	22.77	20.96	18.94	16.71	14.19	11.32	8.01	4.24	0
24.35	22.79	21.05	19.11	16.91	14.39	11.47	8.13	4.35	0
24.34	22.86	21.21	19.32	17.13	14.58	11.64	8.31	4.46	0
24.44	23.05	21.45	19.58	17.38	14.84	11.93	8.54	4.61	0
24.6	23.27	21.7	19.84	17.66	15.15	12.22	8.78	4.73	0
24.81	23.52	21.96	20.13	18	15.48	12.51	8.99	4.84	0
25.07	23.79	22.27	20.48	18.35	15.81	12.77	9.16	4.93	0
25.36	24.12	22.65	20.86	18.72	16.12	13.01	9.34	5.04	0
25.7	24.51	23.05	21.26	19.07	16.42	13.26	9.53	5.15	0
26.09	24.91	23.45	21.62	19.39	16.7	13.5	9.71	5.23	0
26.48	25.31	23.82	21.97	19.7	16.98	13.72	9.85	5.3	0
26.88	25.69	24.17	22.29	20	17.23	13.91	9.98	5.38	0
27.19	25.98	24.45	22.55	20.22	17.41	14.05	10.08	5.43	0
27.44	26.21	24.67	22.75	20.38	17.54	14.16	10.15	5.46	0
27.62	26.39	24.83	22.88	20.5	17.64	14.23	10.2	5.49	0
27.76	26.52	24.93	22.97	20.58	17.7	14.27	10.24	5.51	0
27.82	26.56	24.97	23	20.6	17.71	14.28	10.24	5.5	0
27.84	26.57	24.97	22.99	20.57	17.68	14.25	10.19	5.46	0
27.86	26.58	24.96	22.97	20.55	17.64	14.19	10.13	5.44	0
27.81	26.52	24.89	22.89	20.46	17.55	14.09	10.08	5.4	0
27.74	26.44	24.8	22.79	20.35	17.43	14.02	10.01	5.37	0
27.67	26.36	24.71	22.68	20.23	17.33	13.92	9.94	5.31	0
27.56	26.22	24.55	22.51	20.07	17.17	13.77	9.78	5.2	0
27.39	26.04	24.35	22.31	19.86	16.96	13.55	9.6	5.1	0
27.23	25.84	24.15	22.09	19.64	16.72	13.33	9.45	5.03	0
27.01	25.62	23.91	21.84	19.37	16.47	13.13	9.31	4.95	0
26.85	25.43	23.7	21.6	19.13	16.27	12.98	9.2	4.89	0
26.64	25.21	23.45	21.35	18.9	16.08	12.82	9.08	4.83	0
26.43	24.97	23.2	21.12	18.71	15.9	12.67	8.98	4.77	0
26.19	24.71	22.96	20.91	18.51	15.73	12.53	8.88	4.72	0
25.95	24.49	22.75	20.71	18.33	15.58	12.42	8.8	4.69	0
25.79	24.34	22.62	20.59	18.23	15.5	12.38	8.79	4.7	0
25.61	24.18	22.47	20.47	18.15	15.46	12.38	8.84	4.75	0
25.56	24.14	22.46	20.49	18.2	15.55	12.49	8.95	4.81	0
25.5	24.11	22.46	20.53	18.28	15.67	12.62	9.05	4.87	0
25.53	24.17	22.56	20.67	18.45	15.85	12.78	9.17	4.94	0
25.58	24.26	22.69	20.84	18.64	16.03	12.94	9.3	5.02	0
25.76	24.48	22.95	21.11	18.91	16.28	13.15	9.47	5.12	0
25.87	24.63	23.13	21.3	19.1	16.46	13.33	9.61	5.21	0
26.13	24.92	23.42	21.6	19.39	16.74	13.58	9.8	5.32	0
26.43	25.23	23.74	21.92	19.7	17.04	13.84	10.01	5.44	0
26.62	25.44	23.97	22.16	19.95	17.28	14.06	10.2	5.57	0
26.85	25.69	24.24	22.45	20.25	17.57	14.34	10.43	5.71	0
27.13	25.99	24.57	22.79	20.6	17.92	14.66	10.7	5.88	0



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0.33	1.11	1.15	0.79	0
0	2.15	4.06	5.47	6.33	6.39	5.58	4.27	2.42	0
6.41	8.27	9.61	10.39	10.34	9.39	7.93	5.9	3.27	0
11.67	13.07	13.92	13.94	13.08	11.7	9.77	7.24	4.08	0
15.61	16.64	16.88	16.27	15.16	13.53	11.33	8.53	4.85	0
18.23	18.78	18.54	17.86	16.69	15	12.75	9.69	5.54	0
19.42	19.62	19.42	18.8	17.71	16.13	13.82	10.52	5.94	0
19.56	19.86	19.79	19.33	18.45	16.91	14.49	10.92	6.12	0
19.48	19.95	20.1	19.88	19.11	17.56	14.98	11.32	6.47	0
19.5	20.2	20.61	20.54	19.8	18.16	15.56	11.92	6.83	0
19.83	20.8	21.38	21.38	20.6	18.98	16.46	12.66	7.31	0
20.33	21.5	22.17	22.19	21.48	19.99	17.39	13.43	7.73	0
21	22.28	22.99	23.1	22.55	21.02	18.32	14.09	8.07	0
21.79	23.12	23.94	24.21	23.65	22.07	19.15	14.66	8.37	0
22.73	24.17	25.15	25.43	24.83	23.07	19.95	15.24	8.71	0
23.82	25.43	26.44	26.71	25.97	24.06	20.76	15.88	9.08	0
25.05	26.69	27.71	27.87	27.01	24.97	21.54	16.44	9.34	0
26.33	27.98	28.92	28.98	28.02	25.86	22.26	16.91	9.6	0
27.59	29.18	30.04	30.02	28.98	26.68	22.87	17.36	9.84	0
28.62	30.15	30.95	30.88	29.74	27.29	23.36	17.7	10.01	0
29.41	30.91	31.67	31.53	30.27	27.73	23.7	17.92	10.12	0
29.99	31.47	32.18	31.95	30.63	28.03	23.92	18.07	10.21	0
30.4	31.84	32.48	32.21	30.84	28.19	24.05	18.17	10.26	0
30.62	32	32.61	32.31	30.91	28.23	24.08	18.18	10.24	0
30.67	32.02	32.6	32.25	30.82	28.13	23.94	18	10.07	0
30.63	31.94	32.48	32.1	30.65	27.92	23.7	17.76	9.98	0
30.47	31.74	32.24	31.84	30.35	27.59	23.36	17.55	9.84	0
30.21	31.44	31.92	31.48	29.95	27.18	23.06	17.32	9.74	0
29.86	31.05	31.48	30.99	29.44	26.75	22.66	17	9.48	0
29.39	30.52	30.88	30.35	28.83	26.13	22.09	16.44	9.11	0
28.85	29.9	30.19	29.66	28.12	25.42	21.35	15.83	8.77	0
28.21	29.19	29.47	28.89	27.32	24.57	20.58	15.27	8.49	0
27.52	28.47	28.68	28.06	26.42	23.72	19.9	14.8	8.24	0
26.81	27.68	27.84	27.14	25.52	22.95	19.28	14.36	7.99	0
26.06	26.87	26.93	26.22	24.69	22.24	18.7	13.92	7.73	0
25.27	25.97	26.02	25.37	23.93	21.56	18.13	13.49	7.51	0
24.45	25.12	25.2	24.62	23.24	20.94	17.62	13.13	7.33	0
23.64	24.33	24.47	23.92	22.6	20.38	17.18	12.84	7.18	0
22.97	23.71	23.87	23.37	22.12	20.01	16.93	12.71	7.18	0
22.46	23.23	23.44	23.01	21.85	19.87	16.91	12.83	7.31	0
22.08	22.9	23.17	22.84	21.81	19.95	17.12	13.06	7.44	0
21.84	22.72	23.09	22.88	21.96	20.23	17.44	13.3	7.59	0
21.77	22.75	23.23	23.14	22.35	20.66	17.81	13.6	7.76	0
21.89	22.98	23.58	23.6	22.86	21.14	18.24	13.94	7.97	0
22.14	23.34	24.07	24.15	23.4	21.65	18.7	14.31	8.2	0
22.59	23.91	24.71	24.8	24.04	22.26	19.25	14.76	8.47	0
23.14	24.54	25.34	25.44	24.68	22.88	19.81	15.21	8.73	0
23.85	25.27	26.1	26.21	25.45	23.62	20.47	15.72	9.04	0
24.56	26.01	26.88	27.02	26.26	24.38	21.16	16.29	9.41	0
25.27	26.78	27.69	27.85	27.1	25.21	21.93	16.95	9.82	0
26.04	27.6	28.57	28.77	28.03	26.13	22.81	17.68	10.26	0