

人保寿险附加长期意外伤害医疗保险（互联网专属）产品费率表  
 （首2000元基本保险金额 每千元基本保险金额对应的年交保险费）  
 货币单位：人民币元

保险期间 交费期间 投保年龄	10年		20年				30年						保至70周岁						保至80周岁						保至23周岁	
	性别		男		女		男			女			男			女			男			女			男	女
	10年交	10年交	10年交	20年交	10年交	20年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	交至23周岁	交至23周岁
0	16.9	16.9	29.4	15.8	29.4	15.8	38.4	20.6	15.3	38.4	20.6	15.3	58.0	31.1	23.1	58.8	31.5	23.4	62.9	33.7	25.1	64.8	34.7	25.8	15.6	15.6
1	16.9	16.9	29.4	15.8	29.4	15.8	38.3	20.5	15.3	38.4	20.6	15.3	57.8	31.0	23.0	58.5	31.4	23.3	62.9	33.7	25.1	64.7	34.7	25.8	15.6	15.6
2	16.9	16.9	29.4	15.7	29.4	15.7	38.3	20.5	15.3	38.4	20.5	15.3	57.6	30.8	23.0	58.3	31.2	23.2	62.8	33.6	25.0	64.7	34.7	25.8	15.7	15.7
3	16.9	16.9	29.3	15.7	29.3	15.7	38.3	20.5	15.3	38.3	20.5	15.3	57.3	30.7	22.9	58.1	31.1	23.1	62.7	33.6	25.0	64.7	34.6	25.8	15.7	15.7
4	16.9	16.9	29.3	15.7	29.3	15.7	38.2	20.5	15.2	38.3	20.5	15.2	57.1	30.6	22.8	57.9	31.0	23.1	62.6	33.6	25.0	64.7	34.6	25.8	15.8	15.8
5	16.9	16.9	29.2	15.7	29.3	15.7	38.2	20.5	15.2	38.2	20.5	15.2	56.8	30.5	22.7	57.7	30.9	23.0	62.5	33.5	25.0	64.6	34.6	25.7	15.8	15.8
6	16.9	16.9	29.2	15.6	29.2	15.6	38.1	20.4	15.2	38.2	20.4	15.2	56.6	30.3	22.6	57.4	30.7	22.9	62.4	33.5	24.9	64.6	34.6	25.7	15.9	15.9
7	16.9	16.9	29.1	15.6	29.2	15.6	38.0	20.4	15.2	38.1	20.4	15.2	56.3	30.2	22.5	57.2	30.6	22.8	62.4	33.4	24.9	64.6	34.6	25.7	16.0	16.0
8	16.9	16.9	29.1	15.6	29.1	15.6	38.0	20.4	15.2	38.1	20.4	15.2	56.0	30.0	22.4	56.9	30.5	22.7	62.3	33.4	24.9	64.5	34.6	25.7	16.1	16.1
9	16.9	16.9	29.0	15.6	29.1	15.6	37.9	20.3	15.2	38.0	20.4	15.1	55.7	29.9	22.3	56.6	30.3	22.6	62.2	33.3	24.8	64.5	34.5	25.7	16.2	16.2
10	16.9	16.9	29.0	15.5	29.0	15.5	37.9	20.3	15.1	38.0	20.3	15.1	55.4	29.7	22.2	56.4	30.2	22.5	62.1	33.3	24.8	64.5	34.5	25.7	16.3	16.3
11	16.9	16.9	28.9	15.5	29.0	15.5	37.8	20.3	15.1	37.9	20.3	15.1	55.1	29.6	22.0	56.1	30.0	22.4	62.0	33.2	24.8	64.4	34.5	25.7	16.4	16.4
12	16.8	16.8	28.9	15.5	28.9	15.5	37.8	20.3	15.1	37.9	20.3	15.1	54.8	29.4	21.9	55.8	29.9	22.2	61.9	33.2	24.7	64.4	34.5	25.7	16.6	16.6
13	16.8	16.8	28.8	15.5	28.8	15.5	37.7	20.2	15.1	37.8	20.3	15.1	54.5	29.3	21.8	55.5	29.7	22.1	61.8	33.1	24.7	64.4	34.5	25.7	16.8	16.8
14	16.7	16.7	28.8	15.4	28.8	15.4	37.7	20.2	15.1	37.8	20.3	15.1	54.2	29.1	21.7	55.2	29.6	22.0	61.7	33.1	24.7	64.3	34.5	25.6	16.8	16.8
15	16.7	16.7	28.7	15.4	28.7	15.4	37.7	20.2	15.1	37.8	20.2	15.1	53.9	28.9	21.6	54.9	29.4	21.9	61.6	33.0	24.6	64.3	34.4	25.6	17.1	17.1
16	16.6	16.6	28.6	15.4	28.7	15.4	37.6	20.2	15.1	37.8	20.2	15.1	53.5	28.7	21.4	54.6	29.2	21.8	61.5	33.0	24.6	64.2	34.4	25.6	17.5	17.5
17	16.5	16.5	28.6	15.3	28.6	15.3	37.6	20.2	15.0	37.7	20.2	15.0	53.2	28.5	21.3	54.2	29.1	21.6	61.4	32.9	24.6	64.2	34.4	25.6	18.1	18.1
18	16.5	16.5	28.5	15.3	28.5	15.3	37.5	20.2	15.0	37.7	20.2	15.0	52.8	28.4	21.2	53.9	28.9	21.5	61.2	32.9	24.5	64.2	34.4	25.6		
19	16.4	16.4	28.4	15.3	28.5	15.3	37.5	20.1	15.0	37.6	20.2	15.0	52.5	28.2	21.0	53.6	28.7	21.4	61.1	32.8	24.5	64.1	34.4	25.6		
20	16.3	16.3	28.3	15.2	28.4	15.2	37.4	20.1	15.0	37.6	20.2	15.0	52.1	28.0	20.9	53.2	28.5	21.2	61.0	32.8	24.5	64.1	34.4	25.6		
21	16.3	16.3	28.3	15.2	28.3	15.2	37.4	20.1	15.0	37.6	20.1	15.0	51.7	27.8	20.7	52.8	28.3	21.1	60.9	32.7	24.4	64.1	34.3	25.6		
22	16.3	16.3	28.3	15.2	28.4	15.2	37.4	20.1	15.0	37.6	20.2	15.0	51.4	27.6	20.6	52.5	28.1	21.0	60.9	32.7	24.4	64.1	34.4	25.6		
23	16.3	16.3	28.3	15.2	28.4	15.2	37.4	20.1	15.0	37.6	20.2	15.0	51.0	27.4	20.5	52.2	28.0	20.8	60.8	32.7	24.4	64.1	34.4	25.6		
24	16.3	16.3	28.4	15.3	28.4	15.2	37.4	20.1	15.1	37.7	20.2	15.0	50.7	27.2	20.4	51.9	27.8	20.7	60.8	32.7	24.4	64.2	34.4	25.6		
25	16.3	16.3	28.4	15.3	28.5	15.3	37.4	20.1	15.1	37.7	20.2	15.1	50.3	27.1	20.3	51.5	27.6	20.6	60.7	32.7	24.5	64.2	34.4	25.7		
26	16.3	16.3	28.4	15.3	28.5	15.3	37.4	20.1	15.1	37.7	20.2	15.1	50.0	26.9	20.1	51.2	27.5	20.5	60.7	32.6	24.5	64.2	34.4	25.7		
27	16.3	16.3	28.5	15.3	28.6	15.3	37.4	20.1	15.1	37.7	20.2	15.1	49.6	26.7	20.0	50.8	27.3	20.3	60.6	32.6	24.5	64.3	34.5	25.7		
28	16.3	16.3	28.5	15.4	28.6	15.3	37.4	20.2	15.1	37.8	20.3	15.1	49.2	26.5	19.9	50.5	27.1	20.2	60.6	32.6	24.5	64.3	34.5	25.8		
29	16.3	16.3	28.5	15.4	28.6	15.4	37.4	20.2	15.2	37.8	20.3	15.1	48.8	26.3	19.8	50.1	26.9	20.1	60.6	32.6	24.5	64.4	34.5	25.8		
30	16.3	16.3	28.6	15.4	28.7	15.4	37.4	20.2	15.2	37.8	20.3	15.2	48.4	26.1	19.6	49.7	26.7	19.9	60.5	32.6	24.5	64.4	34.6	25.8		
31	16.3	16.3	28.6	15.4	28.7	15.4	37.4	20.2	15.2	37.8	20.3	15.2	48.0	25.9	19.5	49.3	26.5	19.8	60.5	32.6	24.6	64.5	34.6	25.9		
32	16.3	16.3	28.7	15.5	28.8	15.5	38.1	20.6	15.5	38.6	20.7	15.5	47.6	25.7	19.4	48.9	26.3	19.6	60.5	32.6	24.6	64.5	34.7	25.9		
33	16.4	16.4	28.7	15.5	28.8	15.5	38.8	21.0	15.8	39.4	21.2	15.8	47.2	25.5	19.2	48.5	26.1	19.5	60.5	32.7	24.6	64.6	34.7	26.0		
34	16.4	16.4	28.7	15.5	28.9	15.5	39.5	21.4	16.1	40.2	21.6	16.2	46.7	25.3	19.1	48.1	25.8	19.3	60.4	32.7	24.7	64.6	34.7	26.0		
35	16.5	16.5	28.8	15.6	28.9	15.6	40.2	21.8	16.5	41.0	22.0	16.5	46.3	25.0	19.0	47.6	25.6	19.2	60.4	32.7	24.7	64.7	34.8	26.1		
36	16.6	16.6	28.8	15.6	29.0	15.6	40.9	22.2	16.8	41.8	22.5	16.9	45.8	24.8	18.8	47.2	25.4	19.0	60.4	32.7	24.8	64.8	34.9	26.1		
37	16.6	16.6	28.8	15.6	29.0	15.6	41.7	22.6	17.2	42.6	23.0	17.2	45.4	24.6	18.7	46.7	25.1	18.9	60.4	32.8	24.9	64.9	34.9	26.2		
38	16.7	16.7	28.9	15.7	29.1	15.7	42.4	23.0	17.5	43.5	23.4	17.6	44.9	24.4	18.5	46.2	24.9	18.7	60.4	32.8	25.0	65.0	35.0	26.3		
39	16.8	16.8	28.9	15.7	29.1	15.7	43.2	23.5	17.9	44.4	23.9	18.0	44.4	24.2	18.4	45.8	24.7	18.6	60.5	32.9	25.1	65.1	35.1	26.4		
40	16.8	16.8	28.9	15.8	29.2	15.7	43.9	23.9	18.3	45.3	24.4	18.4	43.9	23.9	18.3	45.3	24.4	18.4	60.5	33.0	25.2	65.2	35.1	26.5		
41	16.9	16.9	29.0	15.8	29.2	15.8	44.7	24.4		46.2	24.9		43.4	23.7		44.8	24.2		60.6	33.0		65.3	35.2			
42	16.9	16.9	29.9	16.3	30.2	16.3	46.5	25.4		48.3	26.1		42.9	23.4		44.2	23.9		60.5	33.1		65.3	35.3			
43	16.9	16.9	30.8	16.9	31.2	16.9	48.4	26.5		50.5	27.3		42.3	23.1		43.6	23.6		60.6	33.1		65.4	35.4			
44	16.9	16.9	31.8	17.4	32.2	17.4	50.3	27.6		52.7	28.5		41.7	22.9		43.0	23.2		60.6	33.2		65.5	35.4			
45	16.9	16.9	32.7	18.0	33.3	18.0	52.1	28.6		54.9	29.8		41.1	22.6		42.3	22.9		60.6	33.3		65.6	35.5			
46	16.9	16.9	33.7	18.6	34.4	18.6	54.0	29.7		57.2	31.0		40.5	22.3		41.7	22.6		60.7	33.4		65.6	35.6			
47	16.9	16.9	34.8	19.2	35.5	19.3	55.8	30.8		59.4	32.3		39.9	22.0		41.0	22.3		60.8	33.5		65.8	35.7			
48	16.9	16.9	35.8	19.8	36.6	19.9	57.6	31.9		61.7	33.5		39.2	21.7		40.3	21.9		60.9	33.7		65.9	35.8			
49	16.9	16.9	36.9	20.5	37.8	20.6	59.4	33.0		63.9	34.8		38.6	21.4		39.6	21.6		61.0	33.9		66.0	36.0			
50	16.9	16.9	38.0	21.1	38.9	21.3	61.																			

人保寿险附加长期意外伤害医疗保险（互联网专属）产品费率表  
 （首2000元基本保险金额后 每千元基本保险金额对应的年交保险费）  
 货币单位：人民币元

保险期间 交费期间 投保年龄	10年		20年				30年						保至70周岁						保至80周岁						保至23周岁				
	男	女	男		女		男			女			男			女			男			女							
	10年交	10年交	10年交	20年交	10年交	20年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	10年交	20年交	30年交	交至23周岁	交至23周岁
0	3.4	3.4	5.9	3.1	5.9	3.1	7.6	4.1	3.1	7.7	4.1	3.1	11.6	6.2	4.6	11.7	6.3	4.7	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.1	3.1		
1	3.4	3.4	5.9	3.1	5.9	3.1	7.6	4.1	3.0	7.7	4.1	3.0	11.5	6.2	4.6	11.7	6.2	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.1	3.1		
2	3.4	3.4	5.9	3.1	5.9	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.5	6.1	4.6	11.6	6.2	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.1	3.1		
3	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.4	6.1	4.6	11.6	6.2	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.1	3.1		
4	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.4	6.1	4.5	11.5	6.2	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.1	3.1		
5	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.3	6.1	4.5	11.5	6.2	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
6	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.3	6.0	4.5	11.4	6.1	4.6	12.5	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
7	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.2	6.0	4.5	11.4	6.1	4.5	12.4	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
8	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.2	6.0	4.5	11.3	6.1	4.5	12.4	6.7	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
9	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.6	4.1	3.0	7.6	4.1	3.0	11.1	6.0	4.4	11.3	6.0	4.5	12.4	6.6	5.0	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
10	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.5	4.0	3.0	7.6	4.1	3.0	11.1	5.9	4.4	11.2	6.0	4.5	12.4	6.6	4.9	12.9	6.9	5.1	3.1	3.2	3.2		
11	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.5	4.0	3.0	7.6	4.0	3.0	11.0	5.9	4.4	11.2	6.0	4.5	12.4	6.6	4.9	12.9	6.9	5.1	3.1	3.3	3.3		
12	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.9	5.9	4.4	11.1	6.0	4.4	12.3	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.3	3.3		
13	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.9	5.8	4.3	11.1	5.9	4.4	12.3	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.3	3.3		
14	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.8	5.8	4.3	11.0	5.9	4.4	12.3	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.3	3.3		
15	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.7	5.8	4.3	10.9	5.9	4.4	12.3	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.4	3.4		
16	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.7	5.7	4.3	10.9	5.8	4.3	12.3	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.5	3.5		
17	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.6	5.7	4.2	10.8	5.8	4.3	12.2	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1	3.1	3.6	3.6		
18	3.3	3.3	5.7	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.5	5.7	4.2	10.7	5.8	4.3	12.2	6.6	4.9	12.8	6.9	5.1					
19	3.3	3.3	5.7	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.5	5.6	4.2	10.7	5.7	4.3	12.2	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
20	3.3	3.3	5.6	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.4	5.6	4.2	10.6	5.7	4.2	12.2	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
21	3.2	3.2	5.6	3.0	5.6	3.0	7.4	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.3	5.5	4.1	10.5	5.6	4.2	12.2	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
22	3.2	3.2	5.6	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.2	5.5	4.1	10.5	5.6	4.2	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
23	3.2	3.2	5.6	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.2	5.5	4.1	10.4	5.6	4.2	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
24	3.2	3.2	5.7	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.1	5.4	4.1	10.3	5.5	4.1	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
25	3.2	3.2	5.7	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.0	5.4	4.0	10.3	5.5	4.1	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
26	3.2	3.2	5.7	3.0	5.7	3.0	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	10.0	5.4	4.0	10.2	5.5	4.1	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
27	3.2	3.2	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	9.9	5.3	4.0	10.1	5.4	4.1	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
28	3.2	3.2	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	9.8	5.3	4.0	10.1	5.4	4.0	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
29	3.2	3.2	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	9.7	5.2	3.9	10.0	5.4	4.0	12.1	6.5	4.9	12.8	6.9	5.1					
30	3.2	3.2	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	9.7	5.2	3.9	9.9	5.3	4.0	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
31	3.2	3.2	5.7	3.1	5.7	3.1	7.5	4.0	3.0	7.5	4.0	3.0	9.6	5.2	3.9	9.8	5.3	3.9	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
32	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.6	4.1	3.1	7.7	4.1	3.1	9.5	5.1	3.9	9.8	5.2	3.9	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
33	3.3	3.3	5.7	3.1	5.7	3.1	7.7	4.2	3.2	7.8	4.2	3.2	9.4	5.1	3.8	9.7	5.2	3.9	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
34	3.3	3.3	5.7	3.1	5.8	3.1	7.9	4.3	3.2	8.0	4.3	3.2	9.3	5.0	3.8	9.6	5.2	3.9	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
35	3.3	3.3	5.7	3.1	5.8	3.1	8.0	4.3	3.3	8.2	4.4	3.3	9.2	5.0	3.8	9.5	5.1	3.8	12.1	6.5	4.9	12.9	6.9	5.2					
36	3.3	3.3	5.7	3.1	5.8	3.1	8.2	4.4	3.4	8.3	4.5	3.4	9.1	5.0	3.8	9.4	5.1	3.8	12.1	6.5	5.0	12.9	7.0	5.2					
37	3.3	3.3	5.7	3.1	5.8	3.1	8.3	4.5	3.4	8.5	4.6	3.4	9.0	4.9	3.7	9.3	5.0	3.8	12.1	6.5	5.0	13.0	7.0	5.2					
38	3.3	3.3	5.8	3.1	5.8	3.1	8.5	4.6	3.5	8.7	4.7	3.5	9.0	4.9	3.7	9.2	5.0	3.7	12.1	6.6	5.0	13.0	7.0	5.3					
39	3.3	3.3	5.8	3.1	5.8	3.1	8.6	4.7	3.6	8.9	4.8	3.6	8.9	4.8	3.7	9.1	4.9	3.7	12.1	6.6	5.0	13.0	7.0	5.3					
40	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	8.8	4.8	3.6	9.0	4.9	3.7	8.8	4.8	3.6	9.0	4.9	3.7	12.1	6.6	5.0	13.0	7.0	5.3					
41	3.4	3.4	5.8	3.1	5.8	3.1	8.9	4.9		9.2	5.0		8.7	4.7		8.9	4.8		12.1	6.6		13.0	7.0						
42	3.4	3.4	6.0	3.3	6.0	3.3	9.3	5.1		9.6	5.2		8.6	4.7		8.8	4.8		12.1	6.6		13.1	7.1						
43	3.4	3.4	6.1	3.4	6.2	3.4	9.7	5.3		10.1	5.5		8.4	4.6		8.7	4.7		12.1	6.6		13.1	7.1						
44	3.4	3.4	6.3	3.5	6.4	3.5	10.0	5.5		10.5	5.7		8.3	4.6		8.6	4.6		12.1	6.6		13.1	7.1						
45	3.4	3.4	6.5	3.6	6.6	3.6	10.4	5.7		11.0	5.9		8.2	4.5		8.4	4.6		12.1	6.7		13.1	7.1						
46	3.4	3.4	6.7	3.7	6.9	3.7	10.8	5.9		11.4	6.2		8.1	4.5		8.3	4.5		12.1	6.7		13.1	7.1						
47	3.4	3.4	6.9	3.8	7.1	3.8	11.1	6.2		11.9	6.4		8.0	4.4		8.2	4.4		12.1	6.7		13.1	7.1						
48	3.4	3.4	7.1	4.0	7.3	4.0	11.5	6.4		12.3	6.7		7.8	4.3		8.1	4.4		12.2	6.7		13.2	7.2						
49	3.4	3.4	7.4	4.1	7.5	4.1	11.9	6.6		12.8	7.0		7.7	4.3		7.9	4.3		12.2	6.8		13.2	7.2						
50	3.4	3.4	7.6	4.2	7.8	4.2	12.2	6.8		13.2	7.2		7.6	4.2		7.8	4.2		12.2	6.8		13.2	7.2						
51	3.4	3.4	7.8		8.0								7.4			7.6			12.3			13.3							
52	3.6																												