

建信康乐安馨重大疾病保险费率表：标准体（发生率系数100%）  
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险责任	基本责任												基本责任+可选项责任轻症保险金及轻症豁免保险费												基本责任+可选项责任额外重大疾病保险金												基本责任+可选项责任轻症保险金及轻症豁免保险费+可选项责任中症保险金及中症豁免保险费												基本责任+可选项责任轻症保险金及轻症豁免保险费+可选项责任额外重大疾病保险金												基本责任+可选项责任轻症保险金及轻症豁免保险费+可选项责任中症保险金及中症豁免保险费+可选项责任额外重大疾病保险金											
	男性						女性						男性						女性						男性						女性						男性						女性						男性						女性																	
	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年																
0	18.4	13.0	10.5	8.1	17.3	12.2	9.8	7.6	22.9	16.2	13.0	10.1	31.6	15.2	12.2	9.5	25.3	17.9	14.4	11.1	23.7	16.7	13.5	10.4	24.7	17.5	14.1	10.9	22.1	15.6	12.6	9.8	9.8	29.9	21.1	17.0	13.2	28.2	19.9	16.0	12.4	31.2	22.0	17.7	13.8	28.8	20.3	16.4	12.7																							
1	18.9	13.4	10.8	8.3	17.7	12.5	10.1	7.8	23.6	16.6	13.4	10.4	32.1	15.6	12.6	9.8	26.0	18.4	14.8	11.4	24.3	17.2	13.8	10.7	25.4	17.9	14.4	11.2	22.7	16.1	12.9	10.0	30.8	21.7	17.5	13.6	28.9	20.4	16.4	12.8	32.0	22.6	18.2	14.1	29.6	20.9	16.8	13.1																								
2	19.5	13.7	11.1	8.6	18.2	12.9	10.3	8.0	24.3	17.1	13.8	10.7	32.8	16.0	12.9	10.1	26.8	18.9	15.2	11.8	25.0	17.7	14.2	11.0	26.1	18.4	14.8	11.5	22.8	16.5	13.3	10.3	31.6	22.3	18.0	14.0	29.7	21.0	16.9	13.1	32.9	23.3	18.7	14.4	30.4	21.7	17.3	13.4																								
3	20.0	14.1	11.4	8.8	18.7	13.2	10.6	8.2	24.9	17.6	14.1	11.0	33.4	16.5	13.3	10.3	27.5	19.4	15.6	12.1	25.7	18.2	14.6	11.3	26.8	19.0	15.3	11.9	24.0	17.0	13.7	10.6	32.5	23.0	18.5	14.4	30.6	21.6	17.4	13.5	33.8	23.9	19.2	15.0	31.3	22.1	17.8	13.8																								
4	20.6	14.5	11.7	9.1	19.2	13.6	10.9	8.5	25.6	18.1	14.6	11.3	34.1	17.0	13.7	10.7	28.3	20.0	16.1	12.4	26.5	18.7	15.0	11.6	27.6	19.5	15.7	12.2	24.7	17.4	14.0	10.9	33.4	23.6	19.0	14.8	31.4	22.2	17.9	13.9	34.8	24.6	19.8	15.4	32.2	22.7	18.3	14.2																								
5	21.1	14.9	12.0	9.3	19.8	14.0	11.2	8.7	26.3	18.6	15.0	11.6	34.7	17.5	14.1	11.0	29.1	20.5	16.5	12.8	27.2	19.2	15.5	12.0	28.4	20.0	16.1	12.6	25.4	17.9	14.5	11.3	34.4	24.3	19.6	15.2	32.3	22.8	18.4	14.3	35.8	25.3	20.4	15.8	33.1	23.4	18.8	14.7																								
6	22.6	16.0	12.9	10.0	21.2	15.0	12.0	9.3	28.0	19.8	15.9	12.4	36.4	18.7	15.0	11.7	31.2	22.0	17.7	13.7	29.2	20.6	16.6	12.9	30.1	21.3	17.2	13.4	21.4	15.4	12.1	10.6	36.7	25.9	20.9	16.3	34.6	24.4	19.7	15.4	38.2	27.0	21.7	16.4	34.4	24.3	19.6	15.3																								
7	23.3	16.4	13.2	10.3	21.8	15.4	12.4	9.6	28.8	20.4	16.4	12.8	37.2	19.2	15.5	12.1	32.1	22.7	18.2	14.1	30.0	21.2	17.1	13.2	31.0	21.9	17.7	13.8	27.9	19.7	15.9	12.4	37.7	26.7	21.5	16.8	35.6	25.2	20.3	15.9	39.3	27.7	22.4	17.4	36.4	25.7	20.7	16.2																								
8	24.0	16.9	13.6	10.6	22.4	15.9	12.8	9.9	29.6	21.0	16.9	13.2	38.0	19.8	15.9	12.5	33.0	23.5	18.8	14.6	30.9	21.8	17.6	13.6	31.9	22.6	18.2	14.2	28.7	20.3	16.4	12.8	38.8	27.8	22.1	17.3	36.6	25.9	20.9	16.4	40.4	28.6	22.0	18.0	37.4	26.5	21.4	16.7																								
9	24.6	17.4	14.0	10.9	23.1	16.3	13.1	10.2	30.5	21.6	17.4	13.6	38.8	20.3	16.4	12.9	34.0	24.0	19.3	15.0	31.8	22.5	18.1	14.0	32.8	23.2	18.7	14.6	29.5	20.9	16.9	13.2	40.0	28.3	22.8	17.8	37.7	26.7	21.5	16.9	41.6	29.4	23.7	18.5	38.5	27.3	22.0	17.3																								
10	25.9	18.3	14.7	11.4	24.3	17.2	13.8	10.7	31.7	22.4	18.1	14.1	40.0	21.3	17.2	13.5	35.8	25.3	20.4	15.8	33.6	23.7	19.1	14.8	34.0	24.0	19.4	15.2	30.8	21.8	17.6	13.8	41.8	29.6	23.8	18.6	39.6	28.0	22.6	17.8	43.4	30.7	24.8	19.4	40.4	28.6	23.1	18.2																								
11	26.6	18.8	15.2	11.8	25.0	17.7	14.2	11.0	32.6	23.1	18.6	14.6	40.9	21.9	17.7	13.9	36.8	26.0	21.0	16.3	34.6	24.4	19.7	15.3	35.0	24.7	20.0	15.6	31.7	22.4	18.1	14.3	43.0	30.4	24.6	19.2	40.7	28.8	23.3	18.3	44.6	31.6	25.5	20.0	41.6	29.4	23.8	18.7																								
12	27.4	19.4	15.6	12.1	25.7	18.2	14.6	11.4	33.6	23.8	19.2	15.0	41.8	22.5	18.2	14.4	37.9	26.8	21.6	16.8	35.6	25.1	20.2	15.7	36.0	25.8	20.6	16.1	32.6	23.1	18.7	14.8	44.2	31.3	25.3	19.8	41.9	29.7	24.0	18.9	45.9	32.5	26.3	20.4	42.8	30.3	24.5	19.4																								
13	28.2	19.9	16.1	12.5	26.5	18.7	15.1	11.7	34.5	24.5	19.8	15.5	42.8	23.2	18.8	14.9	39.0	27.6	22.2	17.3	36.6	25.9	20.8	16.2	37.0	26.2	21.2	16.6	33.6	23.8	19.3	15.2	45.5	33.2	26.0	20.4	43.1	30.6	24.7	19.6	47.2	33.5	27.0	21.2	44.0	31.2	25.3	20.0																								
14	29.0	20.5	16.6	12.9	27.2	19.3	15.5	12.1	35.5	25.2	20.4	16.0	43.7	23.9	19.4	15.3	40.1	28.4	22.9	17.8	37.4	26.7	21.0	16.7	38.1	27.0	21.8	17.2	34.6	24.5	19.9	15.7	46.8	33.2	26.8	21.1	44.4	31.5	25.8	20.2	48.6	34.4	27.8	21.9	45.0	32.1	26.0	20.6																								
15	30.4	21.5	17.3	13.3	28.6	20.2	16.3	12.7	36.9	26.2	21.2	16.7	45.2	25.0	20.3	16.1	42.2	29.9	24.1	18.7	39.7	28.1	23.6	17.6	39.4	28.0	22.6	17.8	36.0	25.6	20.8	16.5	48.9	34.7	28.0	22.1	46.5	33.0	26.8	21.3	50.7	35.9	29.1	22.9	47.5	33.7	27.3	21.7																								
16	31.2	22.1	17.8	13.9	29.4	20.9	16.8	13.1	38.0	27.0	21.8	17.2	46.2	25.8	20.9	16.6	43.4	30.7	24.8	19.3	40.8	28.9	24.3	18.1	40.6	28.8	23.3	18.4	37.1	26.4	21.4	17.1	50.3	35.7	28.9	22.8	47.9	34.0	27.6	22.0	52.1	37.0	30.0	23.6	49.8	34.7	28.2	22.4																								
17	32.2	22.8	18.4	14.3	30.3	21.4	17.3	13.5	39.1	27.8	22.5	17.7	47.3	26.5	21.6	17.2	44.7	31.4	25.5	19.9	42.7	29.7	25.0	18.9	41.8	29.7	24.0	19.0	38.2	27.2	22.1	17.6	51.8	36.8	29.8	23.5	49.3	35.1	28.5	22.7	53.7	38.1	30.9	24.4	50.5	35.8	29.1	23.2																								
18	33.1	23.4	18.9	14.8	31.1	22.0	17.8	13.9	40.3	28.6	23.2	18.3	48.4	27.3	22.3	18.8	45.9	32.5	26.2	20.5	43.3	30.5	24.6	19.2	43.0	30.5	24.8	19.6	39.3	28.0	23.8	18.2	53.3	37.8	30.7	24.2	50.7	36.1	29.4	23.5	52.2	39.2	31.8	25.1	51.7	36.8	30.0	24.0																								
19	34.0	24.1	19.4	15.2	32.0	22.7	18.3	14.3	41.4	29.4	23.9	18.9	49.5	28.2	23.0	18.4	47.2	33.4	27.0	21.1	44.4	31.4	25.3	19.8	44.2	31.4	25.5	20.2	40.5	28.9	23.5	18.9	54.8	38.9	31.6	25.0	52.2	37.2	30.3	24.3	56.8	40.4	32.7	25.9	53.9	30.9	24.8																									
20	35.7	25.3	20.4	16.0	33.7	23.9	19.3	15.1	43.1	30.6	24.9	19.7	51.3	29.5	24.1	19.3	49.6	35.1	28.4	22.9	46.8	33.1	26.7	20.9	45.9	32.6	26.5	21.1	42.3	30.2	24.6	19.8	57.2	40.7	33.0	26.2	54.7	39.1	31.9	25.6	59.2	42.1	34.2	27.2	55.8	39.8	32.5	26.1																								
21	36.7	26.0	21.0	16.5	34.7	24.6	19.8	15.6	44.3	31.5	25.6	20.4	52.5	30.4	24.8	20.0	51.0	36.1	29.2	22.9	48.1	34.0	27.5	21.6	47.2	33.6	27.3	21.7	43.8	31.1	25.4	20.5	58.9	41.9	34.0	27.1	56.3	40.2	32.9	26.5	60.9	43.3	35.2	28.1	57.4	41.0	33.5	27.0																								
22	37.7	26.7	21.6	16.9	35.7	25.3	20.4	16.0	45.6	32.4	26.4	21.0	53.8	31.3	25.6	20.7	52.4	37.1	30.0	23.6	49.4	35.0	28.3	22.2	48.5	34.6	28.1	22.5	44.5	31.2	26.2	21.2	60.5	43.1	35.0	27.9	57.9	41.4	33.9	27.3	62.6	44.6	36.3	29.0	59.0	42.3	34.6	27.9																								
23	38.8	27.5	22.2	17.5	36.7	26.0	21.0	16.5	46.9	33.4	27.2	21.7	55.0	32.3	26.4	21.4	53.9	38.2	30.9	24.3	50.7	35.9	29.1	22.9	49.9	35.6	29.0	23.2	46.1	33.0	27.1	21.9	62.2	44.8	36.1	28.8	59.5	42.7	34.9	28.2	64.4	45.9	37.4	29.9	60.7	43.5	35.6	28.9																								
24	39.8	28.2	22.8	18.0	37.7	26.7	21.6	17.0	48.2	34.4	28.0	22.4	56.3	33.2	27.2	22.1	55.3	39.2	31.7	25.0	52.1	36.9	29.9	23.5	51.3	36.6	29.8	24.0	47.4	34.0	27.9	22.7	64.0	45.6	37.2	29.8	61.2	43.9	36.0	29.2	66.2	47.2	38.5	30.6	62.4	44.8	36.7	29.8																								
25	41.8	29.7	24.0	19.0	39.7	28.2	22.9	18.1	50.2	35.8	29.2	23.5	48.5	34.9	28.6	23.1	58.2	41.3	33.4	26.2	54.9	39.0	31.6	24.0	53.3	38.6	31.1	25.0	49.6	35.7	29.3	23.9	66.8	47.7	38.9	31.3	64.2	46.1	37.9	30.9	68.0	49.0	40.2	32.5	65.4	47.0	38.6	3																								

建信康乐安馨重大疾病保险费率表：次标准体B级（发生率系数150%）  
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险期间 交费期间	基本责任						基本责任+可选责任轻症保险金及轻症豁免保险费						基本责任+可选责任额外重大疾病保险金						基本责任+可选责任轻症豁免保险费+可选责任中症保险金及中症豁免保险费						基本责任+可选责任重症豁免保险费+可选责任额外重大疾病保险金						基本责任+可选责任轻症豁免保险费+可选责任重症豁免保险费+可选责任中症保险金及中症豁免保险费+可选责任额外重大疾病保险金																	
	男性			女性			男性			女性			男性			女性			男性			女性			男性			女性			男性			女性														
	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴												
0	21.2	15.0	12.0	9.3	20.1	14.2	11.4	8.9	28.3	20.0	16.1	12.5	25.9	18.3	14.7	11.5	29.1	20.6	16.5	12.8	27.7	19.6	15.8	12.2	31.4	22.2	17.9	13.9	26.8	19.0	15.3	11.9	35.3	24.9	20.1	15.6	33.7	23.8	19.2	14.9	37.7	26.6	21.4	16.7	34.5	24.4	19.6	15.3
1	21.7	15.3	12.3	9.6	20.6	14.6	11.7	9.1	29.0	20.5	16.5	12.8	26.6	18.8	15.1	11.8	29.9	21.1	17.0	13.2	28.8	18.4	14.3	27.5	31.5	22.5	18.5	14.5	29.5	21.1	17.0	13.3	39.3	27.8	22.4	17.4	37.6	26.6	21.4	16.7	42.0	29.7	23.9	18.6	38.5	27.2	21.9	17.1
2	22.3	15.8	12.7	9.8	21.2	15.0	12.0	9.3	29.8	21.1	17.0	13.2	27.3	19.3	15.6	12.1	30.7	21.7	17.5	13.5	29.3	20.7	16.6	12.9	33.2	23.4	18.9	14.7	28.3	20.0	16.1	12.6	37.2	26.3	21.2	16.5	38.6	25.2	20.3	15.8	39.7	28.1	22.6	17.6	36.4	25.7	20.7	16.2
3	22.9	16.2	13.0	10.1	21.8	15.4	12.4	9.6	30.6	21.6	17.4	13.6	28.1	19.9	16.0	12.5	31.6	22.3	17.9	13.9	30.1	21.2	17.1	13.2	34.1	24.1	19.4	15.1	29.1	20.5	16.5	12.9	38.2	27.0	21.8	16.9	38.6	25.9	20.8	16.3	40.8	28.9	23.3	18.1	37.4	26.5	21.3	16.6
4	23.5	16.6	13.4	10.4	22.4	15.8	12.7	9.9	31.5	22.2	17.9	14.0	28.9	20.4	16.4	12.9	32.4	22.9	18.4	14.3	30.9	21.8	17.6	13.6	35.0	24.8	20.0	15.6	29.9	21.1	17.0	13.3	39.3	27.8	22.4	17.4	37.6	26.6	21.4	16.7	42.0	29.7	23.9	18.6	38.5	27.2	21.9	17.1
5	24.2	17.1	13.8	10.7	23.0	16.2	13.1	10.1	32.3	22.9	18.4	14.4	29.7	21.0	16.9	13.2	33.3	23.6	19.0	14.7	31.8	22.4	18.1	14.0	36.0	25.5	20.5	16.0	30.7	21.7	17.5	13.7	40.4	28.5	23.0	17.9	38.7	27.3	22.0	17.2	43.2	30.5	24.6	19.2	39.6	28.0	22.6	17.7
6	25.2	17.8	14.3	11.1	23.9	16.9	13.6	10.6	33.3	23.6	19.0	14.8	30.8	21.7	17.5	13.8	34.7	24.5	19.8	15.3	33.2	23.4	18.9	14.6	37.1	26.2	21.1	16.5	31.8	22.5	18.1	14.2	41.8	29.6	23.8	18.6	40.2	28.4	22.9	18.0	44.6	31.5	25.4	19.9	41.1	29.1	23.4	18.4
7	25.9	18.3	14.7	11.4	24.6	17.4	14.0	10.9	34.3	24.3	19.6	15.3	31.6	22.4	18.1	14.2	35.7	25.2	20.3	15.8	34.1	24.1	19.4	15.1	38.1	27.0	21.8	17.0	32.7	23.1	18.7	14.7	43.0	30.4	24.5	19.2	41.3	29.2	23.6	18.5	45.8	32.4	26.2	20.5	42.3	29.9	24.1	19.0
8	26.6	18.8	15.2	11.8	25.3	17.9	14.4	11.2	35.3	25.0	20.1	15.8	32.6	23.0	18.6	14.6	36.8	26.0	20.9	16.3	35.1	24.8	20.0	15.5	39.2	27.8	22.4	17.5	33.7	23.8	19.2	15.1	44.2	31.3	25.2	19.8	42.5	30.1	24.3	19.1	47.2	33.4	26.9	21.1	43.5	30.8	24.9	19.6
9	27.4	19.4	15.6	12.1	26.1	18.4	14.8	11.5	36.3	25.7	20.7	16.3	33.5	23.7	19.2	15.1	37.8	26.7	21.5	16.7	36.1	25.5	20.5	15.9	40.4	29.6	23.1	18.1	34.6	24.5	19.8	15.6	45.5	32.2	26.0	20.4	43.8	31.0	25.0	19.7	48.5	34.3	27.7	21.7	44.7	31.7	25.6	20.2
10	28.2	19.9	16.0	12.5	26.8	18.9	15.3	11.9	37.4	26.4	21.4	16.8	34.5	24.4	19.8	15.6	38.9	27.5	22.1	17.2	37.1	26.2	21.1	16.4	41.5	29.4	23.8	18.7	35.6	25.2	20.4	16.1	46.8	33.1	26.8	21.0	45.0	31.9	25.8	20.4	49.9	35.3	28.6	22.4	46.0	32.6	26.4	20.9
11	29.6	20.9	16.9	13.1	28.2	20.0	16.1	12.5	38.6	27.3	22.1	17.4	36.0	25.5	20.6	16.4	41.0	29.0	23.4	18.2	39.2	27.7	22.3	17.4	42.8	30.3	24.5	19.3	37.1	26.3	21.3	16.9	48.8	34.5	27.9	22.0	47.2	33.5	27.1	21.5	51.8	36.7	29.7	23.3	48.2	34.2	27.7	22.0
12	30.4	21.5	17.3	13.5	29.0	20.5	16.5	12.9	39.7	28.2	22.8	17.9	37.0	26.3	21.3	16.9	42.2	29.8	24.0	18.7	40.4	28.5	23.0	17.9	44.0	31.2	25.2	19.9	38.2	27.1	22.0	17.5	50.2	35.6	28.8	22.6	48.6	34.5	27.9	22.2	53.3	37.8	30.6	24.1	49.6	35.2	28.5	22.7
13	31.1	22.1	17.8	13.9	29.9	21.1	17.0	13.3	40.9	29.0	23.5	18.5	38.1	27.0	21.9	17.5	43.3	30.7	24.7	19.3	41.5	29.3	23.6	18.4	45.3	32.1	26.8	21.1	39.5	27.9	22.6	18.1	51.6	36.6	29.6	23.4	50.0	35.5	28.8	22.9	54.8	38.9	31.5	24.8	51.1	36.2	29.4	23.5
14	32.2	22.8	18.4	14.3	30.7	21.7	17.5	13.7	42.1	29.9	24.2	19.1	39.2	27.9	22.6	18.1	44.6	31.5	25.4	19.8	42.7	30.2	24.3	19.0	46.6	33.1	26.8	21.1	40.5	28.8	23.4	18.7	53.1	37.7	30.5	24.1	51.4	36.6	29.7	23.7	56.4	40.0	32.4	25.6	52.5	37.3	30.3	24.3
15	33.1	23.4	18.9	14.8	31.6	22.4	18.0	14.1	43.3	30.7	24.9	19.7	40.4	28.7	23.4	18.7	45.8	32.5	26.2	20.4	43.9	31.0	25.0	19.5	48.0	34.1	27.6	21.4	41.7	29.6	24.1	19.3	54.6	38.8	31.4	24.9	52.9	37.7	30.6	24.5	58.0	41.2	33.4	26.5	54.1	38.5	31.3	25.1
16	34.7	24.6	19.8	15.5	33.2	23.5	19.0	14.8	44.8	31.8	25.8	20.5	42.1	30.0	24.4	19.6	48.2	34.1	27.6	21.5	46.2	32.8	26.4	20.7	49.4	35.1	28.5	22.7	43.4	30.9	25.2	20.3	56.9	40.4	32.8	26.0	55.5	39.6	32.6	26.6	60.4	44.1	36.7	27.4	59.6	40.3	32.9	26.4
17	35.7	25.3	20.4	16.0	34.2	24.2	19.5	15.3	46.1	32.8	26.6	21.2	43.4	30.9	25.2	20.3	49.6	35.1	28.4	22.2	47.6	33.7	27.2	21.3	50.9	36.2	29.4	23.4	44.6	31.9	26.0	21.0	58.6	41.6	33.8	26.9	57.1	40.7	33.2	26.8	61.9	44.1	35.8	28.5	59.2	41.6	33.9	27.4
18	36.7	26.0	21.0	16.5	35.2	24.9	20.1	15.8	47.5	33.8	27.4	21.9	44.7	31.9	26.1	21.1	51.0	36.1	29.2	22.9	48.9	34.6	28.0	21.9	52.4	37.3	30.3	24.2	46.0	32.9	26.9	21.8	60.3	42.9	34.9	27.8	58.8	42.0	34.3	27.7	63.8	45.1	36.9	29.5	60.0	42.8	35.0	28.4
19	37.7	26.7	21.6	17.0	36.2	25.6	20.7	16.2	48.8	34.8	28.3	22.6	46.0	32.9	26.9	21.8	52.4	37.1	30.0	23.5	50.4	36.4	28.8	22.6	53.8	38.4	31.3	25.0	47.3	33.9	27.7	22.5	62.0	44.1	35.9	28.7	60.5	43.3	35.4	28.7	65.6	46.7	38.0	30.4	61.7	44.2	36.2	29.4
20	38.8	27.5	22.2	17.5	37.2	26.3	21.3	16.7	50.2	35.8	29.1	23.3	47.3	33.9	27.8	22.6	53.8	38.2	30.8	24.2	51.7	36.6	29.6	23.3	55.5	39.6	32.3	25.9	48.7	34.9	28.7	23.4	63.7	45.4	37.0	29.6	62.2	44.6	36.6	29.8	67.5	48.1	39.2	31.6	63.5	45.5	37.3	30.4
21	40.7	28.8	23.3	18.4	39.1	27.8	22.5	17.7	52.0	37.1	30.3	24.1	49.5	35.5	29.2	23.9	56.6	40.1	32.5	25.6	54.5	38.6	31.3	24.7	57.3	40.9	33.4	26.9	50.9	36.9	30.9	24.6	66.4	47.4	38.7	31.1	65.3	46.8	38.5	31.5	70.0	50.0	40.8	32.9	66.5	47.8	39.3	32.2
22	41.8	29.6	24.0	18.9	40.2	28.5	23.1	18.3	53.5	38.2	31.2	25.2	50.9	36.6	30.2	24.7	58.4	41.2	33.4	26.4	56.0	39.7	32.1	25.4	59.0	42.1	34.4	27.8	52.4	37.7	31.0	25.5	68.3	48.8	39.8	32.1	67.2	44.3	39.7	32.6	72.0	51.1	42.1	34.0	68.5	49.3	40.6	33.3
23	42.9	30.5	24.7	19.5	41.4	29.4	23.8	18.8	55.0	39.4	32.2	26.0	52.4	37.8	31.2	25.6	59.7	42.4	34.3	27.2	57.5	40.8	33.0	26.2	60.7	43.4	35.5	28.8	53.9	38.9	32.1	26.4	70.2	50.2	41.1	33.2	69.1	49.8	41.0	33.8	74.1	53.0	43.4	35.2	70.4	50.8	41.9	34.5
24	44.1	31.3	25.4	20.1	42.5	30.2	24.5	19.4	56.6	40.5	33.2	26.9	54.0	39.0	32.2	26.6	61.3	43.5	35.3	28.0	59.0	41.9	34.0	27.0	62.4	44.7	36.6	29.8	55.5	40.1	33.2	27.4	72.2	51.7	42.3	34.4	71.1	51.3	42.4	35.0	76.2	54.6	44.7	36.4	72.4	53.3	43.3	35.8
25	45.3	32.2	26.1	20.8	43.7	31.1	25.2	20.1	58.2	41.7	34.2	27.5	55.5	40.2	33.2	27.5	62.9	44.7	36.3	28.9	60.6	43.0	34.9	27.8	64.2	46.1	37.8	30.9	57.1	41.3	34.2	28.4	74.2	52.8	43.7	36.2	73.5	52.8	43.7	36.2	78.3	56.2	46.1	37.7	74.5	5		

