

《平安附加轻症10豁免保险费疾病保险》费率表
(男性 每豁免一千元保险费)

投保年龄	所豁免险种交费期间																													
	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	30	
0	0.15	0.27	0.36	0.44	0.52	0.6	0.65	0.7	0.75	0.84	0.89	0.93	0.99	1.03	1.07	1.13	1.17	1.21	1.26	1.32	1.37	1.42	1.48	1.53	1.59	1.65	1.71	1.78	1.85	
1	0.13	0.24	0.32	0.39	0.47	0.53	0.58	0.63	0.68	0.75	0.8	0.84	0.89	0.93	0.97	1.03	1.07	1.12	1.17	1.23	1.29	1.34	1.4	1.45	1.52	1.58	1.65	1.72	1.8	
2	0.12	0.21	0.29	0.35	0.42	0.48	0.52	0.57	0.61	0.68	0.72	0.76	0.81	0.85	0.89	0.95	1	1.05	1.1	1.16	1.22	1.28	1.34	1.4	1.47	1.54	1.61	1.69	1.77	
3	0.1	0.19	0.26	0.32	0.37	0.43	0.47	0.51	0.55	0.62	0.66	0.7	0.75	0.79	0.83	0.89	0.94	0.99	1.05	1.12	1.18	1.24	1.3	1.37	1.44	1.52	1.6	1.69	1.78	
4	0.09	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.43	0.46	0.5	0.57	0.6	0.64	0.7	0.74	0.79	0.85	0.9	0.96	1.01	1.09	1.15	1.22	1.29	1.36	1.44	1.52	1.61	1.71	1.82	
5	0.08	0.15	0.21	0.26	0.3	0.35	0.39	0.43	0.46	0.52	0.56	0.61	0.66	0.71	0.76	0.82	0.88	0.94	1	1.08	1.15	1.22	1.29	1.37	1.46	1.55	1.66	1.77	1.89	
6	0.07	0.14	0.19	0.23	0.28	0.32	0.36	0.4	0.43	0.5	0.54	0.58	0.64	0.69	0.75	0.82	0.88	0.94	1.01	1.09	1.16	1.24	1.33	1.41	1.51	1.62	1.73	1.86	2	
7	0.07	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.34	0.38	0.42	0.48	0.53	0.58	0.64	0.7	0.76	0.83	0.89	0.96	1.03	1.12	1.2	1.29	1.38	1.48	1.59	1.71	1.84	1.98	2.14	
8	0.06	0.12	0.16	0.2	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.48	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.85	0.92	1	1.08	1.17	1.26	1.36	1.46	1.57	1.7	1.83	1.98	2.14	2.32	
9	0.06	0.11	0.15	0.2	0.24	0.28	0.33	0.37	0.42	0.49	0.55	0.61	0.68	0.74	0.81	0.9	0.97	1.05	1.14	1.24	1.34	1.45	1.57	1.69	1.83	1.99	2.16	2.34	2.54	
10	0.06	0.11	0.15	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.51	0.58	0.64	0.72	0.79	0.86	0.95	1.04	1.12	1.22	1.34	1.45	1.57	1.7	1.85	2.01	2.18	2.37	2.58	2.81	
11	0.06	0.11	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.41	0.46	0.55	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.03	1.12	1.22	1.32	1.45	1.58	1.71	1.87	2.03	2.21	2.41	2.63	2.87	3.13	
12	0.06	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.44	0.51	0.6	0.67	0.75	0.84	0.92	1.01	1.12	1.22	1.32	1.44	1.59	1.73	1.89	2.06	2.25	2.46	2.68	2.93	3.2	3.51	
13	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.36	0.42	0.49	0.56	0.66	0.74	0.82	0.91	1	1.1	1.22	1.33	1.45	1.59	1.76	1.92	2.1	2.29	2.51	2.74	3	3.28	3.6	3.96	
14	0.07	0.13	0.19	0.25	0.32	0.4	0.47	0.54	0.61	0.72	0.81	0.89	1	1.1	1.21	1.34	1.46	1.6	1.76	1.95	2.13	2.34	2.56	2.8	3.07	3.36	3.69	4.07	4.48	
15	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.44	0.52	0.59	0.67	0.79	0.88	0.98	1.09	1.2	1.32	1.47	1.62	1.77	1.95	2.17	2.38	2.61	2.86	3.14	3.45	3.79	4.18	4.61	5.09	
16	0.08	0.17	0.24	0.32	0.4	0.49	0.57	0.65	0.74	0.87	0.97	1.07	1.2	1.32	1.46	1.63	1.79	1.97	2.17	2.42	2.66	2.92	3.21	3.53	3.88	4.29	4.73	5.24	5.79	
17	0.09	0.19	0.27	0.36	0.44	0.54	0.62	0.71	0.8	0.94	1.05	1.17	1.31	1.45	1.6	1.79	1.98	2.19	2.42	2.7	2.97	3.27	3.6	3.97	4.39	4.86	5.38	5.96	6.59	
18	0.1	0.21	0.3	0.39	0.48	0.58	0.67	0.76	0.86	1.02	1.14	1.27	1.43	1.59	1.76	1.98	2.2	2.44	2.69	3.01	3.33	3.67	4.06	4.49	4.98	5.52	6.12	6.78	7.5	
19	0.11	0.22	0.32	0.41	0.51	0.62	0.71	0.81	0.93	1.1	1.23	1.38	1.56	1.75	1.95	2.2	2.45	2.71	3.01	3.38	3.73	4.14	4.59	5.1	5.66	6.28	6.97	7.72	8.55	
20	0.12	0.23	0.33	0.43	0.54	0.65	0.76	0.87	1	1.19	1.34	1.51	1.72	1.94	2.17	2.45	2.73	3.04	3.38	3.8	4.22	4.69	5.22	5.8	6.45	7.17	7.95	8.81	9.75	
21	0.13	0.24	0.35	0.45	0.57	0.7	0.82	0.95	1.09	1.3	1.48	1.68	1.92	2.16	2.43	2.75	3.07	3.43	3.81	4.3	4.79	5.34	5.96	6.63	7.38	8.19	9.09	10.06	11.12	
22	0.13	0.26	0.37	0.49	0.62	0.76	0.9	1.04	1.2	1.45	1.66	1.88	2.16	2.44	2.74	3.11	3.48	3.88	4.34	4.91	5.48	6.12	6.83	7.6	8.45	9.38	10.4	11.5	12.7	
23	0.14	0.28	0.4	0.53	0.68	0.84	1	1.16	1.35	1.64	1.87	2.13	2.45	2.77	3.11	3.54	3.96	4.44	4.97	5.64	6.3	7.04	7.85	8.73	9.7	10.76	11.9	13.15	14.51	
24	0.15	0.31	0.45	0.6	0.76	0.95	1.12	1.32	1.53	1.86	2.14	2.43	2.8	3.16	3.56	4.04	4.54	5.1	5.72	6.49	7.26	8.1	9.03	10.04	11.14	12.33	13.63	15.04	16.58	
25	0.17	0.35	0.51	0.67	0.86	1.07	1.28	1.5	1.76	2.13	2.45	2.79	3.2	3.62	4.07	4.65	5.23	5.88	6.6	7.49	8.37	9.34	10.39	11.53	12.78	14.13	15.6	17.2	18.94	
26	0.19	0.39	0.57	0.76	0.98	1.23	1.47	1.73	2.02	2.45	2.81	3.2	3.68	4.15	4.69	5.36	6.04	6.8	7.63	8.65	9.66	10.76	11.95	13.24	14.65	16.18	17.85	19.66	21.61	
27	0.22	0.44	0.65	0.87	1.12	1.41	1.69	1.99	2.32	2.81	3.22	3.67	4.22	4.78	5.41	6.2	6.99	7.86	8.81	9.98	11.13	12.37	13.72	15.18	16.78	18.52	20.4	22.43	24.61	
28	0.25	0.5	0.74	1	1.29	1.63	1.95	2.29	2.67	3.24	3.71	4.22	4.86	5.52	6.26	7.18	8.09	9.08	10.17	11.51	12.8	14.21	15.73	17.4	19.21	21.16	23.28	25.55	27.99	
29	0.28	0.58	0.86	1.17	1.51	1.9	2.26	2.65	3.08	3.73	4.27	4.87	5.64	6.41	7.26	8.32	9.36	10.5	11.74	13.25	14.72	16.31	18.04	19.93	21.96	24.16	26.53	29.07	31.79	
30	0.34	0.69	1.02	1.38	1.77	2.21	2.62	3.07	3.56	4.3	4.94	5.66	6.55	7.44	8.43	9.64	10.83	12.12	13.52	15.24	16.9	18.71	20.67	22.79	25.08	27.54	30.18	33.01	36.03	
31	0.4	0.81	1.19	1.59	2.03	2.53	3	3.52	4.08	4.96	5.71	6.55	7.58	8.61	9.74	11.13	12.48	13.94	15.53	17.47	19.36	21.4	23.61	25.99	28.56	31.3	34.25	37.39	40.75	
32	0.46	0.93	1.37	1.82	2.32	2.89	3.42	4.01	4.68	5.72	6.6	7.57	8.76	9.95	11.23	12.81	14.34	15.99	17.78	20	22.13	24.43	26.91	29.58	32.44	35.5	38.77	42.26	45.98	
33	0.53	1.06	1.54	2.05	2.63	3.28	3.9	4.6	5.4	6.61	7.63	8.75	10.12	11.47	12.93	14.71	16.44	18.31	20.34	22.85	25.25	27.84	30.62	33.6	36.78	40.18	43.81	47.68	51.8	
34	0.59	1.19	1.74	2.33	2.99	3.73	4.48	5.32	6.25	7.66	8.84	10.12	11.68	13.21	14.86	16.88	18.83	20.95	23.26	26.09	28.78	31.68	34.78	38.09	41.64	45.41	49.44	53.72	58.25	
35	0.66	1.35	1.98	2.66	3.41	4.31	5.2	6.19	7.28	8.9	10.25	11.71	13.48	15.21	17.07	19.35	21.57	23.97	26.56	29.75	32.77	36	39.45	43.14	47.07	51.26	55.71	60.43	65.41	
36	0.76	1.55	2.28	3.06	3.98	5.05	6.1	7.25	8.5	10.36	11.89	13.54	15.55	17.5	19.59	22.19	24.7	27.4	30.31	33.88	37.25	40.85	44.69	48.78	53.14	57.77	62.68	67.86	73.31	
37	0.88	1.79	2.62	3.58	4.68	5.95	7.16	8.47	9.9	12.02	13.76	15.62	17.88	20.08	22.46	25.4	28.22	31.26	34.51	38.51	42.26	46.25	50.52	55.05	59.88	64.98	70.38	76.05	82	
38	1.01	2.04	3.09	4.24	5.54	7.01	8.39	9.89	11.5	13.92	15.87	17.97	20.51	23.01	25.7	29.02	32.18	35.58	39.2	43.66	47.83	52.27	56.99	62.01	67.33	72.94	78.84	85.03	91.55	
39	1.15	2.48	3.75	5.09	6.59	8.27	9.83	11.52	13.34	16.07	18.26	20.62	23.52	26.33	29.36	33.09	36.62	40.41	44.44	49.41	54.04	58.96	64.19	69.72	75.56	81.7	88.15	94.93	102.06	
40	1.52	3.09	4.54	6.07	7.77	9.66	11.42	13.31	15.35	18.44	20.89	23.57	26.84	30.01	33.41	37.57	41.51	45.72	50.2	55.74	60.86	66.31	72.07	78.16	84.55	91.25	98.32	105.74	113.52	
41	1.75	3.55	5.2	6.93	8.83	10.97	12.94	15.06	17.35	20.81	23.61	26.63	30.31	33.86	37.65	42.3	46.68	51.35	56.33	62.47	68.14	74.14	80.48	87.13	94.11	101.47	109.19	117.29	125.78	
42	2	4.04	5.9	7.84	9.98	12.38	14.58	16.96	19.52	23.45	26.61	30.01	34.13	38.09	42.32	47.49	52.35	57.54	63.05	69.87	76.12	82.71	89.64	96.91	104.56	112.61	121.05	129.89	139.14	
43	2.27	4.56	6.64	8.82	11.22	13.91	16.38	19.04	21.96	26.4	29.94	33.75	38.36	42.76																

《平安附加轻症10豁免保险费疾病保险》费率表
(女性 每豁免一千元保险费)

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	30
0	0.24	0.42	0.55	0.66	0.76	0.86	0.93	1	1.05	1.16	1.21	1.26	1.32	1.37	1.41	1.46	1.5	1.54	1.58	1.65	1.69	1.74	1.8	1.86	1.92	2	2.09	2.19	2.32
1	0.19	0.35	0.45	0.55	0.64	0.72	0.78	0.84	0.89	0.98	1.03	1.07	1.12	1.16	1.2	1.25	1.29	1.33	1.37	1.44	1.49	1.54	1.6	1.67	1.75	1.84	1.95	2.08	2.23
2	0.16	0.29	0.38	0.46	0.54	0.61	0.67	0.71	0.76	0.84	0.88	0.92	0.97	1	1.04	1.09	1.13	1.17	1.22	1.29	1.34	1.4	1.47	1.55	1.65	1.76	1.89	2.05	2.22
3	0.14	0.25	0.33	0.4	0.47	0.53	0.58	0.62	0.66	0.73	0.77	0.8	0.85	0.88	0.92	0.97	1.01	1.06	1.11	1.18	1.24	1.32	1.4	1.49	1.61	1.75	1.91	2.09	2.3
4	0.12	0.21	0.28	0.35	0.41	0.46	0.5	0.54	0.58	0.64	0.67	0.71	0.75	0.79	0.82	0.88	0.93	0.98	1.04	1.11	1.19	1.27	1.37	1.49	1.64	1.8	2	2.21	2.44
5	0.1	0.19	0.25	0.3	0.35	0.41	0.44	0.47	0.51	0.57	0.6	0.63	0.68	0.71	0.76	0.82	0.87	0.93	0.99	1.08	1.17	1.28	1.4	1.55	1.72	1.92	2.14	2.39	2.65
6	0.09	0.16	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.42	0.45	0.5	0.54	0.57	0.62	0.66	0.71	0.78	0.84	0.9	0.98	1.09	1.2	1.33	1.48	1.66	1.87	2.1	2.35	2.63	2.92
7	0.08	0.14	0.19	0.23	0.27	0.31	0.34	0.37	0.4	0.46	0.49	0.53	0.58	0.63	0.69	0.76	0.83	0.91	1.01	1.13	1.27	1.43	1.62	1.84	2.08	2.34	2.63	2.94	3.27
8	0.07	0.12	0.17	0.2	0.24	0.28	0.31	0.34	0.37	0.42	0.46	0.51	0.57	0.63	0.69	0.78	0.86	0.96	1.08	1.23	1.4	1.6	1.83	2.08	2.35	2.65	2.97	3.32	3.68
9	0.06	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.41	0.46	0.51	0.58	0.65	0.72	0.82	0.92	1.05	1.2	1.39	1.6	1.84	2.1	2.38	2.69	3.03	3.39	3.77	4.17
10	0.05	0.1	0.13	0.17	0.2	0.24	0.27	0.31	0.35	0.41	0.47	0.53	0.61	0.69	0.78	0.9	1.03	1.19	1.37	1.61	1.86	2.13	2.43	2.76	3.1	3.48	3.87	4.3	4.74
11	0.05	0.09	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.36	0.44	0.51	0.58	0.67	0.77	0.88	1.03	1.19	1.39	1.62	1.9	2.19	2.5	2.84	3.2	3.59	4	4.44	4.91	5.4
12	0.04	0.09	0.12	0.16	0.19	0.24	0.29	0.34	0.4	0.49	0.56	0.65	0.76	0.88	1.02	1.21	1.41	1.65	1.93	2.25	2.58	2.93	3.31	3.72	4.15	4.61	5.09	5.6	6.14
13	0.04	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.45	0.56	0.65	0.75	0.89	1.04	1.22	1.45	1.71	1.99	2.31	2.68	3.05	3.45	3.87	4.32	4.79	5.3	5.83	6.38	6.97
14	0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.37	0.45	0.53	0.65	0.76	0.89	1.07	1.26	1.48	1.77	2.07	2.4	2.76	3.18	3.6	4.04	4.5	5	5.52	6.07	6.65	7.26	7.9
15	0.05	0.1	0.16	0.22	0.28	0.37	0.44	0.53	0.63	0.78	0.92	1.08	1.3	1.54	1.82	2.16	2.51	2.88	3.28	3.76	4.22	4.71	5.22	5.77	6.34	6.94	7.57	8.24	8.93
16	0.06	0.13	0.19	0.26	0.35	0.44	0.53	0.64	0.76	0.94	1.12	1.33	1.6	1.89	2.22	2.62	3.01	3.43	3.88	4.42	4.93	5.46	6.03	6.62	7.25	7.9	8.59	9.31	10.06
17	0.07	0.15	0.23	0.32	0.42	0.53	0.64	0.77	0.91	1.15	1.37	1.64	1.97	2.32	2.7	3.15	3.59	4.06	4.56	5.15	5.71	6.3	6.92	7.57	8.25	8.96	9.7	10.48	11.28
18	0.09	0.19	0.29	0.39	0.5	0.64	0.77	0.92	1.11	1.41	1.69	2.02	2.42	2.82	3.25	3.75	4.25	4.77	5.32	5.97	6.58	7.22	7.9	8.6	9.34	10.11	10.91	11.75	12.61
19	0.11	0.23	0.34	0.46	0.59	0.75	0.92	1.12	1.37	1.74	2.09	2.47	2.93	3.38	3.86	4.43	4.97	5.54	6.15	6.87	7.53	8.23	8.96	9.73	10.53	11.36	12.22	13.11	14.05
20	0.13	0.27	0.4	0.54	0.7	0.9	1.12	1.38	1.69	2.15	2.55	3	3.51	4.02	4.55	5.18	5.78	6.4	7.06	7.85	8.57	9.33	10.13	10.95	11.81	12.7	13.63	14.59	15.59
21	0.15	0.31	0.46	0.63	0.84	1.1	1.38	1.72	2.09	2.64	3.1	3.6	4.18	4.73	5.32	6.01	6.67	7.35	8.06	8.92	9.71	10.53	11.39	12.28	13.2	14.16	15.15	16.18	17.26
22	0.18	0.36	0.55	0.77	1.04	1.39	1.74	2.15	2.59	3.22	3.74	4.28	4.92	5.54	6.18	6.94	7.65	8.39	9.16	10.1	10.96	11.84	12.76	13.71	14.7	15.73	16.79	17.91	19.07
23	0.21	0.44	0.69	0.98	1.34	1.77	2.21	2.68	3.18	3.89	4.46	5.06	5.77	6.43	7.13	7.96	8.73	9.53	10.37	11.39	12.31	13.26	14.24	15.26	16.32	17.42	18.57	19.77	21.02
24	0.26	0.58	0.91	1.29	1.74	2.26	2.76	3.29	3.84	4.63	5.26	5.91	6.68	7.41	8.16	9.07	9.9	10.76	11.67	12.77	13.76	14.77	15.83	16.92	18.05	19.24	20.47	21.76	23.11
25	0.36	0.78	1.2	1.68	2.22	2.83	3.38	3.95	4.54	5.42	6.1	6.81	7.65	8.43	9.23	10.22	11.12	12.05	13.02	14.22	15.26	16.35	17.48	18.65	19.87	21.14	22.47	23.87	25.33
26	0.48	1.02	1.54	2.11	2.72	3.39	3.98	4.59	5.23	6.2	6.93	7.69	8.6	9.44	10.31	11.38	12.35	13.35	14.39	15.66	16.78	17.95	19.15	20.41	21.72	23.09	24.53	26.04	27.61
27	0.61	1.27	1.88	2.51	3.18	3.89	4.52	5.18	5.87	6.93	7.71	8.52	9.51	10.41	11.35	12.5	13.54	14.6	15.71	17.08	18.28	19.52	20.82	22.17	23.58	25.06	26.62	28.24	29.94
28	0.74	1.5	2.17	2.84	3.55	4.32	4.99	5.7	6.44	7.58	8.42	9.29	10.35	11.32	12.33	13.57	14.67	15.81	17	18.46	19.74	21.08	22.47	23.92	25.45	27.05	28.73	30.48	32.31
29	0.85	1.68	2.39	3.09	3.84	4.67	5.39	6.15	6.95	8.17	9.07	10.01	11.15	12.19	13.28	14.6	15.78	16.99	18.25	19.82	21.2	22.63	24.13	25.71	27.36	29.08	30.89	32.78	34.76
30	0.92	1.78	2.52	3.27	4.08	4.97	5.75	6.57	7.42	8.73	9.7	10.72	11.94	13.06	14.21	15.62	16.88	18.18	19.53	21.21	22.69	24.23	25.86	27.56	29.34	31.2	33.15	35.19	37.32
31	0.95	1.85	2.65	3.46	4.33	5.29	6.13	7.01	7.92	9.33	10.38	11.47	12.79	13.97	15.2	16.71	18.05	19.44	20.89	22.7	24.29	25.97	27.72	29.56	31.48	33.49	35.59	37.79	40.09
32	1	1.97	2.84	3.72	4.66	5.69	6.59	7.53	8.52	10.04	11.17	12.34	13.74	15	16.32	17.93	19.36	20.85	22.41	24.36	26.09	27.89	29.79	31.77	33.84	36.01	38.28	40.66	43.14
33	1.08	2.14	3.08	4.03	5.04	6.14	7.11	8.12	9.19	10.83	12.03	13.28	14.77	16.12	17.52	19.24	20.78	22.39	24.07	26.18	28.05	30	32.04	34.18	36.42	38.76	41.21	43.77	46.46
34	1.18	2.32	3.33	4.34	5.43	6.61	7.66	8.75	9.9	11.65	12.94	14.26	15.85	17.29	18.79	20.64	22.29	24.03	25.85	28.13	30.14	32.25	34.46	36.77	39.19	41.71	44.36	47.13	50.02
35	1.27	2.5	3.58	4.66	5.83	7.1	8.23	9.41	10.64	12.51	13.87	15.28	16.98	18.52	20.12	22.11	23.9	25.78	27.75	30.21	32.39	34.67	37.05	39.54	42.15	44.88	47.74	50.73	53.85
36	1.36	2.68	3.83	5	6.26	7.63	8.84	10.1	11.41	13.4	14.85	16.35	18.17	19.82	21.55	23.7	25.64	27.67	29.8	32.46	34.81	37.27	39.84	42.54	45.36	48.3	51.39	54.62	57.99
37	1.46	2.87	4.1	5.37	6.73	8.21	9.5	10.84	12.22	14.34	15.88	17.49	19.45	21.23	23.1	25.43	27.52	29.72	32.02	34.89	37.43	40.09	42.87	45.78	48.82	52.01	55.34	58.83	62.47
38	1.55	3.07	4.42	5.79	7.24	8.82	10.19	11.61	13.07	15.34	16.99	18.72	20.82	22.75	24.78	27.3	29.57	31.94	34.43	37.53	40.27	43.14	46.15	49.29	52.58	56.03	59.63	63.39	67.34
39	1.67	3.33	4.78	6.25	7.8	9.47	10.92	12.42	13.99	16.41	18.19	20.05	22.32	24.42	26.62	29.34	31.79	34.36	37.04	40.4	43.36	46.46	49.71	53.11	56.67	60.39	64.28	68.36	72.64
40	1.83	3.62	5.17	6.72	8.35	10.12	11.66	13.26	14.93	17.53	19.45	21.47	23.93	26.2	28.59	31.52	34.18	36.95	39.86	43.48	46.68	50.04	53.55	57.23	61.07	65.09	69.31	73.74	78.38
41	1.96	3.86	5.5	7.13	8.86	10.74	12.37	14.09	15.89	18.69	20.77	22.97	25.64	28.1	30.67	33.85	36.71	39.72	42.86	46.77	50.24	53.87	57.67	61.64	65.8	70.16	74.74	79.54	84.57
42	2.09	4.09	5.81	7.53	9.37	11.37	13.12	14.97	16.92	19.95	22.22	24.6	27.49	30.16	32.95	36.38	39.48	42.72	46.12	50.36	54.11	58.04	62.15	66.44	70.96	75.69	80.65	85.86	91.32
43	2.19	4.3	6.12	7.95																									