

《平安附加较重急性心肌梗死疾病保险》年交费率表
(每万元基本保险金额)

男性

保险期间 交费期间 投保年龄	20年		30年				至55岁		至60岁						至65岁						至70岁						至80岁						终身									
	10年	20年	9年	10年	14年	20年	10年	20年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	10年	20年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	10年	15年	19年	20年	29年	30年	10年	15年	17年	18年	19年	20年	27年	28年	29年	30年				
0	0.3	0.1	1.1	1	0.7	0.6	14.9	8.7	19.5	14	11.9	11.4	8.9	8.8	24.2	14.1	28.2	20.2	17.1	16.5	12.9	12.7	35.5	25.4	21.5	20.7	16.3	15.9	39.9	28.6	26.4	25.2	24.2	23.3	19.1	18.7	18.3	17.9				
1	0.3	0.2	1.2	1.1	0.9	0.7	15.4	9	20.2	14.5	12.3	11.8	9.3	9.1	25	14.6	29.2	20.9	17.7	17	13.4	13.1	36.7	26.3	22.3	21.5	16.8	16.5	41.3	29.6	27.3	26.1	25.1	24.1	19.8	19.3	18.9	18.5				
2	0.3	0.2	1.5	1.3	1	0.8	15.9	9.3	20.9	15	12.7	12.2	9.6	9.4	25.9	15.1	30.2	21.6	18.3	17.6	13.8	13.5	38	27.2	23.1	22.2	17.4	17.1	42.7	30.6	28.2	27	25.9	25	20.5	20	19.6	19.2				
3	0.4	0.2	1.7	1.6	1.2	0.9	16.4	9.6	21.6	15.5	13.1	12.6	9.9	9.7	26.8	15.6	31.2	22.3	18.9	18.2	14.3	14	39.4	28.2	23.9	23	18	17.7	44.2	31.7	29.2	28	26.8	25.8	21.2	20.7	20.3	19.9				
4	0.5	0.3	2.1	1.9	1.4	1.1	17	9.9	22.4	16	13.6	13.1	10.3	10	27.7	16.2	32.3	23.1	19.6	18.9	14.8	14.5	40.7	29.2	24.7	23.8	18.7	18.3	45.8	32.8	30.3	29	27.8	26.8	21.9	21.4	21	20.6				
5	0.5	0.3	2.5	2.3	1.7	1.3	17.6	10.3	23.2	16.6	14.1	13.5	10.6	10.4	28.7	16.7	33.5	23.9	20.3	19.5	15.3	15	42.2	30.2	25.6	24.6	19.3	18.9	47.4	33.9	31.3	30	28.8	27.7	22.7	22.2	21.7	21.3				
6	0.6	0.4	3	2.7	2	1.6	18.2	10.6	24	17.2	14.5	14	11	10.8	29.7	17.3	34.6	24.8	21	20.2	15.9	15.6	43.6	31.2	26.5	25.5	20	19.6	49.1	35.1	32.4	31	29.8	28.7	23.5	23	22.5	22				
7	0.8	0.4	3.5	3.2	2.5	1.9	18.9	11	24.8	17.8	15.1	14.5	11.4	11.1	30.7	17.9	35.8	25.7	21.8	20.9	16.4	16.1	45.2	32.3	27.4	26.4	20.7	20.3	50.8	36.4	33.6	32.1	30.8	29.7	24.3	23.8	23.3	22.8				
8	0.9	0.5	4.2	3.9	2.9	2.3	19.5	11.4	25.7	18.4	15.6	15	11.8	11.5	31.8	18.6	37.1	26.6	22.5	21.7	17	16.7	46.8	33.5	28.4	27.3	21.5	21	52.6	37.6	34.8	33.3	31.9	30.7	25.2	24.6	24.1	23.6				
9	1.1	0.6	5	4.6	3.5	2.7	20.2	11.8	26.6	19	16.1	15.5	12.2	12	32.9	19.2	38.4	27.5	23.3	22.5	17.6	17.3	48.4	34.7	29.4	28.3	22.2	21.8	54.4	39	36	34.4	33.1	31.8	26.1	25.5	25	24.5				
10	1.3	0.7	5.9	5.4	4.1	3.1	20.9	12.2	27.5	19.7	16.7	16.1	12.6	12.4	34.1	19.9	39.8	28.5	24.1	23.2	18.3	17.9	50.1	35.9	30.4	29.3	23	22.6	56.4	40.3	37.3	35.6	34.2	32.9	27	26.4	25.9	25.4				
11	1.5	0.9	6.9	6.3	4.7	3.7	21.6	12.7	28.5	20.4	17.3	16.7	13.1	12.8	35.3	20.6	41.2	29.5	25	24.1	18.9	18.5	51.9	37.1	31.5	30.3	23.8	23.4	58.3	41.8	38.6	36.9	35.4	34.1	28	27.4	26.8	26.3				
12	1.8	1	7.9	7.3	5.5	4.3	22.4	13.1	29.5	21.1	17.9	17.2	13.5	13.3	36.5	21.3	42.6	30.5	25.9	24.9	19.6	19.2	53.7	38.5	32.6	31.4	24.7	24.2	60.4	43.2	39.9	38.2	36.7	35.3	29	28.3	27.7	27.2				
13	2.1	1.2	9.2	8.4	6.3	4.9	23.2	13.5	30.5	21.8	18.5	17.8	14	13.7	37.8	22.1	44.1	31.6	26.8	25.8	20.3	19.9	55.6	39.8	33.8	32.5	25.6	25	62.5	44.8	41.3	39.6	38	36.6	30	29.4	28.7	28.2				
14	2.5	1.5	10.5	9.6	7.3	5.6	24	14	31.6	22.6	19.2	18.5	14.5	14.2	39.1	22.9	45.6	32.7	27.7	26.7	21	20.6	57.6	41.2	35	33.7	26.5	25.9	64.7	46.3	42.8	41	39.3	37.9	31.1	30.4	29.8	29.2				
15	3.1	1.8	12	11	8.3	6.5	24.8	14.5	32.7	23.4	19.8	19.1	15	14.7	40.5	23.7	47.2	33.8	28.7	27.6	21.7	21.3	59.6	42.7	36.2	34.9	27.4	26.9	67	48	44.3	42.4	40.7	39.2	32.2	31.5	30.8	30.2				
16	3.7	2.1	13.8	12.6	9.5	7.4	25.6	15	33.8	24.2	20.5	19.8	15.6	15.3	41.9	24.5	48.9	35	29.7	28.6	22.5	22.1	61.7	44.2	37.5	36.1	28.4	27.8	69.4	49.7	45.9	43.9	42.1	40.6	33.3	32.6	31.9	31.3				
17	4.4	2.6	15.7	14.3	10.8	8.4	26.5	15.5	35	25	21.3	20.5	16.1	15.8	43.3	25.4	50.6	36.2	30.8	29.6	23.3	22.9	63.8	45.7	38.8	37.4	29.4	28.8	71.8	51.4	47.5	45.4	43.6	42	34.5	33.8	33.1	32.4				
18	5.3	3.1	17.7	16.2	12.3	9.5	27.4	16.1	36.2	25.9	22	21.2	16.7	16.4	44.8	26.2	52.4	37.5	31.8	30.7	24.1	23.7	66.1	47.3	40.2	38.7	30.5	29.9	74.3	53.2	49.2	47.1	45.2	43.5	35.8	35	34.3	33.6				
19	6.2	3.6	20	18.3	13.8	10.7	28.4	16.6	37.4	26.8	22.7	21.9	17.3	16.9	46.4	27.2	54.2	38.8	33	31.7	25	24.5	68.4	49	41.6	40	31.6	30.9	76.9	55.1	50.9	48.7	46.8	45	37.1	36.2	35.5	34.8				
20	7.3	4.3	22.4	20.5	15.5	12	29.3	17.2	38.7	27.7	23.5	22.7	17.9	17.5	48	28.1	56	40.2	34.1	32.8	25.9	25.4	70.7	50.7	43	41.5	32.7	32.1	79.6	57	52.7	50.4	48.4	46.6	38.4	37.5	36.8	36.1				
21	8.5	5	25	22.9	17.3	13.4	30.3	17.7	40	28.6	24.3	23.4	18.5	18.1	49.6	29.1	58	41.5	35.3	34	26.8	26.3	73.2	52.4	44.5	42.9	33.9	33.2	82.3	59	54.5	52.2	50.1	48.3	39.7	38.9	38.1	37.4				
22	9.8	5.7	27.8	25.4	19.2	14.9	31.2	18.3	41.3	29.6	25.1	24.2	19.1	18.8	51.2	30.1	59.9	43	36.5	35.1	27.8	27.2	75.7	54.3	46.1	44.4	35.1	34.4	85.2	61.1	56.4	54	51.9	50	41.2	40.3	39.5	38.7				
23	11.2	6.6	30.8	28.2	21.3	16.5	32.2	18.9	42.6	30.6	26	25	19.8	19.4	53	31.1	62	44.4	37.7	36.4	28.7	28.2	78.3	56.1	47.7	45.9	36.3	35.6	88.1	63.2	58.4	55.9	53.7	51.7	42.6	41.7	40.9	40.1				
24	12.9	7.6	34	31.1	23.5	18.3	33.2	19.5	44	31.6	26.8	25.9	20.5	20.1	54.7	32.1	64	45.9	39	37.6	29.8	29.2	81	58.1	49.3	47.5	37.6	36.9	91.1	65.4	60.4	57.8	55.6	53.5	44.2	43.2	42.3	41.5				
25	14.7	8.7	37.5	34.3	26	20.2	34.3	20.2	45.5	32.6	27.7	26.7	21.2	20.8	56.5	33.2	66.2	47.5	40.4	38.9	30.8	30.2	83.7	60.1	51.1	49.2	39	38.2	94.3	67.6	62.5	59.9	57.5	55.4	45.7	44.8	43.9	43.1				
26	16.8	9.9	41.2	37.7	28.5	22.2	35.3	20.8	46.9	33.7	28.6	27.6	21.9	21.5	58.4	34.4	68.4	49.1	41.7	40.2	31.9	31.3	86.6	62.1	52.8	50.9	40.4	39.6	97.5	70	64.7	61.9	59.5	57.3	47.4	46.4	45.5	44.6				
27	19.1	11.2	45	41.2	31.2	24.3	36.4	21.4	48.4	34.8	29.6	28.5	22.6	22.2	60.3	35.5	70.7	50.7	43.2	41.6	33	32.4	89.5	64.2	54.7	52.7	41.8	41	100.8	72.4	66.9	64.1	61.6	59.3	49.1	48.1	47.1	46.2				
28	21.6	12.7	49.1	45	34.1	26.5	37.5	22.1	49.9	35.9	30.5	29.4	23.4	23	62.3	36.7	73	52.4	44.6	43	34.2	33.6	92.5	66.4	56.5	54.5	43.3	42.5	104.2	74.9	69.2	66.3	63.7	61.4	50.8	49.8	48.8	47.9				
29	24.2	14.3	53.4	48.9	37	28.8	38.6	22.7	51.5	37	31.5	30.4	24.2	23.7	64.2	37.9	75.4	54.1	46.1	44.4	35.4	34.7	95.6	68.7	58.5	56.4	44.9	44.1	107.7	77.4	71.6	68.6	65.9	63.5	52.7	51.6	50.6	49.7				
30	27.1	16	57.9	53	40.2	31.3	39.6	23.4	53	38.1	32.5	31.3	24.9	24.5	66.2	39.1	77.8	55.9	47.6	45.9	36.6	35.9	98.7	71	60.5	58.3	46.5	45.6	111.3	80	74.1	70.9	68.2	65.7	54.6	53.4	52.4	51.5				
31	30.1	17.8	62.6	57.3	43.4	33.9	40.7	24	54.5	39.2	33.4	32.2	25.7		68.2	40.4	80.2	57.7	49.2	47.4	37.9	37.2	101.9	73.3	62.5	60.3	48.1	47.3	115	82.7	76.6	73.4	70.5	68	56.5	55.3	54.3	53.3				
32	33.3	19.7	67.5	61.8	46.9	36.6	41.6	24.7	56	40.3	34.4	33.2			70.3	41.6	82.7	59.5	50.8	48.9	39.1	38.4	105.2	75.7	64.6	62.3	49.8	48.9	118.8	85.5	79.1	75.8	72.9	70.3	58.5	57.3	56.2	55.2				
33	36.7	21.8	72.5	66.4	50.4	39.4	42.6	25.2	57.5	41.4	35.3	34.1			72.3	42.8	85.1	61.3	52.3	50.5	40.4	39.7	108.5	78.1	66.7	64.3	51.5	50.6	122.6	88.3	81.8	78.4	75.3	72.7	60.5	59.3	58.2	57.2				
34	40.3	24	77.7	71.2	54.1	42.3	43.4	25.8	58.9	42.4	36.2	35																														

《平安附加较重急性心肌梗死疾病保险》年交费率表
(每万元基本保险金额)

女性

保险期间 交费期间 投保年龄	20年		30年				至55岁		至60岁						至65岁						至70岁						至80岁						终身									
	10年	20年	9年	10年	14年	20年	10年	20年	10年	15年	19年	20年	25年	30年	10年	20年	10年	15年	19年	20年	25年	30年	10年	15年	19年	20年	25年	30年	10年	15年	17年	18年	19年	20年	27年	28年	29年	30年				
0	0.3	0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	2.5	1.4	3.7	2.7	2.3	2.2	1.7	1.7	5.5	3.2	7.8	5.6	4.7	4.6	3.6	3.5	13.9	9.9	8.4	8.1	6.4	6.2	19.7	14.1	13	12.5	12	11.5	9.4	9.2	9	8.8				
1	0.3	0.2	0.6	0.6	0.4	0.3	2.5	1.5	3.8	2.8	2.3	2.2	1.8	1.7	5.7	3.3	8.1	5.8	4.9	4.7	3.7	3.6	14.4	10.3	8.7	8.4	6.6	6.4	20.4	14.6	13.5	12.9	12.4	11.9	9.8	9.5	9.3	9.1				
2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.4	2.6	1.5	4	2.8	2.4	2.3	1.8	1.8	5.9	3.4	8.4	6	5.1	4.9	3.8	3.7	14.9	10.6	9	8.7	6.8	6.7	21.1	15.1	13.9	13.3	12.8	12.3	10.1	9.9	9.7	9.5				
3	0.4	0.2	0.7	0.7	0.5	0.4	2.7	1.6	4.1	2.9	2.5	2.4	1.9	1.8	6.1	3.6	8.7	6.2	5.2	5	4	3.9	15.4	11	9.3	9	7	6.9	21.8	15.6	14.4	13.8	13.2	12.8	10.4	10.2	10	9.8				
4	0.4	0.2	0.8	0.7	0.5	0.4	2.8	1.6	4.2	3	2.6	2.5	1.9	1.9	6.3	3.7	9	6.4	5.4	5.2	4.1	4	15.9	11.4	9.7	9.3	7.3	7.1	22.6	16.2	14.9	14.3	13.7	13.2	10.8	10.6	10.3	10.1				
5	0.4	0.3	0.9	0.8	0.6	0.5	2.9	1.7	4.4	3.1	2.7	2.6	2	2	6.5	3.8	9.3	6.6	5.6	5.4	4.2	4.2	16.5	11.8	10	9.6	7.5	7.4	23.4	16.7	15.5	14.8	14.2	13.7	11.2	10.9	10.7	10.5				
6	0.5	0.3	0.9	0.9	0.6	0.5	3	1.7	4.5	3.3	2.8	2.7	2.1	2	6.7	3.9	9.6	6.9	5.8	5.6	4.4	4.3	17.1	12.2	10.4	10	7.8	7.7	24.2	17.3	16	15.3	14.7	14.1	11.6	11.3	11.1	10.9				
7	0.5	0.3	1	0.9	0.7	0.5	3.1	1.8	4.7	3.4	2.9	2.7	2.2	2.1	7	4.1	9.9	7.1	6	5.8	4.5	4.4	17.7	12.6	10.7	10.3	8.1	7.9	25.1	17.9	16.6	15.8	15.2	14.6	12	11.7	11.5	11.2				
8	0.6	0.3	1.1	1	0.8	0.6	3.2	1.9	4.9	3.5	3	2.8	2.2	2.2	7.2	4.2	10.3	7.3	6.2	6	4.7	4.6	18.3	13.1	11.1	10.7	8.4	8.2	25.9	18.6	17.1	16.4	15.7	15.2	12.4	12.1	11.9	11.6				
9	0.6	0.4	1.2	1.1	0.8	0.6	3.3	1.9	5	3.6	3	2.9	2.3	2.3	7.5	4.4	10.6	7.6	6.4	6.2	4.9	4.8	18.9	13.5	11.5	11	8.7	8.5	26.9	19.2	17.7	17	16.3	15.7	12.9	12.6	12.3	12				
10	0.7	0.4	1.3	1.2	0.9	0.7	3.4	2	5.2	3.7	3.1	3	2.4	2.3	7.7	4.5	11	7.9	6.7	6.4	5	4.9	19.6	14	11.9	11.4	9	8.8	27.8	19.9	18.4	17.6	16.9	16.2	13.3	13	12.7	12.5				
11	0.7	0.4	1.4	1.3	0.9	0.7	3.5	2	5.4	3.8	3.2	3.1	2.5	2.4	8	4.6	11.3	8.1	6.9	6.6	5.2	5.1	20.2	14.5	12.3	11.8	9.3	9.1	28.7	20.6	19	18.2	17.4	16.8	13.8	13.4	13.2	12.9				
12	0.8	0.5	1.5	1.3	1	0.8	3.6	2.1	5.5	3.9	3.3	3.2	2.5	2.5	8.2	4.8	11.7	8.4	7.1	6.8	5.4	5.3	20.9	15	12.7	12.2	9.6	9.4	29.7	21.3	19.6	18.8	18	17.4	14.2	13.9	13.6	13.3				
13	0.8	0.5	1.6	1.4	1.1	0.8	3.7	2.2	5.7	4.1	3.4	3.3	2.6	2.6	8.5	5	12.1	8.7	7.3	7.1	5.5	5.4	21.6	15.5	13.1	12.6	9.9	9.7	30.8	22	20.3	19.4	18.7	18	14.7	14.4	14.1	13.8				
14	0.9	0.5	1.7	1.5	1.2	0.9	3.8	2.2	5.9	4.2	3.6	3.4	2.7	2.6	8.7	5.1	12.5	8.9	7.6	7.3	5.7	5.6	22.4	16	13.6	13.1	10.2	10	31.8	22.8	21	20.1	19.3	18.6	15.2	14.9	14.6	14.3				
15	0.9	0.5	1.8	1.7	1.3	1	3.9	2.3	6	4.3	3.7	3.5	2.8	2.7	9	5.3	12.9	9.2	7.8	7.5	5.9	5.8	23.1	16.6	14	13.5	10.6	10.4	32.9	23.5	21.7	20.8	20	19.2	15.8	15.4	15.1	14.8				
16	1	0.6	2	1.8	1.4	1.1	4	2.3	6.2	4.4	3.8	3.6	2.8	2.8	9.3	5.4	13.3	9.5	8.1	7.8	6.1	6	23.9	17.1	14.5	14	11	10.7	34	24.3	22.5	21.5	20.6	19.9	16.3	15.9	15.6	15.3				
17	1	0.6	2.2	2	1.5	1.2	4.1	2.4	6.4	4.6	3.9	3.7	2.9	2.9	9.6	5.6	13.8	9.8	8.3	8	6.3	6.2	24.7	17.7	15	14.4	11.3	11.1	35.2	25.2	23.2	22.2	21.3	20.6	16.8	16.5	16.1	15.8				
18	1.1	0.6	2.4	2.2	1.7	1.3	4.2	2.5	6.6	4.7	4	3.8	3	2.9	9.9	5.8	14.2	10.2	8.6	8.3	6.5	6.4	25.5	18.3	15.5	14.9	11.7	11.5	36.4	26	24	23	22.1	21.3	17.4	17	16.7	16.3				
19	1.2	0.7	2.7	2.5	1.9	1.5	4.3	2.5	6.7	4.8	4.1	3.9	3.1	3	10.2	5.9	14.7	10.5	8.9	8.6	6.7	6.6	26.4	18.9	16	15.4	12.1	11.9	37.6	26.9	24.9	23.8	22.8	22	18	17.6	17.2	16.9				
20	1.2	0.7	3	2.8	2.1	1.6	4.4	2.6	6.9	5	4.2	4	3.2	3.1	10.5	6.1	15.1	10.8	9.2	8.8	6.9	6.8	27.3	19.5	16.6	15.9	12.5	12.3	38.9	27.8	25.7	24.6	23.6	22.7	18.6	18.2	17.8	17.5				
21	1.3	0.8	3.4	3.1	2.3	1.8	4.5	2.6	7.1	5.1	4.3	4.2	3.3	3.2	10.8	6.3	15.6	11.2	9.5	9.1	7.1	7	28.2	20.2	17.1	16.5	12.9	12.7	40.2	28.8	26.6	25.4	24.4	23.5	19.3	18.8	18.4	18.1				
22	1.4	0.8	3.7	3.4	2.6	2	4.6	2.7	7.3	5.2	4.4	4.3	3.3	3.3	11.1	6.5	16.1	11.5	9.8	9.4	7.4	7.2	29.1	20.8	17.7	17	13.4	13.1	41.6	29.7	27.5	26.3	25.2	24.3	19.9	19.5	19.1	18.7				
23	1.5	0.9	4.2	3.8	2.9	2.2	4.7	2.7	7.5	5.4	4.5	4.4	3.4	3.4	11.4	6.7	16.6	11.9	10.1	9.7	7.6	7.5	30.1	21.5	18.3	17.6	13.8	13.5	43	30.7	28.4	27.2	26.1	25.1	20.6	20.1	19.7	19.3				
24	1.6	0.9	4.7	4.3	3.3	2.5	4.8	2.8	7.7	5.5	4.7	4.5	3.5	3.5	11.8	6.9	17.1	12.2	10.4	10	7.8	7.7	31.1	22.2	18.9	18.2	14.3	14	44.4	31.8	29.4	28.1	27	26	21.3	20.8	20.4	20				
25	1.7	1	5.3	4.9	3.7	2.9	4.9	2.9	7.9	5.6	4.8	4.6	3.6	3.5	12.1	7.1	17.6	12.6	10.7	10.3	8.1	7.9	32.1	23	19.5	18.8	14.7	14.4	45.9	32.9	30.4	29	27.9	26.8	22	21.5	21.1	20.7				
26	1.9	1.1	6	5.5	4.2	3.2	5	2.9	8.1	5.8	4.9	4.7	3.7	3.6	12.5	7.3	18.2	13	11	10.6	8.4	8.2	33.2	23.7	20.1	19.4	15.2	14.9	47.5	34	31.4	30	28.8	27.8	22.8	22.3	21.8	21.4				
27	2.1	1.3	6.8	6.2	4.7	3.7	5.1	3	8.3	6	5.1	4.9	3.8	3.7	12.9	7.5	18.8	13.4	11.4	11	8.6	8.5	34.3	24.5	20.8	20	15.8	15.4	49.1	35.1	32.5	31.1	29.8	28.7	23.6	23.1	22.6	22.1				
28	2.4	1.4	7.7	7.1	5.3	4.1	5.2	3	8.5	6.1	5.2	5	3.9	3.9	13.2	7.7	19.4	13.9	11.8	11.3	8.9	8.7	35.4	25.4	21.5	20.7	16.3	16	50.8	36.3	33.6	32.1	30.8	29.7	24.4	23.9	23.4	22.9				
29	2.7	1.6	8.7	8	6	4.7	5.3	3.1	8.8	6.3	5.3	5.1	4	4	13.6	8	20	14.3	12.1	11.7	9.2	9	36.6	26.2	22.2	21.4	16.9	16.5	52.5	37.6	34.7	33.2	31.9	30.7	25.2	24.7	24.2	23.7				
30	3.1	1.8	9.8	9	6.8	5.3	5.4	3.2	9	6.4	5.5	5.3	4.1	4.1	14	8.2	20.6	14.8	12.5	12.1	9.5	9.3	37.8	27.1	23	22.1	17.4	17.1	54.3	38.9	35.9	34.4	33	31.8	26.1	25.5	25	24.5				
31	3.5	2.1	11.1	10.2	7.7	5.9	5.5	3.2	9.2	6.6	5.6	5.4	4.3		14.5	8.5	21.3	15.2	12.9	12.4	9.8	9.6	39.1	28	23.8	22.9	18	17.7	56.1	40.2	37.1	35.5	34.1	32.9	27	26.4	25.9	25.4				
32	4	2.3	12.5	11.5	8.7	6.7	5.6	3.3	9.5	6.8	5.8	5.6		14.9	8.7	21.9	15.7	13.3	12.8	10.1	9.9	40.4	28.9	24.6	23.7	18.6	18.3	58	41.6	38.4	36.8	35.3	34	28	27.4	26.8	26.3					
33	4.5	2.7	14.1	12.9	9.7	7.6	5.7	3.4	9.7	7	5.9	5.7		15.3	9	22.6	16.2	13.8	13.2	10.4	10.2	41.7	29.9	25.4	24.5	19.3	18.9	60	43	39.7	38	36.5	35.2	28.9	28.3	27.7	27.2					
34	5.2	3	15.8	14.5	10.9	8.5	5.8	3.4	10	7.1	6.1	5.8		15.8	9.2	23.3	16.7	14.2	13.7	10.8	10.6	43.1	30.9	26.2	25.3	20	19.6	62	44.5	41.1	39.3	37.8	36.4	30	29.3	28.7	28.2					
35	5.9	3.5	17.7	16.2	12.3	9.5	5.9	3.5	10.2	7.3	6.2	6		16.2	9.5	24	17.2	14.6	14.1	11.1	10.9	44.5	31.9	27.1	26.1	20.6	20.3	64.1	46	42.5	40.7	39.1	37.6	31	30.3	29.7	29.2					
36	6.8	4	19.8	18.1	13.7	10.6	6		10.5	7.5	6.4	6.1																														