

合众附加豁免保险费轻症疾病保险费率表(男性)

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

<div>交费期限</div> <div>投保年龄</div>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.40
1	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	0.41
2	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.43
3	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40	0.43	0.46
4	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.42	0.46	0.49
5	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24	0.27	0.29	0.31	0.34	0.37	0.39	0.43	0.46	0.49	0.53
6	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.50	0.54	0.58
7	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.47	0.50	0.55	0.59	0.64
8	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.44	0.47	0.51	0.55	0.60	0.65	0.70
9	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	0.37	0.41	0.44	0.48	0.52	0.56	0.61	0.66	0.72	0.78
10	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.34	0.37	0.41	0.44	0.48	0.52	0.57	0.62	0.67	0.73	0.80	0.87
11	0.03	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.44	0.48	0.53	0.57	0.62	0.68	0.74	0.81	0.88	0.96
12	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.44	0.49	0.53	0.58	0.63	0.69	0.75	0.82	0.90	0.98	1.08
13	0.04	0.05	0.07	0.08	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.53	0.58	0.63	0.69	0.76	0.83	0.91	1.00	1.10	1.20
14	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.39	0.43	0.48	0.52	0.58	0.64	0.70	0.77	0.84	0.93	1.02	1.12	1.23	1.35
15	0.04	0.06	0.08	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.52	0.58	0.64	0.71	0.78	0.86	0.94	1.04	1.14	1.25	1.38	1.51
16	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.43	0.47	0.52	0.58	0.64	0.71	0.79	0.87	0.96	1.06	1.16	1.28	1.41	1.55	1.70
17	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.52	0.58	0.64	0.71	0.80	0.88	0.98	1.08	1.19	1.31	1.45	1.59	1.75	1.93
18	0.05	0.07	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.29	0.33	0.38	0.42	0.47	0.53	0.58	0.65	0.72	0.80	0.90	0.99	1.10	1.22	1.35	1.49	1.64	1.80	1.99	2.18
19	0.05	0.08	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	0.59	0.66	0.73	0.81	0.90	1.02	1.13	1.25	1.38	1.53	1.69	1.86	2.05	2.25	2.48
20	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.66	0.74	0.82	0.92	1.02	1.15	1.28	1.42	1.57	1.74	1.92	2.11	2.33	2.56	2.81
21	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.41	0.46	0.53	0.60	0.67	0.75	0.84	0.93	1.04	1.16	1.31	1.46	1.61	1.79	1.98	2.18	2.40	2.65	2.91	3.19
22	0.08	0.11	0.15	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.46	0.52	0.59	0.67	0.75	0.84	0.94	1.06	1.18	1.32	1.49	1.65	1.83	2.03	2.24	2.47	2.73	3.00	3.30	3.62
23	0.08	0.12	0.17	0.21	0.26	0.32	0.37	0.43	0.51	0.58	0.66	0.75	0.84	0.95	1.07	1.20	1.34	1.49	1.69	1.88	2.08	2.30	2.55	2.81	3.09	3.40	3.74	4.10
24	0.09	0.14	0.19	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.57	0.65	0.74	0.84	0.95	1.08	1.21	1.36	1.52	1.70	1.92	2.13	2.37	2.62	2.89	3.19	3.51	3.86	4.23	4.63
25	0.10	0.15	0.21	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.64	0.73	0.84	0.96	1.09	1.23	1.38	1.55	1.74	1.94	2.19	2.43	2.69	2.98	3.29	3.63	3.99	4.38	4.79	5.24
26	0.12	0.17	0.23	0.29	0.37	0.44	0.51	0.60	0.72	0.82	0.96	1.09	1.24	1.40	1.58	1.77	1.98	2.21	2.50	2.77	3.07	3.39	3.74	4.12	4.53	4.96	5.42	5.91
27	0.13	0.19	0.26	0.32	0.41	0.49	0.58	0.67	0.81	0.94	1.09	1.25	1.41	1.60	1.80	2.02	2.26	2.52	2.85	3.16	3.49	3.86	4.25	4.68	5.13	5.61	6.12	6.66
28	0.14	0.21	0.29	0.36	0.46	0.55	0.65	0.77	0.93	1.07	1.25	1.43	1.62	1.83	2.06	2.31	2.58	2.88	3.25	3.60	3.98	4.39	4.83	5.30	5.80	6.34	6.90	7.49
29	0.16	0.24	0.32	0.40	0.52	0.63	0.75	0.88	1.07	1.24	1.44	1.64	1.86	2.10	2.36	2.64	2.95	3.29	3.71	4.10	4.53	4.99	5.48	6.00	6.56	7.15	7.76	8.42
30	0.18	0.26	0.36	0.46	0.59	0.72	0.86	1.02	1.24	1.43	1.66	1.89	2.14	2.41	2.71	3.03	3.38	3.76	4.23	4.68	5.16	5.67	6.21	6.79	7.40	8.05	8.73	9.44
31	0.20	0.30	0.42	0.53	0.69	0.84	1.00	1.18	1.43	1.65	1.92	2.18	2.46	2.77	3.11	3.47	3.87	4.30	4.83	5.33	5.86	6.43	7.03	7.67	8.34	9.05	9.79	10.56
32	0.23	0.35	0.49	0.62	0.81	0.99	1.17	1.38	1.67	1.91	2.21	2.51	2.83	3.18	3.57	3.98	4.42	4.91	5.50	6.06	6.65	7.28	7.94	8.64	9.38	10.15	10.96	11.80
33	0.27	0.42	0.58	0.74	0.95	1.16	1.37	1.60	1.93	2.21	2.55	2.89	3.26	3.65	4.08	4.55	5.05	5.59	6.26	6.87	7.53	8.22	8.95	9.71	10.52	11.36	12.23	13.14
34	0.33	0.50	0.68	0.87	1.12	1.35	1.59	1.85	2.23	2.55	2.93	3.32	3.73	4.18	4.66	5.19	5.75	6.35	7.09	7.77	8.49	9.25	10.05	10.88	11.75	12.66	13.61	14.58
35	0.39	0.59	0.80	1.01	1.29	1.56	1.83	2.13	2.55	2.91	3.35	3.78	4.25	4.76	5.30	5.89	6.51	7.17	7.99	8.74	9.53	10.36	11.23	12.14	13.08	14.06	15.08	16.14
36	0.46	0.68	0.92	1.16	1.48	1.78	2.09	2.42	2.90	3.31	3.81	4.29	4.82	5.39	6.00	6.64	7.33	8.06	8.97	9.79	10.65	11.55	12.49	13.48	14.49	15.55	16.65	17.79
37	0.52	0.77	1.05	1.32	1.68	2.01	2.36	2.74	3.29	3.74	4.31	4.85	5.44	6.08	6.75	7.47	8.22	9.02	10.02	10.92	11.85	12.83	13.85	14.91	16.01	17.14	18.33	19.55
38	0.59	0.87	1.19	1.49	1.89	2.27	2.67	3.09	3.71	4.23	4.86	5.47	6.13	6.83	7.57	8.36	9.19	10.07	11.16	12.13	13.15	14.20	15.30	16.44	17.62	18.85	20.12	21.44
39	0.67	0.98	1.34	1.68	2.13	2.56	3.01	3.49	4.19	4.77	5.48	6.16	6.88	7.66	8.47	9.33	10.24	11.20	12.39	13.44	14.54	15.67	16.85	18.08	19.35	20.67	22.04	
40	0.75	1.11	1.51	1.89	2.40	2.89	3.39	3.94	4.72	5.37	6.16	6.91	7.71	8.56	9.45	10.40	11.39	12.42	13.72	14.85	16.03	17.25	18.52	19.84	21.21	22.63		
41	0.85	1.25	1.70	2.14	2.72	3.27	3.83	4.44	5.32	6.05	6.92	7.75	8.62	9.55	10.53	11.55	12.62	13.74	15.15	16.37	17.63	18.95	20.31	21.73	23.20			
42	0.96	1.41	1.92	2.41	3.07	3.69	4.32	5.01	5.98	6.78	7.74	8.65	9.60	10.61	11.67	12.78	13.94	15.15	16.66	17.97	19.34	20.75	22.22	23.74				
43	1.07	1.59	2.16	2.72	3.46	4.15	4.86	5.62	6.70	7.57	8.63	9.62	10.66	11.75	12.90	14.10	15.34	16.64	18.27	19.68	21.14	22.66	24.24					
44	1.21	1.80	2.45	3.07	3.90	4.67	5.46	6.29	7.48	8.43	9.58	10.66	11.78	12.97	14.20	15.49	16.82	18.20	19.97	21.48	23.05	24.68						
45	1.37	2.04	2.76	3.46	4.39	5.24	6.10	7.01	8.31	9.34	10.59	11.76	12.97	14.25	15.57	16.94	18.37	19.85	21.75	23								

合众附加豁免保险费轻症疾病保险费率表(女性)

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

<div>交费期限</div> <div>投保年龄</div>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39
1	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40
2	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40	0.43
3	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.36	0.39	0.43	0.46
4	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.33	0.36	0.39	0.43	0.46	0.51
5	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43	0.47	0.51	0.56
6	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43	0.47	0.52	0.57	0.63
7	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.43	0.48	0.53	0.58	0.64	0.71
8	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.53	0.59	0.66	0.73	0.81
9	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.40	0.44	0.49	0.54	0.60	0.67	0.74	0.83	0.92
10	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.49	0.54	0.61	0.68	0.76	0.85	0.94	1.04
11	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.39	0.44	0.49	0.55	0.62	0.69	0.77	0.87	0.96	1.07	1.18
12	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.44	0.50	0.56	0.63	0.70	0.79	0.89	0.99	1.10	1.21	1.34
13	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.49	0.56	0.63	0.72	0.81	0.91	1.01	1.13	1.25	1.38	1.52
14	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.56	0.65	0.73	0.83	0.93	1.04	1.16	1.29	1.42	1.57	1.72
15	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.21	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39	0.45	0.50	0.57	0.65	0.75	0.85	0.96	1.07	1.20	1.33	1.47	1.62	1.78	1.95
16	0.04	0.06	0.08	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.23	0.26	0.31	0.35	0.39	0.45	0.51	0.58	0.66	0.75	0.87	0.98	1.10	1.23	1.37	1.52	1.67	1.84	2.02	2.21
17	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.21	0.26	0.30	0.35	0.39	0.45	0.51	0.59	0.67	0.77	0.88	1.01	1.14	1.27	1.42	1.57	1.73	1.91	2.09	2.29	2.49
18	0.04	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.52	0.60	0.69	0.79	0.90	1.03	1.17	1.32	1.47	1.63	1.80	1.98	2.17	2.37	2.59	2.81
19	0.05	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.24	0.28	0.34	0.39	0.46	0.53	0.61	0.70	0.81	0.93	1.06	1.20	1.36	1.52	1.69	1.87	2.05	2.25	2.47	2.69	2.93	3.17
20	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.28	0.33	0.40	0.46	0.54	0.63	0.72	0.84	0.96	1.10	1.24	1.40	1.58	1.76	1.94	2.14	2.35	2.57	2.80	3.05	3.30	3.57
21	0.07	0.10	0.14	0.17	0.23	0.27	0.33	0.38	0.47	0.54	0.64	0.74	0.86	1.00	1.14	1.29	1.45	1.62	1.83	2.02	2.23	2.44	2.67	2.92	3.17	3.44	3.72	4.01
22	0.08	0.11	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.44	0.54	0.64	0.75	0.88	1.02	1.17	1.33	1.50	1.67	1.86	2.09	2.31	2.53	2.77	3.02	3.29	3.57	3.86	4.16	4.48
23	0.08	0.13	0.18	0.23	0.30	0.36	0.44	0.52	0.64	0.75	0.90	1.05	1.20	1.37	1.55	1.73	1.93	2.14	2.39	2.63	2.88	3.14	3.41	3.70	4.01	4.32	4.65	5.00
24	0.10	0.16	0.22	0.28	0.35	0.43	0.52	0.62	0.77	0.90	1.08	1.24	1.42	1.60	1.79	2.00	2.22	2.45	2.73	2.99	3.26	3.55	3.85	4.16	4.49	4.83	5.19	5.56
25	0.13	0.19	0.26	0.32	0.42	0.52	0.62	0.75	0.92	1.09	1.28	1.46	1.65	1.86	2.07	2.30	2.54	2.79	3.10	3.38	3.68	3.99	4.32	4.66	5.02	5.39	5.77	6.16
26	0.15	0.21	0.29	0.37	0.49	0.61	0.74	0.89	1.10	1.28	1.49	1.69	1.91	2.13	2.36	2.61	2.87	3.15	3.49	3.80	4.13	4.46	4.82	5.19	5.57	5.96	6.37	6.79
27	0.16	0.24	0.34	0.44	0.59	0.73	0.89	1.07	1.31	1.50	1.73	1.95	2.19	2.43	2.69	2.96	3.25	3.55	3.92	4.26	4.61	4.98	5.36	5.75	6.16	6.58	7.02	7.46
28	0.18	0.29	0.41	0.54	0.71	0.89	1.08	1.27	1.54	1.75	2.01	2.24	2.50	2.76	3.05	3.35	3.66	3.99	4.39	4.76	5.14	5.53	5.94	6.36	6.80	7.25	7.71	8.18
29	0.23	0.36	0.52	0.67	0.88	1.09	1.30	1.51	1.80	2.03	2.31	2.57	2.84	3.14	3.45	3.77	4.11	4.46	4.91	5.30	5.71	6.13	6.57	7.02	7.48	7.96	8.45	8.96
30	0.31	0.47	0.65	0.83	1.09	1.31	1.53	1.76	2.07	2.32	2.63	2.91	3.21	3.53	3.87	4.22	4.58	4.97	5.45	5.87	6.31	6.76	7.22	7.70	8.19	8.70	9.22	9.76
31	0.37	0.56	0.78	1.00	1.27	1.51	1.74	1.98	2.33	2.60	2.93	3.24	3.56	3.91	4.27	4.64	5.04	5.46	5.97	6.42	6.88	7.36	7.85	8.36	8.88	9.42	9.97	10.54
32	0.44	0.67	0.93	1.16	1.44	1.69	1.93	2.19	2.57	2.86	3.22	3.55	3.91	4.27	4.66	5.07	5.50	5.94	6.49	6.96	7.45	7.96	8.48	9.01	9.57	10.13	10.72	11.32
33	0.53	0.80	1.06	1.29	1.59	1.85	2.11	2.39	2.80	3.11	3.50	3.86	4.24	4.63	5.05	5.49	5.94	6.41	6.99	7.50	8.01	8.55	9.09	9.66	10.24	10.84	11.46	12.09
34	0.64	0.89	1.15	1.39	1.70	1.98	2.26	2.56	3.00	3.34	3.75	4.14	4.54	4.97	5.41	5.88	6.35	6.85	7.47	8.00	8.54	9.10	9.68	10.27	10.89	11.52	12.17	12.83
35	0.65	0.90	1.16	1.41	1.74	2.04	2.34	2.67	3.14	3.50	3.95	4.36	4.79	5.25	5.72	6.20	6.71	7.22	7.88	8.43	9.00	9.59	10.20	10.82	11.47	12.13	12.81	13.51
36	0.57	0.84	1.12	1.39	1.75	2.08	2.41	2.76	3.26	3.65	4.13	4.57	5.03	5.51	6.01	6.52	7.05	7.59	8.27	8.86	9.45	10.07	10.71	11.37	12.04	12.73	13.45	14.19
37	0.63	0.92	1.24	1.53	1.92	2.28	2.64	3.02	3.56	3.98	4.49	4.97	5.46	5.96	6.49	7.03	7.58	8.15	8.88	9.49	10.12	10.77	11.44	12.13	12.85	13.58	14.34	15.12
38	0.69	1.00	1.34	1.67	2.09	2.48	2.87	3.27	3.85	4.31	4.86	5.36	5.88	6.41	6.96	7.53	8.11	8.72	9.48	10.12	10.79	11.47	12.18	12.91	13.66	14.43	15.24	16.07
39	0.75	1.09	1.47	1.82	2.29	2.70	3.11	3.55	4.18	4.66	5.25	5.77	6.32	6.88	7.45	8.05	8.66	9.29	10.10	10.78	11.48	12.20	12.94	13.70	14.50	15.32	16.17	
40	0.82	1.19	1.60	1.99	2.49	2.93	3.38	3.84	4.52	5.03	5.64	6.19	6.76	7.35	7.95	8.58	9.22	9.89	10.73	11.45	12.18	12.94	13.72	14.53	15.37	16.24		
41	0.89	1.31	1.76	2.16	2.70	3.17	3.65	4.15	4.86	5.39	6.04	6.61	7.21	7.82	8.46	9.11	9.78	10.48	11.37	12.12	12.89	13.69	14.51	15.37	16.26			
42	0.98	1.43	1.90	2.34	2.91	3.42	3.92	4.44	5.19	5.75	6.42	7.02	7.64	8.28	8.95	9.63	10.34	11.07	12.00	12.79	13.60	14.44	15.31	16.22				
43	1.07	1.54	2.04	2.50	3.11	3.66	4.18	4.72	5.51	6.08	6.79	7.41	8.06	8.73	9.42	10.14	10.88	11.64	12.62	13.44	14.30	15.19	16.12					
44	1.13	1.62	2.16	2.65	3.30	3.87	4.41	4.97	5.79	6.39	7.12	7.77	8.44	9.14	9.87	10.62	11.39	12.18	13.22	14.08	14.99	15.93						
45	1.17	1.71	2.28	2.81	3.48	4.07	4.63	5.21	6.06	6.68	7.44	8.12	8.83	9.56	10.31	11.09	11.90	12.74	13.82	14.74	15.70							