

合众附加豁免保险费重大疾病保险费率表(男性)

(每100元基本保险金额)

金额单位: 人民币元

交费期限 投保年龄	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	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.57	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.81	0.85	0.89	0.94	0.98	1.03	1.09	1.14
1	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.35	0.37	0.41	0.44	0.48	0.51	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.75	0.79	0.83	0.88	0.92	0.97	1.02	1.08	1.13
2	0.08	0.12	0.15	0.17	0.21	0.23	0.26	0.29	0.33	0.36	0.39	0.43	0.46	0.49	0.53	0.57	0.60	0.64	0.69	0.74	0.78	0.83	0.87	0.92	0.97	1.03	1.08	1.14
3	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27	0.32	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.52	0.56	0.60	0.64	0.69	0.74	0.78	0.83	0.88	0.93	0.99	1.04	1.10	1.17
4	0.07	0.10	0.13	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.41	0.45	0.49	0.52	0.56	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.01	1.07	1.13	1.20
5	0.06	0.09	0.12	0.14	0.18	0.21	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.62	0.66	0.72	0.77	0.82	0.87	0.93	0.99	1.05	1.11	1.18	1.25
6	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.47	0.51	0.56	0.60	0.64	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.97	1.04	1.10	1.17	1.24	1.32
7	0.06	0.09	0.13	0.15	0.19	0.22	0.26	0.29	0.34	0.37	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.63	0.68	0.73	0.79	0.85	0.90	0.96	1.03	1.09	1.16	1.24	1.32	1.40
8	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.24	0.27	0.31	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.71	0.77	0.83	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.24	1.32	1.40	1.49
9	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.38	0.42	0.46	0.51	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.81	0.88	0.95	1.01	1.08	1.16	1.23	1.31	1.40	1.49	1.59
10	0.08	0.11	0.15	0.18	0.23	0.27	0.30	0.34	0.39	0.44	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73	0.79	0.85	0.93	1.00	1.07	1.15	1.22	1.31	1.40	1.49	1.59	1.70
11	0.08	0.12	0.16	0.19	0.24	0.28	0.31	0.35	0.41	0.45	0.51	0.55	0.60	0.66	0.71	0.77	0.83	0.90	0.98	1.05	1.13	1.21	1.30	1.39	1.49	1.59	1.70	1.82
12	0.09	0.13	0.17	0.20	0.25	0.29	0.33	0.37	0.43	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.75	0.82	0.88	0.95	1.04	1.12	1.20	1.29	1.38	1.48	1.59	1.70	1.83	1.96
13	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.38	0.45	0.50	0.56	0.61	0.67	0.73	0.79	0.86	0.93	1.01	1.10	1.19	1.28	1.37	1.48	1.59	1.70	1.83	1.97	2.11
14	0.10	0.14	0.18	0.22	0.27	0.31	0.35	0.40	0.47	0.52	0.58	0.64	0.70	0.77	0.84	0.91	0.99	1.07	1.17	1.26	1.36	1.47	1.58	1.70	1.83	1.97	2.12	2.28
15	0.10	0.14	0.18	0.22	0.28	0.32	0.37	0.42	0.49	0.54	0.61	0.67	0.74	0.81	0.89	0.97	1.05	1.14	1.25	1.35	1.46	1.57	1.70	1.83	1.98	2.13	2.30	2.48
16	0.10	0.14	0.19	0.23	0.29	0.34	0.39	0.44	0.51	0.57	0.65	0.71	0.79	0.86	0.94	1.03	1.12	1.21	1.34	1.45	1.57	1.70	1.83	1.98	2.14	2.32	2.50	2.70
17	0.10	0.15	0.20	0.24	0.30	0.35	0.41	0.46	0.55	0.61	0.69	0.76	0.84	0.92	1.01	1.10	1.20	1.31	1.44	1.56	1.70	1.84	1.99	2.16	2.34	2.53	2.74	2.96
18	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.44	0.50	0.59	0.66	0.74	0.82	0.91	0.99	1.09	1.19	1.30	1.41	1.56	1.70	1.85	2.01	2.18	2.36	2.56	2.77	3.00	3.25
19	0.11	0.17	0.22	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.63	0.71	0.80	0.89	0.98	1.07	1.18	1.29	1.41	1.54	1.70	1.86	2.02	2.20	2.39	2.59	2.81	3.05	3.31	3.58
20	0.12	0.18	0.24	0.30	0.37	0.44	0.51	0.58	0.68	0.77	0.87	0.96	1.06	1.17	1.28	1.40	1.54	1.68	1.86	2.03	2.22	2.42	2.63	2.86	3.10	3.37	3.65	3.96
21	0.13	0.20	0.26	0.32	0.40	0.48	0.55	0.63	0.74	0.83	0.94	1.04	1.15	1.27	1.40	1.53	1.68	1.84	2.05	2.24	2.44	2.66	2.90	3.15	3.43	3.73	4.04	4.38
22	0.15	0.21	0.28	0.35	0.44	0.52	0.60	0.68	0.81	0.90	1.02	1.13	1.25	1.38	1.53	1.68	1.85	2.03	2.25	2.46	2.69	2.94	3.20	3.49	3.80	4.13	4.48	4.85
23	0.16	0.23	0.31	0.38	0.48	0.56	0.65	0.74	0.87	0.98	1.11	1.23	1.37	1.51	1.67	1.84	2.03	2.23	2.48	2.72	2.97	3.25	3.54	3.86	4.20	4.57	4.96	5.37
24	0.17	0.25	0.33	0.41	0.51	0.61	0.70	0.80	0.95	1.06	1.20	1.34	1.49	1.66	1.84	2.03	2.24	2.46	2.74	3.01	3.29	3.60	3.93	4.28	4.66	5.07	5.49	5.95
25	0.18	0.27	0.36	0.44	0.56	0.66	0.76	0.87	1.03	1.16	1.32	1.47	1.64	1.82	2.02	2.24	2.47	2.72	3.04	3.33	3.65	3.99	4.36	4.75	5.17	5.62	6.09	6.59
26	0.20	0.29	0.39	0.49	0.61	0.72	0.83	0.95	1.12	1.27	1.45	1.62	1.81	2.02	2.24	2.48	2.74	3.02	3.38	3.71	4.06	4.45	4.85	5.29	5.75	6.24	6.76	7.30
27	0.22	0.32	0.43	0.53	0.66	0.78	0.90	1.04	1.23	1.40	1.60	1.79	2.01	2.24	2.49	2.76	3.05	3.36	3.76	4.13	4.52	4.95	5.40	5.88	6.39	6.92	7.49	8.09
28	0.24	0.35	0.46	0.57	0.71	0.85	0.98	1.14	1.36	1.54	1.77	1.99	2.23	2.49	2.77	3.07	3.39	3.75	4.19	4.60	5.04	5.51	6.01	6.54	7.09	7.68	8.30	8.96
29	0.26	0.37	0.50	0.62	0.77	0.92	1.08	1.25	1.50	1.71	1.96	2.21	2.48	2.77	3.08	3.42	3.79	4.18	4.67	5.13	5.62	6.14	6.68	7.26	7.87	8.52	9.20	9.91
30	0.27	0.40	0.54	0.67	0.85	1.02	1.19	1.39	1.67	1.90	2.19	2.47	2.77	3.09	3.44	3.83	4.24	4.68	5.22	5.73	6.27	6.84	7.44	8.07	8.74	9.44	10.19	10.97
31	0.30	0.44	0.59	0.74	0.95	1.14	1.34	1.56	1.87	2.14	2.46	2.77	3.11	3.48	3.87	4.30	4.76	5.24	5.85	6.41	7.00	7.62	8.28	8.98	9.71	10.49	11.30	12.15
32	0.33	0.48	0.66	0.83	1.07	1.29	1.52	1.76	2.12	2.41	2.77	3.13	3.50	3.92	4.36	4.83	5.34	5.88	6.56	7.17	7.82	8.50	9.22	9.98	10.79	11.63	12.52	13.45
33	0.37	0.55	0.75	0.95	1.22	1.47	1.72	2.00	2.40	2.73	3.14	3.53	3.96	4.42	4.91	5.44	6.00	6.60	7.34	8.02	8.73	9.47	10.27	11.10	11.98	12.90	13.87	14.88
34	0.42	0.63	0.86	1.09	1.39	1.67	1.96	2.27	2.72	3.09	3.55	3.99	4.47	4.98	5.53	6.11	6.73	7.39	8.21	8.94	9.72	10.54	11.41	12.32	13.28	14.28	15.33	16.42
35	0.49	0.73	0.99	1.25	1.58	1.90	2.22	2.57	3.08	3.49	4.01	4.50	5.04	5.61	6.21	6.86	7.54	8.26	9.15	9.96	10.81	11.71	12.66	13.66	14.70	15.78	16.92	18.10
36	0.56	0.83	1.13	1.41	1.79	2.14	2.50	2.90	3.46	3.93	4.51	5.06	5.65	6.28	6.94	7.65	8.39	9.18	10.16	11.05	11.98	12.97	14.00	15.08	16.21	17.38	18.61	19.89
37	0.64	0.94	1.26	1.58	2.01	2.40	2.81	3.25	3.88	4.40	5.04	5.66	6.31	7.00	7.73	8.50	9.31	10.17	11.25	12.22	13.24	14.31	15.43	16.60	17.82	19.10	20.43	21.82
38	0.71	1.04	1.42	1.77	2.24	2.69	3.14	3.63	4.34	4.92	5.63	6.31	7.02	7.78	8.58	9.42	10.31	11.25	12.43	13.49	14.60	15.76	16.97	18.24	19.56	20.94	22.38	23.89
39	0.79	1.17	1.58	1.98	2.51	3.00	3.51	4.06	4.85	5.50	6.28	7.02	7.80	8.62	9.49	10.41	11.39	12.42	13.71	14.86	16.07	17.32	18.64	20.00	21.44	22.93	24.49	
40	0.89	1.31	1.77	2.22	2.81	3.37	3.93	4.55	5.42	6.13	6.99	7.80	8.65	9.55	10.50	11.50	12.57	13.69	15.11	16.35	17.66	19.01	20.43	21.92	23.47	25.09		
41	1.01	1.47	1.99	2.49	3.15	3.77	4.41	5.08	6.05	6.82	7.76	8.64	9.56	10.54	11.58	12.68	13.84	15.06	16.60	17.95	19.36	20.83	22.37	23.98	25.66			
42	1.10	1.62	2.20	2.76	3.51	4.20	4.89	5.63	6.69	7.53	8.55	9.51	10.51	11.59	12.72	13.92	15.18	16.50	18.17	19.63	21.15	22.74	24.41	26.15				
43	1.23	1.81	2.47	3.10	3.92	4.68	5.44	6.24	7.40	8.31	9.42	10.46	11.56	12.73	13.97	15.27	16.64	18.06	19.87	21.45	23.10	24.82	26.63					
44	1.39	2.05	2.78	3.47	4.38	5.21	6.03	6.91	8.17	9.16	10.36	11.50	12.70	13.98	15.32	16.72	18.20	19.73	21.70	23.41	25.19	27.07						
45	1.56	2.30	3.10	3.85	4.84	5.73	6.63	7.57	8.94	10.01	11.33	12																

合众附加豁免保险费重大疾病保险费率表(女性)

(每100元基本保险金额)

金额单位: 人民币元

交费期限 投保年龄	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	0.11	0.14	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.38	0.41	0.44	0.48	0.51	0.54	0.58	0.62	0.65	0.70	0.75	0.79	0.83	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.14
1	0.09	0.13	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.32	0.34	0.38	0.41	0.44	0.48	0.51	0.55	0.59	0.63	0.68	0.72	0.76	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01	1.07	1.13
2	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.39	0.42	0.46	0.50	0.53	0.57	0.62	0.67	0.71	0.76	0.81	0.85	0.91	0.96	1.02	1.08	1.14
3	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.53	0.57	0.62	0.67	0.72	0.76	0.81	0.87	0.92	0.98	1.04	1.11	1.17
4	0.04	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.64	0.69	0.74	0.79	0.85	0.90	0.96	1.03	1.09	1.16	1.23
5	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.33	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.61	0.65	0.70	0.76	0.82	0.87	0.93	0.99	1.05	1.12	1.19	1.27	1.35
6	0.07	0.09	0.13	0.16	0.19	0.23	0.26	0.29	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.55	0.59	0.64	0.69	0.74	0.80	0.86	0.92	0.98	1.05	1.11	1.19	1.26	1.35	1.43
7	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.36	0.40	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.67	0.73	0.78	0.85	0.91	0.97	1.04	1.11	1.18	1.26	1.35	1.44	1.53
8	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.38	0.42	0.47	0.51	0.56	0.61	0.66	0.71	0.77	0.82	0.90	0.96	1.03	1.10	1.18	1.26	1.35	1.44	1.53	1.64
9	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.40	0.44	0.49	0.54	0.59	0.64	0.69	0.75	0.81	0.87	0.95	1.02	1.09	1.17	1.25	1.34	1.43	1.53	1.64	1.76
10	0.09	0.12	0.16	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.42	0.46	0.51	0.56	0.62	0.67	0.73	0.79	0.85	0.92	1.00	1.08	1.15	1.24	1.33	1.43	1.53	1.64	1.76	1.88
11	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.29	0.33	0.37	0.43	0.48	0.54	0.59	0.64	0.70	0.76	0.83	0.89	0.97	1.06	1.14	1.22	1.32	1.42	1.52	1.63	1.76	1.88	2.02
12	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.35	0.39	0.46	0.51	0.57	0.62	0.68	0.74	0.81	0.88	0.95	1.03	1.13	1.21	1.31	1.41	1.52	1.64	1.76	1.89	2.04	2.19
13	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.32	0.36	0.41	0.48	0.53	0.60	0.66	0.72	0.79	0.86	0.93	1.01	1.10	1.20	1.30	1.41	1.52	1.64	1.77	1.90	2.05	2.20	2.37
14	0.10	0.14	0.19	0.23	0.29	0.34	0.39	0.44	0.51	0.57	0.64	0.70	0.77	0.84	0.92	1.00	1.08	1.18	1.29	1.40	1.52	1.64	1.77	1.91	2.06	2.22	2.39	2.57
15	0.10	0.15	0.20	0.25	0.31	0.36	0.41	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.16	1.27	1.39	1.51	1.64	1.78	1.92	2.08	2.24	2.42	2.60	2.80
16	0.11	0.16	0.22	0.26	0.32	0.38	0.43	0.49	0.57	0.64	0.72	0.79	0.88	0.96	1.05	1.15	1.25	1.36	1.51	1.64	1.78	1.93	2.09	2.26	2.44	2.63	2.84	3.05
17	0.12	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.52	0.61	0.68	0.77	0.85	0.94	1.03	1.13	1.24	1.35	1.48	1.63	1.78	1.93	2.10	2.27	2.46	2.66	2.87	3.09	3.33
18	0.13	0.18	0.24	0.29	0.36	0.42	0.48	0.55	0.65	0.72	0.82	0.91	1.00	1.11	1.22	1.33	1.46	1.60	1.77	1.93	2.11	2.29	2.48	2.68	2.90	3.13	3.38	3.64
19	0.13	0.19	0.25	0.30	0.38	0.44	0.51	0.59	0.69	0.78	0.88	0.98	1.08	1.19	1.32	1.45	1.59	1.74	1.94	2.11	2.30	2.50	2.71	2.94	3.17	3.43	3.70	3.99
20	0.13	0.19	0.26	0.32	0.40	0.48	0.55	0.63	0.75	0.84	0.95	1.06	1.18	1.30	1.44	1.58	1.74	1.91	2.12	2.32	2.52	2.74	2.97	3.22	3.48	3.76	4.06	4.37
21	0.14	0.21	0.28	0.35	0.43	0.52	0.60	0.69	0.81	0.91	1.04	1.16	1.29	1.43	1.58	1.74	1.92	2.10	2.34	2.55	2.78	3.02	3.27	3.55	3.83	4.14	4.46	4.81
22	0.16	0.23	0.30	0.38	0.47	0.56	0.65	0.75	0.89	1.00	1.14	1.27	1.42	1.57	1.74	1.92	2.12	2.32	2.58	2.81	3.06	3.33	3.61	3.91	4.23	4.56	4.91	5.28
23	0.17	0.25	0.33	0.41	0.52	0.62	0.72	0.82	0.97	1.10	1.25	1.40	1.57	1.74	1.93	2.13	2.34	2.56	2.85	3.10	3.38	3.67	3.98	4.31	4.66	5.02	5.41	5.81
24	0.19	0.27	0.36	0.45	0.57	0.68	0.78	0.90	1.07	1.21	1.38	1.55	1.73	1.93	2.13	2.35	2.58	2.83	3.14	3.43	3.73	4.05	4.39	4.75	5.13	5.53	5.94	6.37
25	0.20	0.29	0.40	0.50	0.62	0.74	0.86	0.99	1.18	1.34	1.53	1.72	1.92	2.13	2.36	2.60	2.86	3.13	3.47	3.79	4.12	4.47	4.84	5.23	5.65	6.08	6.52	6.99
26	0.22	0.33	0.44	0.55	0.69	0.82	0.95	1.10	1.31	1.49	1.71	1.91	2.13	2.37	2.62	2.88	3.17	3.47	3.84	4.19	4.55	4.94	5.34	5.77	6.21	6.68	7.16	7.66
27	0.25	0.36	0.48	0.60	0.76	0.91	1.06	1.22	1.46	1.66	1.90	2.12	2.37	2.62	2.90	3.19	3.50	3.84	4.25	4.63	5.03	5.44	5.88	6.35	6.83	7.32	7.84	8.37
28	0.27	0.39	0.53	0.66	0.84	1.00	1.17	1.36	1.63	1.84	2.11	2.36	2.62	2.91	3.21	3.53	3.87	4.24	4.69	5.11	5.54	6.00	6.47	6.97	7.48	8.02	8.57	9.14
29	0.29	0.43	0.58	0.73	0.93	1.12	1.31	1.52	1.81	2.05	2.34	2.61	2.91	3.22	3.55	3.91	4.28	4.68	5.18	5.63	6.10	6.59	7.11	7.64	8.19	8.76	9.35	9.95
30	0.32	0.48	0.65	0.82	1.04	1.25	1.47	1.70	2.02	2.28	2.60	2.90	3.23	3.57	3.94	4.33	4.74	5.18	5.72	6.21	6.72	7.25	7.80	8.36	8.95	9.56	10.19	10.83
31	0.37	0.55	0.74	0.93	1.18	1.42	1.65	1.90	2.26	2.55	2.90	3.23	3.59	3.96	4.37	4.79	5.25	5.72	6.31	6.84	7.39	7.95	8.54	9.15	9.77	10.42	11.09	11.78
32	0.41	0.61	0.83	1.05	1.33	1.59	1.84	2.12	2.51	2.83	3.21	3.58	3.97	4.38	4.82	5.29	5.78	6.29	6.94	7.50	8.09	8.69	9.32	9.96	10.63	11.32	12.04	12.77
33	0.47	0.70	0.94	1.18	1.49	1.77	2.05	2.35	2.78	3.13	3.55	3.96	4.38	4.84	5.32	5.82	6.35	6.91	7.60	8.21	8.83	9.47	10.14	10.83	11.54	12.28	13.03	13.81
34	0.53	0.78	1.06	1.32	1.65	1.96	2.26	2.59	3.07	3.45	3.91	4.35	4.82	5.31	5.84	6.38	6.95	7.55	8.29	8.93	9.60	10.28	10.99	11.72	12.48	13.26	14.06	14.89
35	0.60	0.88	1.18	1.45	1.82	2.15	2.49	2.85	3.37	3.78	4.29	4.77	5.28	5.82	6.38	6.97	7.58	8.22	9.01	9.69	10.40	11.13	11.88	12.66	13.46	14.29	15.14	16.02
36	0.66	0.96	1.29	1.58	1.98	2.35	2.71	3.11	3.68	4.13	4.69	5.21	5.77	6.34	6.95	7.58	8.23	8.90	9.74	10.47	11.22	11.99	12.79	13.62	14.46	15.34	16.24	17.17
37	0.72	1.04	1.38	1.71	2.15	2.55	2.95	3.38	4.01	4.50	5.11	5.68	6.27	6.89	7.54	8.21	8.90	9.61	10.50	11.27	12.07	12.89	13.73	14.60	15.50	16.43	17.39	18.38
38	0.76	1.10	1.49	1.85	2.32	2.76	3.20	3.68	4.36	4.90	5.56	6.17	6.80	7.47	8.15	8.86	9.59	10.34	11.29	12.11	12.95	13.81	14.71	15.63	16.58	17.56	18.58	19.64
39	0.81	1.20	1.62	2.01	2.54	3.02	3.51	4.02	4.77	5.35	6.06	6.71	7.39	8.09	8.82	9.56	10.33	11.13	12.14	13.01	13.89	14.81	15.75	16.73	17.74	18.79	19.87	
40	0.90	1.32	1.78	2.22	2.80	3.33	3.86	4.42	5.23	5.86	6.61	7.31	8.03	8.77	9.53	10.32	11.14	11.98	13.06	13.97	14.90	15.87	16.87	17.91	18.98	20.10		
41	1.01	1.47	1.98	2.46	3.09	3.67	4.24	4.85	5.72	6.39	7.20	7.93	8.69	9.47	10.27	11.11	11.97	12.86	14.00	14.96	15.95	16.97	18.03	19.13	20.28			
42	1.10	1.61	2.16	2.69	3.38	4.00	4.62	5.27	6.20	6.91	7.76	8.53	9.32	10.14	10.99	11.87	12.78	13.73	14.93	15.94	16.98	18.07	19.19	20.36				
43	1.21	1.77	2.38	2.95	3.69	4.36	5.02	5.71	6.70	7.44	8.34	9.14	9.98	10.84	11.74	12.66	13.62	14.61	15.88	16.94	18.05	19.20	20.40					
44	1.33	1.94	2.60	3.22	4.01	4.73	5.42	6.15	7.19	7.97	8.91	9.75	10.63	11.53	12.48	13.45	14.45	15.49	16.83	17.96	19.13	20.36						
45	1.44	2.11	2.82	3.47	4.32	5.07	5.80	6.56	7.65	8.46	9.44	10.32	11.24	12.20	13.18	14.20	15.26	16.35	17.77</									