

合众附加珍爱幸福特定疾病保险费率表(男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位: 人民币元

交费期限 投保年龄	趸交	2年交	3年交	4年交	5年交	6年交	7年交	8年交	9年交	10年交	11年交	12年交	13年交	14年交	15年交	16年交	17年交	18年交	19年交	20年交	21年交	22年交	23年交	24年交	25年交	26年交	27年交	28年交	29年交
0	17.97	8.91	6.00	4.56	3.70	3.13	2.73	2.43	2.19	2.00	1.85	1.72	1.62	1.53	1.45	1.38	1.32	1.26	1.22	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93
1	18.48	9.17	6.17	4.69	3.81	3.22	2.80	2.49	2.25	2.06	1.90	1.77	1.66	1.57	1.49	1.42	1.35	1.30	1.25	1.21	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.97	0.95
2	19.03	9.44	6.35	4.82	3.92	3.31	2.89	2.57	2.32	2.12	1.96	1.82	1.71	1.61	1.53	1.46	1.39	1.34	1.29	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98
3	19.60	9.72	6.54	4.97	4.03	3.41	2.97	2.64	2.39	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.50	1.43	1.38	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.03	1.01
4	20.21	10.02	6.74	5.12	4.16	3.52	3.06	2.72	2.46	2.25	2.08	1.94	1.82	1.71	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.04
5	20.84	10.34	6.95	5.28	4.29	3.63	3.16	2.81	2.54	2.32	2.14	2.00	1.87	1.77	1.67	1.60	1.53	1.46	1.41	1.36	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.12	1.10	1.07
6	21.50	10.66	7.17	5.45	4.42	3.74	3.26	2.90	2.62	2.39	2.21	2.06	1.93	1.82	1.73	1.65	1.57	1.51	1.45	1.40	1.36	1.31	1.28	1.24	1.21	1.18	1.15	1.13	1.11
7	22.18	11.00	7.40	5.62	4.56	3.86	3.36	2.99	2.70	2.47	2.28	2.12	1.99	1.88	1.78	1.70	1.62	1.56	1.50	1.45	1.40	1.36	1.32	1.28	1.25	1.22	1.19	1.17	1.14
8	22.90	11.36	7.64	5.80	4.71	3.99	3.47	3.09	2.79	2.55	2.35	2.19	2.06	1.94	1.84	1.75	1.68	1.61	1.55	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.29	1.26	1.23	1.20	1.18
9	23.64	11.72	7.88	5.99	4.86	4.11	3.58	3.19	2.88	2.63	2.43	2.26	2.12	2.00	1.90	1.81	1.73	1.66	1.60	1.54	1.49	1.45	1.40	1.37	1.33	1.30	1.27	1.24	1.22
10	24.41	12.10	8.14	6.19	5.02	4.25	3.70	3.29	2.97	2.72	2.51	2.34	2.19	2.07	1.96	1.87	1.79	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.45	1.41	1.38	1.34	1.31	1.29	1.26
11	25.20	12.50	8.41	6.39	5.19	4.39	3.82	3.40	3.07	2.81	2.59	2.41	2.26	2.14	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.39	1.36	1.33	1.30
12	26.03	12.91	8.68	6.60	5.36	4.53	3.95	3.51	3.17	2.90	2.68	2.49	2.34	2.21	2.09	1.99	1.91	1.83	1.76	1.70	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	1.43	1.40	1.37	1.35
13	26.89	13.33	8.97	6.81	5.53	4.68	4.08	3.62	3.27	2.99	2.77	2.58	2.42	2.28	2.16	2.06	1.97	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.60	1.56	1.52	1.48	1.45	1.42	1.39
14	27.77	13.77	9.27	7.04	5.71	4.84	4.21	3.74	3.38	3.09	2.86	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.04	1.95	1.88	1.81	1.76	1.70	1.65	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.44
15	28.69	14.23	9.57	7.27	5.90	5.00	4.35	3.87	3.49	3.20	2.95	2.75	2.58	2.44	2.31	2.20	2.10	2.02	1.94	1.88	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62	1.58	1.55	1.52	1.49
16	29.64	14.70	9.89	7.51	6.10	5.16	4.50	4.00	3.61	3.30	3.05	2.84	2.67	2.52	2.39	2.27	2.18	2.09	2.01	1.94	1.88	1.82	1.77	1.72	1.68	1.64	1.60	1.57	1.54
17	30.62	15.18	10.21	7.76	6.30	5.33	4.64	4.13	3.73	3.41	3.15	2.94	2.76	2.60	2.47	2.35	2.25	2.16	2.08	2.00	1.94	1.88	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66	1.62	1.59
18	31.63	15.69	10.55	8.02	6.51	5.51	4.80	4.27	3.86	3.53	3.26	3.04	2.85	2.69	2.55	2.43	2.32	2.23	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	1.71	1.68	1.64
19	32.67	16.20	10.90	8.28	6.73	5.69	4.96	4.41	3.98	3.64	3.37	3.14	2.94	2.78	2.64	2.51	2.40	2.30	2.22	2.14	2.07	2.01	1.95	1.90	1.85	1.81	1.77	1.73	1.70
20	33.75	16.74	11.26	8.56	6.95	5.88	5.12	4.56	4.12	3.77	3.48	3.24	3.04	2.87	2.72	2.60	2.48	2.38	2.29	2.21	2.14	2.08	2.02	1.97	1.92	1.87	1.83	1.79	1.76
21	34.86	17.29	11.63	8.84	7.18	6.08	5.29	4.71	4.25	3.89	3.60	3.35	3.14	2.97	2.81	2.68	2.57	2.46	2.37	2.29	2.21	2.15	2.09	2.03	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82
22	36.00	17.86	12.02	9.13	7.42	6.28	5.47	4.86	4.39	4.02	3.71	3.46	3.25	3.07	2.91	2.77	2.65	2.54	2.45	2.37	2.29	2.22	2.16	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.88
23	37.18	18.44	12.41	9.43	7.66	6.48	5.65	5.02	4.54	4.15	3.84	3.58	3.36	3.17	3.01	2.86	2.74	2.63	2.53	2.44	2.37	2.30	2.23	2.17	2.12	2.07	2.03	1.99	1.95
24	38.39	19.05	12.81	9.74	7.91	6.70	5.83	5.19	4.69	4.29	3.96	3.69	3.47	3.27	3.10	2.96	2.83	2.72	2.62	2.53	2.45	2.37	2.31	2.25	2.19	2.14	2.10	2.06	2.02
25	39.63	19.66	13.23	10.06	8.17	6.91	6.02	5.36	4.84	4.43	4.09	3.82	3.58	3.38	3.21	3.06	2.93	2.81	2.70	2.61	2.53	2.45	2.39	2.32	2.27	2.22	2.17	2.13	2.09
26	40.92	20.30	13.66	10.38	8.43	7.14	6.22	5.53	5.00	4.57	4.23	3.94	3.70	3.49	3.31	3.16	3.02	2.90	2.79	2.70	2.61	2.54	2.47	2.40	2.35	2.29	2.24	2.20	2.16
27	42.23	20.95	14.10	10.72	8.71	7.37	6.42	5.71	5.16	4.72	4.37	4.07	3.82	3.61	3.42	3.26	3.12	3.00	2.89	2.79	2.70	2.62	2.55	2.49	2.43	2.37	2.32	2.28	2.24
28	43.58	21.63	14.55	11.06	8.99	7.61	6.63	5.90	5.33	4.88	4.51	4.20	3.94	3.72	3.54	3.37	3.23	3.10	2.98	2.88	2.79	2.71	2.64	2.57	2.51	2.45	2.40	2.36	2.32
29	44.97	22.32	15.02	11.42	9.27	7.85	6.84	6.09	5.50	5.03	4.65	4.34	4.07	3.85	3.65	3.48	3.33	3.20	3.08	2.98	2.89	2.80	2.73	2.66	2.60	2.54	2.49	2.44	2.40
30	46.40	23.03	15.50	11.78	9.57	8.10	7.06	6.28	5.68	5.20	4.81	4.48	4.21	3.97	3.77	3.60	3.44	3.31	3.19	3.08	2.99	2.90	2.82	2.75	2.69	2.63	2.58	2.53	2.48
31	47.87	23.76	15.99	12.16	9.88	8.36	7.29	6.48	5.86	5.37	4.96	4.63	4.34	4.10	3.90	3.72	3.56	3.42	3.30	3.19	3.09	3.00	2.92	2.85	2.78	2.72	2.67	2.62	2.57
32	49.39	24.51	16.50	12.54	10.19	8.63	7.52	6.69	6.05	5.54	5.12	4.78	4.49	4.24	4.03	3.84	3.68	3.54	3.41	3.30	3.19	3.10	3.02	2.95	2.88	2.82	2.77	2.72	2.67
33	50.94	25.28	17.02	12.94	10.51	8.91	7.76	6.91	6.25	5.72	5.29	4.93	4.63	4.38	4.16	3.97	3.80	3.66	3.52	3.41	3.31	3.21	3.13	3.05	2.98	2.92	2.87	2.82	2.77
34	52.54	26.08	17.56	13.35	10.85	9.19	8.01	7.13	6.45	5.90	5.46	5.10	4.79	4.52	4.30	4.10	3.93	3.78	3.65	3.53	3.42	3.33	3.24	3.16	3.09	3.03	2.97	2.92	2.87
35	54.18	26.89	18.11	13.77	11.19	9.48	8.26	7.36	6.65	6.10	5.64	5.26	4.94	4.67	4.44	4.24	4.06	3.91	3.77	3.65	3.54	3.44	3.36	3.28	3.21	3.14	3.08	3.03	2.98
36	55.87	27.74	18.68	14.21	11.55	9.78	8.53	7.59	6.87	6.29	5.82	5.44	5.11	4.83	4.59	4.39	4.20	4.04	3.90	3.78	3.67	3.57	3.48	3.40	3.32	3.26	3.20	3.14	3.10
37	57.60	28.60	19.26	14.65	11.91	10.09	8.80	7.84	7.09	6.50	6.02	5.62	5.28	4.99	4.75	4.54	4.35	4.19	4.04	3.91	3.80	3.70	3.60	3.52	3.45	3.38	3.32	3.27	3.22
38	59.36	29.48	19.85	15.11	12.28	10.41	9.08	8.09	7.32	6.71	6.21	5.80	5.46	5.16	4.91	4.69	4.50	4.33	4.18	4.05	3.94	3.83	3.74	3.65	3.58	3.51	3.45	3.39	3.34
39	61.15	30.37	20.46	15.57	12.66	10.74	9.37	8.34	7.55	6.93	6.41	5.99	5.64	5.33	5.08	4.85	4.66	4.48	4.33	4.20	4.08	3.97	3.88	3.79	3.71	3.64	3.58	3.52	3.47
40	62.98	31.28	21.08	16.05	13.05	11.07	9.66	8.61	7.79	7.15	6.62	6.19	5.82	5.51	5.25	5.02	4.82	4.64	4.48	4.35	4.23	4.12	4.02	3.93	3.85	3.78	3.72	3.66	3.61
41	64.82	32.21	21.70	16.53	13.44	11.40	9.95	8.87	8.04	7.37	6.83	6.39	6.01	5.70	5.42	5.19	4.98	4.80	4.64	4.50	4.38	4.27	4.17	4.08	4.00	3.93	3.86	3.81	3.76
42	66.68	33.14	22.34	17.01	13.85	11.75	10.26	9.15	8.29	7.61	7.05	6.59	6.21	5.88	5.61	5.36	5.15	4.97	4.81	4.66	4.54	4.42	4.32	4.23	4.15	4.08	4.02	3.96	3.91
43	68.55	34																											

合众附加珍爱幸福特定疾病保险费率表(女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位: 人民币元

交费期限 投保年龄	趸交	2年交	3年交	4年交	5年交	6年交	7年交	8年交	9年交	10年交	11年交	12年交	13年交	14年交	15年交	16年交	17年交	18年交	19年交	20年交	21年交	22年交	23年交	24年交	25年交	26年交	27年交	28年交	29年交
0	17.98	8.92	6.00	4.56	3.70	3.13	2.73	2.43	2.19	2.00	1.85	1.72	1.62	1.53	1.45	1.38	1.32	1.26	1.22	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.97	0.94	0.93
1	18.42	9.14	6.15	4.67	3.79	3.21	2.79	2.48	2.24	2.05	1.90	1.77	1.66	1.56	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97	0.95
2	18.91	9.38	6.31	4.80	3.89	3.29	2.87	2.55	2.30	2.11	1.95	1.81	1.70	1.60	1.52	1.45	1.38	1.33	1.28	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97
3	19.46	9.65	6.49	4.93	4.00	3.39	2.95	2.62	2.37	2.17	2.00	1.86	1.75	1.65	1.56	1.49	1.42	1.37	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.09	1.07	1.04	1.02	1.00
4	20.03	9.94	6.68	5.08	4.12	3.49	3.04	2.70	2.44	2.23	2.06	1.92	1.80	1.70	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.03
5	20.65	10.24	6.89	5.23	4.25	3.59	3.13	2.78	2.51	2.30	2.12	1.98	1.85	1.75	1.66	1.58	1.51	1.45	1.39	1.34	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.11	1.08	1.06
6	21.30	10.56	7.10	5.40	4.38	3.71	3.23	2.87	2.59	2.37	2.19	2.04	1.91	1.80	1.71	1.63	1.56	1.49	1.44	1.39	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.12	1.10
7	21.97	10.90	7.33	5.57	4.52	3.82	3.33	2.96	2.67	2.44	2.26	2.10	1.97	1.86	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	1.21	1.18	1.15	1.13
8	22.68	11.25	7.56	5.75	4.66	3.95	3.44	3.05	2.76	2.52	2.33	2.17	2.04	1.92	1.82	1.73	1.66	1.59	1.53	1.48	1.43	1.38	1.35	1.31	1.28	1.25	1.22	1.19	1.17
9	23.41	11.61	7.81	5.93	4.81	4.07	3.55	3.15	2.85	2.60	2.41	2.24	2.10	1.98	1.88	1.79	1.71	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21
10	24.16	11.98	8.06	6.12	4.97	4.21	3.66	3.25	2.94	2.69	2.48	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.77	1.70	1.63	1.57	1.52	1.48	1.43	1.40	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24
11	24.93	12.36	8.32	6.32	5.13	4.34	3.78	3.36	3.03	2.78	2.56	2.39	2.24	2.11	2.00	1.91	1.82	1.75	1.68	1.63	1.57	1.52	1.48	1.44	1.40	1.37	1.34	1.31	1.29
12	25.73	12.76	8.58	6.52	5.29	4.48	3.90	3.47	3.13	2.86	2.65	2.46	2.31	2.18	2.07	1.97	1.88	1.81	1.74	1.68	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.41	1.38	1.35	1.33
13	26.55	13.17	8.86	6.73	5.46	4.62	4.02	3.58	3.23	2.96	2.73	2.54	2.39	2.25	2.13	2.03	1.94	1.87	1.79	1.73	1.68	1.62	1.58	1.53	1.50	1.46	1.43	1.40	1.37
14	27.39	13.58	9.14	6.94	5.64	4.77	4.15	3.69	3.33	3.05	2.82	2.62	2.46	2.32	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.79	1.73	1.68	1.63	1.58	1.54	1.51	1.47	1.44	1.41
15	28.26	14.01	9.43	7.16	5.81	4.92	4.28	3.81	3.44	3.15	2.91	2.71	2.54	2.40	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.84	1.78	1.73	1.68	1.64	1.59	1.56	1.52	1.49	1.46
16	29.15	14.46	9.73	7.39	6.00	5.08	4.42	3.93	3.55	3.25	3.00	2.79	2.62	2.47	2.35	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.84	1.79	1.73	1.69	1.65	1.61	1.57	1.54	1.51
17	30.08	14.92	10.03	7.62	6.19	5.24	4.56	4.06	3.66	3.35	3.10	2.88	2.71	2.55	2.42	2.31	2.21	2.12	2.04	1.97	1.90	1.84	1.79	1.74	1.70	1.66	1.62	1.59	1.56
18	31.03	15.39	10.35	7.87	6.39	5.41	4.71	4.18	3.78	3.46	3.19	2.98	2.79	2.63	2.50	2.38	2.28	2.18	2.10	2.03	1.96	1.90	1.85	1.80	1.75	1.71	1.67	1.64	1.61
19	32.02	15.88	10.68	8.12	6.59	5.58	4.86	4.32	3.90	3.57	3.30	3.07	2.88	2.72	2.58	2.46	2.35	2.25	2.17	2.09	2.03	1.97	1.91	1.86	1.81	1.77	1.73	1.70	1.66
20	33.04	16.39	11.02	8.38	6.80	5.76	5.01	4.46	4.03	3.68	3.40	3.17	2.97	2.81	2.66	2.54	2.43	2.33	2.24	2.16	2.09	2.03	1.97	1.92	1.87	1.83	1.79	1.75	1.72
21	34.09	16.91	11.37	8.64	7.02	5.94	5.17	4.60	4.15	3.80	3.51	3.27	3.07	2.90	2.75	2.62	2.50	2.40	2.31	2.23	2.16	2.10	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.81	1.77
22	35.17	17.45	11.74	8.92	7.24	6.13	5.34	4.75	4.29	3.92	3.62	3.38	3.17	2.99	2.84	2.70	2.58	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.10	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.81
23	36.29	18.00	12.11	9.20	7.47	6.32	5.51	4.90	4.42	4.05	3.74	3.48	3.27	3.09	2.93	2.79	2.67	2.56	2.47	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.06	2.02	1.97	1.93	1.90
24	37.44	18.57	12.49	9.49	7.71	6.52	5.68	5.05	4.57	4.18	3.86	3.60	3.37	3.19	3.02	2.88	2.75	2.64	2.55	2.46	2.38	2.31	2.24	2.19	2.13	2.08	2.04	2.00	1.96
25	38.62	19.16	12.89	9.79	7.95	6.73	6.06	5.21	4.71	4.31	3.98	3.71	3.48	3.29	3.12	2.97	2.84	2.73	2.63	2.54	2.46	2.38	2.32	2.26	2.20	2.15	2.11	2.06	2.02
26	39.83	19.76	13.29	10.10	8.20	6.94	6.58	5.38	4.86	4.45	4.11	3.83	3.59	3.39	3.22	3.07	2.94	2.82	2.71	2.62	2.54	2.46	2.39	2.33	2.28	2.22	2.18	2.13	2.09
27	41.07	20.37	13.71	10.42	8.46	7.16	6.24	5.55	5.01	4.59	4.24	3.95	3.71	3.50	3.32	3.17	3.03	2.91	2.80	2.71	2.62	2.54	2.47	2.41	2.35	2.30	2.25	2.20	2.16
28	42.34	21.00	14.13	10.74	8.72	7.38	6.43	5.72	5.17	4.73	4.37	4.08	3.83	3.61	3.43	3.27	3.13	3.00	2.89	2.79	2.71	2.63	2.55	2.49	2.43	2.37	2.32	2.28	2.24
29	43.64	21.65	14.57	11.07	8.99	7.61	6.63	5.90	5.33	4.88	4.51	4.21	3.95	3.73	3.54	3.37	3.23	3.10	2.99	2.89	2.79	2.71	2.64	2.57	2.51	2.45	2.40	2.36	2.31
30	44.97	22.31	15.01	11.41	9.27	7.85	6.84	6.08	5.50	5.03	4.65	4.34	4.07	3.85	3.65	3.48	3.33	3.20	3.08	2.98	2.89	2.80	2.72	2.66	2.59	2.53	2.48	2.43	2.39
31	46.31	22.98	15.46	11.76	9.55	8.09	7.04	6.27	5.67	5.19	4.79	4.47	4.20	3.96	3.76	3.59	3.44	3.30	3.18	3.07	2.98	2.89	2.81	2.74	2.68	2.62	2.56	2.51	2.47
32	47.68	23.66	15.92	12.11	9.83	8.33	7.26	6.46	5.84	5.34	4.94	4.61	4.33	4.09	3.88	3.70	3.54	3.41	3.28	3.17	3.07	2.98	2.90	2.83	2.76	2.70	2.65	2.60	2.55
33	49.07	24.35	16.39	12.46	10.12	8.57	7.47	6.65	6.01	5.50	5.09	4.75	4.46	4.21	4.00	3.82	3.65	3.51	3.39	3.27	3.17	3.08	3.00	2.92	2.85	2.79	2.74	2.68	2.64
34	50.48	25.05	16.87	12.83	10.42	8.83	7.69	6.85	6.19	5.67	5.24	4.89	4.59	4.34	4.12	3.93	3.77	3.62	3.49	3.38	3.27	3.18	3.09	3.02	2.95	2.88	2.82	2.77	2.72
35	51.91	25.77	17.35	13.19	10.72	9.08	7.92	7.05	6.37	5.84	5.40	5.04	4.73	4.47	4.25	4.05	3.88	3.73	3.60	3.48	3.37	3.28	3.19	3.11	3.04	2.98	2.92	2.86	2.81
36	53.38	26.50	17.84	13.57	11.03	9.34	8.15	7.25	6.56	6.01	5.56	5.19	4.87	4.61	4.38	4.18	4.00	3.85	3.71	3.59	3.48	3.38	3.29	3.21	3.14	3.07	3.01	2.96	2.91
37	54.90	27.25	18.35	13.96	11.35	9.62	8.38	7.46	6.75	6.19	5.73	5.34	5.02	4.75	4.51	4.31	4.13	3.97	3.83	3.70	3.59	3.49	3.40	3.32	3.24	3.17	3.11	3.06	3.00
38	56.43	28.02	18.87	14.36	11.67	9.89	8.63	7.68	6.95	6.37	5.89	5.50	5.17	4.89	4.65	4.44	4.25	4.09	3.95	3.82	3.70	3.60	3.51	3.42	3.35	3.28	3.21	3.16	3.10
39	57.97	28.79	19.39	14.76	12.00	10.17	8.87	7.90	7.15	6.55	6.07	5.66	5.32	5.03	4.79	4.57	4.38	4.21	4.07	3.94	3.82	3.71	3.62	3.53	3.45	3.38	3.32	3.26	3.21
40	59.52	29.56	19.92	15.16	12.33	10.45	9.12	8.12	7.35	6.74	6.24	5.83	5.48	5.18	4.93	4.71	4.51	4.34	4.19	4.06	3.94	3.83	3.73	3.64	3.56	3.49	3.43	3.37	3.31
41	61.08	30.34	20.45	15.56	12.66	10.73	9.37	8.35	7.56	6.93	6.42	5.99	5.63	5.33	5.07	4.84	4.65	4.47	4.32	4.18	4.06	3.95	3.85	3.76	3.68	3.60	3.54	3.48	3.42
42	62.65	31.13	20.98	15.97	12.99	11.02	9.62	8.57	7.76	7.12	6.59	6.16	5.79	5.48	5.22	4.98	4.78	4.60	4.44	4.30	4.18	4.06	3.96	3.87	3.79	3.72	3.65	3.59	3.54
43																													