

### 合众爱专属（2026）定期寿险(保障计划一男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间 年龄\交费期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁								
	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	19.82	4.48	2.17	1.45	1.12	44.46	10.05	4.86	3.24	2.50	1.79	113.85	25.72	12.45	8.30	6.41	4.58	232.77	52.60	25.46	16.98	13.11	9.37	502.36	113.51	54.94	36.64	28.29	20.22
19	20.88	4.72	2.28	1.52	1.18	47.82	10.81	5.23	3.49	2.69	1.93	113.87	25.73	12.45	8.31	6.41	4.59	233.73	52.81	25.56	17.05	13.16	9.41	505.77	114.29	55.31	36.90	28.48	20.37
20	22.05	4.98	2.41	1.61	1.24	51.54	11.65	5.64	3.76	2.90	2.08	113.86	25.73	12.45	8.31	6.41	4.59	234.64	53.02	25.66	17.12	13.22	9.45	509.12	115.05	55.69	37.15	28.68	20.51
21	23.35	5.28	2.55	1.70	1.32	55.62	12.57	6.08	4.06	3.13	2.24	113.81	25.72	12.45	8.31	6.41	4.59	235.50	53.22	25.76	17.19	13.27	9.50	512.41	115.79	56.05	37.39	28.87	20.66
22	24.81	5.61	2.71	1.81	1.40	60.10	13.58	6.57	4.39	3.39	2.42	113.72	25.70	12.44	8.30	6.41	4.59	236.31	53.40	25.85	17.25	13.32	9.53	515.64	116.53	56.41	37.64	29.06	20.81
23	26.43	5.97	2.89	1.93	1.49	64.97	14.68	7.11	4.74	3.66	2.62	113.59	25.67	12.43	8.29	6.40	4.59	237.07	53.58	25.94	17.31	13.37	9.57	518.81	117.25	56.76	37.88	29.25	20.95
24	28.26	6.39	3.09	2.06	1.59	70.25	15.88	7.69	5.13	3.96	2.84	113.41	25.63	12.41	8.28	6.40	4.58	237.77	53.74	26.02	17.36	13.41	9.61	521.90	117.95	57.11	38.11	29.44	21.09
25	30.30	6.85	3.32	2.21	1.71	75.96	17.17	8.31	5.55	4.29	3.07	113.19	25.58	12.39	8.27	6.39	4.58	238.41	53.88	26.09	17.41	13.45	9.65	524.92	118.64	57.44	38.34	29.62	21.24
26	32.60	7.37	3.57	2.38	1.84	82.08	18.55	8.98	6.00	4.63	3.32	112.91	25.52	12.36	8.25	6.37	4.57	238.98	54.02	26.16	17.46	13.49	9.68	527.86	119.31	57.77	38.57	29.80	21.38
27	35.17	7.95	3.85	2.57	1.99	88.63	20.03	9.70	6.48	5.01	3.59	112.59	25.45	12.32	8.23	6.36	4.57	239.49	54.13	26.22	17.50	13.53	9.71	530.71	119.96	58.10	38.79	29.97	21.52
28	38.04	8.60	4.16	2.78	2.15	95.63	21.62	10.47	6.99	5.40	3.88	112.20	25.36	12.28	8.20	6.34	4.56	239.92	54.24	26.27	17.54	13.56	9.74	533.48	120.60	58.41	39.00	30.15	21.66
29	41.23	9.32	4.51	3.01	2.33	103.14	23.32	11.29	7.54	5.83	4.19	111.75	25.26	12.24	8.17	6.32	4.54	240.27	54.32	26.31	17.57	13.59	9.77	536.14	121.21	58.71	39.21	30.32	21.80
30	44.75	10.12	4.90	3.27	2.53	111.23	25.15	12.18	8.14	6.29	4.53	111.23	25.15	12.18	8.14	6.29	4.53	240.54	54.38	26.35	17.60	13.61	9.80	538.70	121.80	59.01	39.41	30.48	21.94
31	48.63	11.00	5.33	3.56	2.75	120.03	27.14	13.15	8.79	6.80	4.90	110.64	25.02	12.12	8.10	6.27	4.52	240.71	54.43	26.37	17.62	13.63	9.82	541.14	122.36	59.29	39.61	30.65	22.08
32	52.87	11.96	5.79	3.87	3.00	128.46	29.05	14.08	9.41	7.28	5.25	109.96	24.87	12.05	8.05	6.23	4.51	240.78	54.45	26.39	17.63	13.65	9.84	543.46	122.90	59.56	39.80	30.81	22.21
33	57.48	13.00	6.30	4.21	3.26	137.71	31.15	15.10	10.09	7.81	5.64	109.20	24.70	11.97	8.00	6.20	4.50	240.75	54.45	26.39	17.64	13.66	9.86	545.66	123.41	59.82	39.99	30.96	22.35
34	62.47	14.13	6.85	4.58	3.55	147.92	33.46	16.22	10.85	8.40	6.07	108.34	24.50	11.88	7.94	6.15	4.49	240.60	54.42	26.39	17.64	13.67	9.88	547.71	123.89	60.07	40.17	31.11	22.48
35	67.84	15.35	7.44	4.98	3.86	159.20	36.01	17.47	11.68	9.05	6.55	107.37	24.29	11.78	7.88	6.11	4.48	240.32	54.37	26.37	17.64	13.67	9.89	549.62	124.34	60.30	40.34	31.26	22.62
36	73.58	16.65	8.08	5.40	4.19	171.68	38.84	18.84	12.61	9.78	7.08	106.30	24.05	11.67	7.81	6.05	4.47	239.92	54.28	26.33	17.62	13.66	9.90	551.38	124.75	60.52	40.50	31.40	22.75
37	79.69	18.03	8.75	5.86	4.55	185.52	41.98	20.37	13.64	10.58	7.68	105.10	23.78	11.54	7.73	5.99	4.46	239.37	54.17	26.29	17.60	13.65	9.91	552.97	125.13	60.72	40.65	31.54	22.88
38	86.21	19.51	9.47	6.34	4.92	200.86	45.46	22.07	14.78	11.47	8.34	103.77	23.49	11.40	7.64	5.93	4.45	238.66	54.02	26.22	17.56	13.63	9.91	554.38	125.48	60.91	40.80	31.67	23.02
39	93.17	21.09	10.24	6.86	5.33	217.87	49.32	23.95	16.05	12.47	9.08	102.29	23.16	11.25	7.54	5.85	4.44	237.79	53.83	26.14	17.52	13.61	9.91	555.59	125.78	61.09	40.94	31.80	23.15
40	100.65	22.79	11.07	7.43	5.77	236.74	53.61	26.05	17.46	13.57	9.90	100.65	22.79	11.07	7.43	5.77	4.43	236.74	53.61	26.05	17.46	13.57	9.90	556.61	126.04	61.24	41.06	31.91	23.28
41	108.76	24.64	11.98	8.03	6.25	257.63	58.36	28.37	19.03	14.80	10.82	98.83	22.39	10.88	7.30	5.70	4.42	235.48	53.34	25.93	17.40	13.53	9.90	557.40	126.26	61.38	41.18	32.03	23.42
42	116.15	26.32	12.80	8.59	6.69	280.71	63.61	30.94	20.77	16.16	11.85	96.81	21.93	10.67	7.16	5.60	4.41	234.00	53.02	25.79	17.31	13.47	9.89	557.95	126.42	61.49	41.28	32.13	23.55
43	124.26	28.16	13.71	9.21	7.17	306.11	69.38	33.77	22.68	17.67	12.99	94.56	21.43	10.43	7.01	5.50	4.40	232.28	52.65	25.62	17.21	13.41	9.88	558.24	126.53	61.58	41.37	32.22	23.69
44	133.18	30.20	14.71	9.89	7.71	333.91	75.72	36.88	24.79	19.32	14.25	92.07	20.88	10.17	6.84	5.40	4.39	230.29	52.22	25.43	17.10	13.33	9.87	558.25	126.59	61.65	41.44	32.31	23.83
45	143.05	32.45	15.82	10.64	8.30	364.16	82.61	40.26	27.09	21.14	15.64	89.30	20.26	9.87	6.64	5.30	4.38	228.01	51.73	25.21	16.96	13.23	9.86	557.96	126.58	61.69	41.50	32.38	23.97
46	153.97	34.95	17.04	11.47	8.96	396.88	90.08	43.93	29.58	23.10	17.17	86.23	19.57	9.55	6.45	5.20	4.37	225.40	51.16	24.95	16.80	13.12	9.85	557.34	126.50	61.70	41.54	32.45	
47	166.08	37.72	18.41	12.40	9.70	432.02	98.11	47.89	32.26	25.23	18.83	82.83	18.81	9.18	7.11	5.05	4.36	222.44	50.51	24.66	16.61	12.99	9.84	556.36	126.34	61.67	41.55	32.50	
48	179.54	40.79	19.93	13.44	10.52	469.52	106.68	52.12	35.14	27.52	20.96	79.06	17.96	8.78	7.78	4.85	4.35	219.11	49.78	24.32	16.40	12.84	9.83	555.02	126.11	61.61	41.54	32.53	
49	194.51	44.22	21.62	14.59	11.45	509.27	115.78	56.61	38.21	29.97	23.41	74.91	17.03	8.33	8.33	4.65	4.34	215.37	48.96	23.94	16.16	12.67	9.82	553.27	125.79	61.50	41.51	32.56	
50	211.20	48.05	23.51	15.89	12.48	551.10	125.37	61.35	41.46	32.57	26.17	70.34	16.00	7.83	8.83	4.90	4.33	211.20	48.05	23.51	15.89	12.48	9.81	551.10	125.37	61.35	41.46	32.57	
51	229.79	52.31	25.62	17.33	13.65							65.34	14.87				4.32	206.58	47.03	23.03	15.58		9.80	548.49	124.86	61.15	41.38	32.57	
52	250.46	57.05	27.97	18.95	14.95							59.88	13.64				4.31	201.49	45.90	22.50	15.25		9.79	545.42	124.24	60.91	41.27	32.57	
53	273.38	62.32	30.59	20.76	16.42							53.95	12.30				4.30	195.91	44.66	21.92	14.87		9.78	541.87	123.52	60.62	41.14	32.55	
54	298.67	68.13	33.48	22.76	18.06							47.52	10.84				4.29	189.81	43.30	21.28	14.47		9.77	537.82	122.68	60.29	40.99	32.52	
55	326.41	74.51	36.67	24.99	19.89							40.60	9.27				4.28	183.20	41.82	20.58	14.02		9.76	533.25	121.73	59.90	40.82	32.49	
56	356.66	81.48	40.16	27.44													4.27	176.04	40.22	19.82			9.75	528.16	120.66	59.48	40.63		
57	389.41	89.04	43.98	30.13													4.26	168.32	38.49	19.01			9.74	522.50	119.48	59.01	40.42		
58	424.59	97.19	48.11	33.06													4.25	159.99	36.62	18.13			9.73	516.25	118.18	58.50	40.20		
59	462.08	105.91	52.56	36.25													4.24	150.97	34.60	17.17			9.72	509.34	116.74	57.94	39.96		



### 合众爱专属(2026)定期寿险(保障计划二男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位:人民币元

保险期间 年龄\交费期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁								
	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	16.26	3.67	1.78	1.19	0.92	31.96	7.22	3.50	2.33	1.80	1.29	69.51	15.71	7.60	5.07	3.91	2.80	119.55	27.01	13.07	8.72	6.73	4.81	219.30	49.55	23.98	16.00	12.35	8.83
19	17.08	3.86	1.87	1.25	0.96	34.22	7.73	3.74	2.50	1.93	1.38	70.22	15.87	7.68	5.12	3.95	2.83	121.29	27.41	13.27	8.85	6.83	4.88	223.07	50.41	24.40	16.27	12.56	8.98
20	17.98	4.06	1.97	1.31	1.01	36.71	8.29	4.01	2.68	2.07	1.48	70.93	16.03	7.76	5.18	4.00	2.86	123.04	27.80	13.46	8.98	6.93	4.96	226.90	51.27	24.82	16.56	12.78	9.14
21	18.99	4.29	2.08	1.39	1.07	39.45	8.91	4.31	2.88	2.22	1.59	71.64	16.19	7.84	5.23	4.04	2.89	124.81	28.20	13.65	9.11	7.03	5.03	230.78	52.15	25.24	16.84	13.00	9.31
22	20.11	4.54	2.20	1.47	1.13	42.45	9.59	4.64	3.10	2.39	1.71	72.33	16.35	7.91	5.28	4.08	2.92	126.59	28.61	13.85	9.24	7.13	5.11	234.73	53.05	25.68	17.13	13.23	9.47
23	21.36	4.83	2.34	1.56	1.20	45.74	10.34	5.00	3.34	2.58	1.85	73.02	16.50	7.99	5.33	4.12	2.95	128.39	29.01	14.05	9.37	7.24	5.18	238.74	53.95	26.12	17.43	13.46	9.64
24	22.77	5.15	2.49	1.66	1.28	49.31	11.14	5.40	3.60	2.78	1.99	73.70	16.66	8.06	5.38	4.16	2.98	130.20	29.43	14.25	9.51	7.34	5.26	242.80	54.88	26.57	17.73	13.69	9.81
25	24.34	5.50	2.66	1.78	1.37	53.18	12.02	5.82	3.88	3.00	2.15	74.37	16.81	8.14	5.43	4.20	3.01	132.02	29.84	14.45	9.64	7.45	5.34	246.93	55.81	27.02	18.04	13.93	9.99
26	26.11	5.90	2.86	1.91	1.47	57.35	12.96	6.28	4.19	3.24	2.32	75.02	16.96	8.21	5.48	4.23	3.04	133.85	30.25	14.65	9.78	7.56	5.42	251.12	56.76	27.49	18.35	14.18	10.17
27	28.08	6.35	3.07	2.05	1.59	61.83	13.98	6.77	4.52	3.49	2.51	75.65	17.10	8.28	5.53	4.27	3.07	135.69	30.67	14.85	9.92	7.66	5.50	255.36	57.72	27.95	18.66	14.42	10.35
28	30.29	6.85	3.32	2.21	1.71	66.63	15.06	7.30	4.87	3.77	2.71	76.26	17.24	8.35	5.58	4.31	3.10	137.54	31.09	15.06	10.05	7.77	5.58	259.67	58.70	28.43	18.98	14.67	10.54
29	32.75	7.40	3.59	2.40	1.85	71.80	16.23	7.86	5.25	4.06	2.92	76.84	17.37	8.42	5.62	4.35	3.12	139.38	31.51	15.26	10.19	7.88	5.67	264.02	59.69	28.91	19.31	14.93	10.74
30	35.47	8.02	3.88	2.59	2.01	77.39	17.50	8.48	5.66	4.38	3.15	77.39	17.50	8.48	5.66	4.38	3.15	141.22	31.93	15.47	10.33	7.99	5.75	268.42	60.69	29.40	19.64	15.19	10.93
31	38.46	8.70	4.21	2.82	2.18	83.47	18.87	9.14	6.11	4.73	3.41	77.90	17.61	8.53	5.70	4.41		143.04	32.34	15.67	10.47	8.10	5.84	272.87	61.70	29.90	19.97	15.45	11.13
32	41.74	9.44	4.57	3.06	2.37	88.91	20.11	9.74	6.51	5.04	3.63	78.36	17.72	8.59	5.74	4.44		144.85	32.76	15.87	10.61	8.21	5.92	277.37	62.72	30.40	20.31	15.72	11.34
33	45.32	10.25	4.97	3.32	2.57	94.88	21.46	10.40	6.95	5.38	3.89	78.77	17.81	8.64	5.77	4.47		146.63	33.16	16.08	10.75	8.32	6.01	281.90	63.75	30.90	20.66	16.00	11.55
34	49.20	11.13	5.40	3.61	2.80	101.43	22.94	11.12	7.44	5.76	4.16	79.11	17.89	8.68	5.80	4.49		148.39	33.56	16.27	10.88	8.43	6.09	286.46	64.79	31.42	21.01	16.27	11.76
35	53.39	12.08	5.86	3.92	3.04	108.65	24.58	11.92	7.97	6.18	4.47	79.38	17.96	8.71	5.83	4.51		150.10	33.96	16.47	11.02	8.54	6.18	291.05	65.84	31.93	21.36	16.55	11.98
36	57.89	13.10	6.35	4.25	3.30	116.62	26.38	12.80	8.57	6.64	4.81	79.57	18.00	8.73	5.84	4.53		151.77	34.34	16.66	11.15	8.64	6.26	295.67	66.90	32.45	21.72	16.84	12.20
37	62.70	14.19	6.89	4.61	3.58	125.41	28.38	13.77	9.22	7.15	5.19	79.67	18.03	8.75	5.86	4.54		153.38	34.71	16.84	11.28	8.75	6.35	300.30	67.96	32.98	22.08	17.13	12.43
38	67.84	15.36	7.45	4.99	3.88	135.13	30.58	14.85	9.94	7.72	5.61	79.67	18.03	8.75	5.86	4.55		154.93	35.07	17.02	11.40	8.85	6.43	304.93	69.02	33.51	22.44	17.42	12.66
39	73.35	16.61	8.06	5.40	4.20	145.88	33.03	16.04	10.75	8.35	6.08	79.54	18.01	8.75	5.86	4.55		156.39	35.41	17.20	11.52	8.95	6.52	309.57	70.08	34.04	22.81	17.72	12.90
40	79.28	17.95	8.72	5.85	4.55	157.76	35.72	17.36	11.64	9.05	6.60	79.28	17.95	8.72	5.85	4.55		157.76	35.72	17.36	11.64	9.05	6.60	314.18	71.15	34.57	23.18	18.01	13.14
41	85.70	19.41	9.44	6.33	4.92	170.88	38.71	18.82	12.62	9.82	7.18	78.85	17.86	8.68	5.83			159.01	36.02	17.51	11.75	9.14		318.77	72.21	35.10	23.55	18.32	13.39
42	91.24	20.67	10.06	6.75	5.25	185.35	42.00	20.43	13.71	10.67	7.82	78.24	17.73	8.62	5.79			160.12	36.28	17.65	11.85	9.22		323.31	73.26	35.63	23.92	18.62	13.65
43	97.28	22.05	10.73	7.21	5.62	201.25	45.62	22.20	14.91	11.62	8.54	77.42	17.55	8.54	5.74			161.06	36.51	17.77	11.94	9.30		327.78	74.30	36.16	24.29	18.92	13.91
44	103.90	23.56	11.47	7.71	6.01	218.64	49.58	24.15	16.23	12.65	9.33	76.36	17.31	8.43	5.67			161.82	36.69	17.87	12.01	9.37		332.17	75.32	36.68	24.66	19.22	14.18
45	111.17	25.22	12.29	8.27	6.45	237.56	53.89	26.27	17.67	13.79	10.21	75.02	17.02	8.29	5.58			162.36	36.83	17.95	12.08	9.42		336.44	76.32	37.20	25.02	19.53	14.45
46	119.18	27.05	13.19	8.88	6.94	258.04	58.57	28.57	19.23	15.02		73.37	16.65	8.12				162.65	36.92	18.01	12.12	9.47		340.58	77.30	37.70	25.38	19.83	
47	128.01	29.07	14.19	9.56	7.48	280.09	63.60	31.05	20.92	16.36		71.38	16.21	7.91				162.65	36.94	18.03	12.15	9.50		344.56	78.25	38.19	25.73	20.13	
48	137.78	31.30	15.29	10.31	8.08	303.67	69.00	33.71	22.73	17.80		69.00	15.68	7.66				162.33	36.88	18.02	12.15	9.52		348.36	79.15	38.67	26.08	20.42	
49	148.60	33.78	16.52	11.15	8.74	328.76	74.74	36.54	24.67	19.35		66.19	15.05	7.36				161.66	36.75	17.97	12.13	9.51		351.94	80.01	39.12	26.41	20.71	
50	160.61	36.54	17.88	12.08	9.49	355.30	80.83	39.55	26.73	21.00		62.93	14.32	7.01				160.61	36.54	17.88	12.08	9.49		355.30	80.83	39.55	26.73	21.00	
51	173.96	39.60	19.40	13.12	10.33							59.18	13.47					159.15	36.23	17.74	12.01			358.40	81.58	39.96	27.04	21.28	
52	188.79	43.00	21.08	14.29	11.27							54.90	12.51					157.24	35.82	17.56	11.90			361.22	82.28	40.34	27.33	21.57	
53	205.22	46.78	22.96	15.58	12.33							50.07	11.41					154.87	35.30	17.33	11.76			363.76	82.92	40.70	27.62	21.85	
54	223.38	50.95	25.04	17.03	13.51							44.65	10.18					152.01	34.67	17.04	11.59			365.99	83.48	41.03	27.89	22.13	
55	243.34	55.55	27.34	18.63	14.83							38.60	8.81					148.62	33.93	16.70	11.38			367.90	83.98	41.33	28.16	22.42	
56	265.20	60.59	29.87	20.40														144.69	33.06	16.29				369.47	84.41	41.61	28.42		
57	288.98	66.08	32.64	22.36														140.18	32.05	15.83				370.67	84.76	41.86	28.68		
58	314.68	72.03	35.66	24.50														135.02	30.91	15.30				371.47	85.03	42.09	28.93		
59	342.23	78.44	38.93	26.85														129.13	29.60	14.69				371.79	85.22	42.29	29.17		
60	371.54	85.28	42.45	29.40														122.36	28.09	13.98				371.54	85.28	42.45	29.40		

### 合众爱专属（2026）定期寿险(保障计划二女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间 年龄/交费期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁								
	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	9.08	2.05	0.99	0.66	0.51	16.75	3.78	1.83	1.22	0.94	0.67	35.77	8.08	3.91	2.61	2.01	1.43	65.88	14.88	7.20	4.80	3.70	2.64	142.42	32.17	15.56	10.37	8.00	5.71
19	9.37	2.12	1.02	0.68	0.53	17.75	4.01	1.94	1.29	1.00	0.71	36.03	8.14	3.94	2.62	2.02	1.44	66.75	15.08	7.29	4.86	3.75	2.68	144.84	32.72	15.83	10.55	8.14	5.81
20	9.71	2.19	1.06	0.71	0.55	18.87	4.26	2.06	1.37	1.06	0.76	36.28	8.20	3.96	2.64	2.04	1.45	67.62	15.28	7.39	4.93	3.80	2.71	147.29	33.27	16.09	10.73	8.28	5.91
21	10.10	2.28	1.10	0.74	0.57	20.11	4.54	2.20	1.46	1.13	0.81	36.54	8.25	3.99	2.66	2.05	1.47	68.51	15.48	7.49	4.99	3.85	2.75	149.79	33.84	16.37	10.91	8.42	6.01
22	10.55	2.38	1.15	0.77	0.59	21.48	4.85	2.35	1.57	1.21	0.86	36.79	8.31	4.02	2.68	2.07	1.48	69.41	15.68	7.58	5.06	3.90	2.78	152.33	34.41	16.65	11.10	8.56	6.11
23	11.07	2.50	1.21	0.81	0.62	23.01	5.20	2.51	1.68	1.29	0.92	37.04	8.37	4.05	2.70	2.08	1.49	70.32	15.88	7.68	5.12	3.95	2.82	154.92	35.00	16.93	11.29	8.71	6.22
24	11.67	2.64	1.28	0.85	0.66	24.69	5.58	2.70	1.80	1.39	0.99	37.29	8.42	4.07	2.72	2.10	1.50	71.24	16.09	7.79	5.19	4.00	2.86	157.55	35.59	17.22	11.48	8.86	6.33
25	12.35	2.79	1.35	0.90	0.69	26.54	6.00	2.90	1.93	1.49	1.07	37.54	8.48	4.10	2.74	2.11	1.51	72.18	16.30	7.89	5.26	4.06	2.90	160.24	36.20	17.51	11.68	9.01	6.44
26	13.13	2.97	1.44	0.96	0.74	28.56	6.45	3.12	2.08	1.61	1.15	37.78	8.54	4.13	2.75	2.12	1.52	73.13	16.52	7.99	5.33	4.11	2.94	162.97	36.81	17.81	11.88	9.16	6.55
27	14.02	3.17	1.53	1.02	0.79	30.77	6.95	3.36	2.24	1.73	1.24	38.03	8.59	4.16	2.77	2.14	1.53	74.09	16.74	8.10	5.40	4.17	2.98	165.75	37.44	18.12	12.08	9.32	6.66
28	15.03	3.40	1.64	1.10	0.85	33.18	7.50	3.63	2.42	1.87	1.33	38.27	8.65	4.18	2.79	2.15	1.54	75.06	16.96	8.20	5.47	4.22	3.02	168.58	38.08	18.43	12.29	9.48	6.78
29	16.17	3.65	1.77	1.18	0.91	35.82	8.09	3.92	2.61	2.02	1.44	38.50	8.70	4.21	2.81	2.17	1.55	76.04	17.18	8.31	5.54	4.28	3.06	171.45	38.73	18.74	12.50	9.65	6.90
30	17.44	3.94	1.91	1.27	0.98	38.73	8.75	4.23	2.82	2.18	1.56	38.73	8.75	4.23	2.82	2.18	1.56	77.02	17.40	8.42	5.62	4.34	3.10	174.37	39.39	19.06	12.71	9.82	7.02
31	18.86	4.26	2.06	1.38	1.06	41.95	9.48	4.59	3.06	2.36	1.69	38.94	8.80	4.26	2.84	2.19	1.57	78.01	17.63	8.53	5.69	4.39	3.15	177.34	40.07	19.39	12.93	9.99	7.15
32	20.43	4.62	2.23	1.49	1.15	44.89	10.14	4.91	3.28	2.53	1.81	39.14	8.84	4.28	2.86	2.20	1.58	79.00	17.85	8.64	5.76	4.45	3.19	180.34	40.75	19.72	13.16	10.16	7.28
33	22.17	5.01	2.42	1.62	1.25	48.18	10.89	5.27	3.52	2.72	1.95	39.32	8.88	4.30	2.87	2.22	1.59	79.99	18.07	8.75	5.84	4.51	3.23	183.39	41.44	20.06	13.38	10.34	7.41
34	24.07	5.44	2.63	1.76	1.36	51.88	11.72	5.67	3.79	2.93	2.10	39.47	8.92	4.32	2.88	2.23	1.60	80.97	18.30	8.86	5.91	4.57	3.27	186.47	42.14	20.40	13.61	10.52	7.54
35	26.15	5.91	2.86	1.91	1.48	56.03	12.66	6.13	4.09	3.16	2.27	39.59	8.95	4.33	2.89	2.23	1.61	81.94	18.52	8.96	5.98	4.62	3.32	189.59	42.84	20.74	13.84	10.70	7.68
36	28.40	6.42	3.11	2.07	1.60	60.71	13.72	6.64	4.44	3.43	2.46	39.68	8.97	4.34	2.90	2.24	1.62	82.89	18.73	9.07	6.05	4.68	3.36	192.73	43.56	21.09	14.08	10.88	7.82
37	30.85	6.97	3.38	2.25	1.74	66.00	14.92	7.22	4.82	3.73	2.68	39.72	8.98	4.35	2.90	2.24	1.63	83.82	18.94	9.17	6.13	4.74	3.40	195.90	44.28	21.44	14.32	11.07	7.96
38	33.49	7.57	3.67	2.45	1.89	71.98	16.27	7.88	5.26	4.07	2.93	39.72	8.98	4.35	2.90	2.25	1.64	84.71	19.15	9.27	6.19	4.79	3.45	199.09	45.00	21.80	14.56	11.26	8.10
39	36.37	8.22	3.98	2.66	2.06	78.74	17.80	8.62	5.76	4.46	3.21	39.65	8.96	4.34	2.90	2.24	1.65	85.57	19.34	9.37	6.26	4.84	3.49	202.29	45.73	22.15	14.80	11.45	8.25
40	39.52	8.93	4.33	2.89	2.24	86.38	19.53	9.46	6.32	4.89	3.53	39.52	8.93	4.33	2.89	2.24	1.66	86.38	19.53	9.46	6.32	4.89	3.53	205.50	46.46	22.51	15.04	11.64	8.39
41	42.99	9.72	4.71	3.15	2.44	95.01	21.48	10.41	6.96	5.39	3.89	39.30	8.89	4.31	2.88	2.24	1.67	87.13	19.70	9.55	6.38	4.94	3.57	208.71	47.19	22.87	15.29	11.84	8.55
42	46.05	10.41	5.05	3.38	2.61	104.75	23.69	11.48	7.68	5.95	4.30	39.00	8.82	4.28	2.86	2.24	1.68	87.81	19.86	9.63	6.44	4.99	3.61	211.90	47.92	23.23	15.53	12.03	8.70
43	49.45	11.19	5.42	3.63	2.81	115.70	26.17	12.69	8.49	6.58	4.77	38.59	8.73	4.23	2.83	2.24	1.69	88.41	20.00	9.70	6.49	5.03	3.65	215.08	48.65	23.59	15.78	12.22	8.86
44	53.27	12.05	5.85	3.91	3.03	128.00	28.96	14.05	9.40	7.29	5.29	38.06	8.61	4.18	2.79	2.24	1.70	88.92	20.12	9.76	6.53	5.06	3.69	218.22	49.37	23.95	16.02	12.42	9.02
45	57.56	13.02	6.32	4.23	3.28	141.74	32.07	15.56	10.42	8.08	5.88	37.40	8.46	4.11	2.75	2.24	1.71	89.32	20.21	9.81	6.56	5.09	3.73	221.32	50.08	24.30	16.27	12.62	9.18
46	62.40	14.12	6.86	4.59	3.56	157.05	35.54	17.25	11.55	8.97	6.59	36.59	8.28	4.02	2.70	2.24	1.72	89.60	20.28	9.84	6.59	5.12	3.77	224.37	50.78	24.65	16.51	12.81	
47	67.87	15.37	7.46	5.00	3.88	174.01	39.39	19.13	12.82	9.95	7.41	35.61	8.06	3.91	2.65	2.24	1.73	89.74	20.32	9.87	6.61	5.13	3.81	227.35	51.47	24.99	16.74	13.00	
48	74.08	16.77	8.15	5.46	4.25	192.73	43.64	21.20	14.21	11.05	8.44	34.44	7.80	3.79	2.59	2.24	1.74	89.72	20.32	9.87	6.62	5.14	3.85	230.25	52.14	25.33	16.98	13.20	
49	81.13	18.38	8.93	5.99	4.66	213.29	48.31	23.48	15.75	12.25	9.37	33.07	7.49	3.64	2.52	2.24	1.75	89.53	20.28	9.86	6.61	5.14	3.89	233.05	52.79	25.66	17.21	13.39	
50	89.15	20.20	9.82	6.59	5.13	235.75	53.42	25.98	17.43	13.58	10.51	31.48	7.13	3.47	2.44	2.24	1.76	89.15	20.20	9.82	6.59	5.13	3.93	235.75	53.42	25.98	17.43	13.58	
51	98.27	22.27	10.84	7.28	5.67							29.65	6.72				1.77	88.57	20.07	9.77	6.56			238.33	54.02	26.28	17.65	13.76	
52	108.64	24.63	11.99	8.06	6.29							27.56	6.25				1.78	87.76	19.90	9.69	6.51			240.78	54.59	26.57	17.86	13.95	
53	120.40	27.31	13.30	8.95	7.00							25.19	5.71				1.79	86.70	19.67	9.58	6.44			243.08	55.13	26.86	18.07	14.14	
54	133.70	30.34	14.79	9.96	7.81							22.52	5.11				1.80	85.39	19.38	9.44	6.36			245.23	55.64	27.12	18.27	14.32	
55	148.69	33.75	16.47	11.11	8.73							19.53	4.43				1.81	83.80	19.02	9.28	6.26			247.20	56.11	27.37	18.46	14.51	
56	165.52	37.59	18.36	12.40													1.82	81.92	18.60	9.08				248.98	56.54	27.61	18.65		
57	184.33	41.88	20.48	13.86													1.83	79.71	18.11	8.85				250.55	56.93	27.83	18.84		
58	205.23	46.66	22.85	15.50													1.84	77.13	17.54	8.59				251.89	57.27	28.04	19.02		
59	228.31	51.95	25.47	17.32													1.85	74.13	16.87	8.27				252.93	57.55	28.22	19.19		
60	253.62	57.76	28.38	19.35													1.86	70.62	16.08	7.90				253.62	57.76	28.38	19.35		

## 合众爱专属（2026）定期寿险(保障计划三男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间 年龄\交费期间	保20年				保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁							
	趸交	5年	10年	15年	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	10.32	2.33	1.13	0.75	18.08	4.08	1.98	1.32	1.02	34.44	7.79	3.77	2.51	1.94	1.39	47.71	10.84	5.24	3.49	2.70	1.94	71.06	16.35	7.87	5.25	4.07	2.95
19	10.74	2.43	1.17	0.78	19.10	4.32	2.09	1.39	1.08	34.86	7.89	3.82	2.55	1.97	1.41	48.56	11.03	5.33	3.56	2.75	1.97	72.74	16.75	8.06	5.38	4.17	3.02
20	11.20	2.53	1.22	0.82	20.23	4.57	2.21	1.48	1.14	35.28	7.98	3.86	2.58	1.99	1.42	49.43	11.23	5.43	3.62	2.80	2.01	74.47	17.16	8.26	5.51	4.28	3.10
21	11.71	2.65	1.28	0.85	21.48	4.86	2.35	1.57	1.21	35.71	8.08	3.91	2.61	2.02	1.44	50.32	11.43	5.53	3.69	2.85	2.05	76.27	17.58	8.46	5.64	4.38	3.18
22	12.27	2.77	1.34	0.90	22.86	5.17	2.50	1.67	1.29	36.15	8.18	3.96	2.64	2.04	1.46	51.24	11.64	5.63	3.76	2.90	2.09	78.13	18.02	8.67	5.79	4.49	3.26
23	12.91	2.92	1.41	0.94	24.39	5.51	2.67	1.78	1.38	36.60	8.28	4.01	2.67	2.07	1.48	52.19	11.86	5.73	3.83	2.96	2.13	80.06	18.48	8.89	5.93	4.61	3.35
24	13.61	3.08	1.49	0.99	26.06	5.89	2.85	1.90	1.47	37.06	8.39	4.06	2.71	2.09	1.50	53.16	12.08	5.84	3.90	3.02	2.17	82.05	18.96	9.12	6.09	4.73	3.44
25	14.40	3.25	1.58	1.05	27.90	6.31	3.05	2.04	1.58	37.52	8.49	4.11	2.74	2.12	1.52	54.16	12.31	5.95	3.97	3.07	2.21	84.12	19.45	9.35	6.24	4.85	3.54
26	15.29	3.46	1.67	1.12	29.91	6.77	3.28	2.19	1.69	37.99	8.60	4.16	2.78	2.15		55.19	12.55	6.07	4.05	3.13	2.26	86.27	19.96	9.60	6.41	4.98	3.64
27	16.28	3.68	1.78	1.19	32.11	7.26	3.52	2.35	1.81	38.46	8.71	4.22	2.81	2.18		56.25	12.79	6.18	4.13	3.20	2.30	88.49	20.49	9.85	6.58	5.12	3.74
28	17.38	3.93	1.90	1.27	34.49	7.80	3.78	2.52	1.95	38.94	8.82	4.27	2.85	2.20		57.33	13.04	6.30	4.21	3.26	2.35	90.79	21.04	10.12	6.76	5.26	3.85
29	18.62	4.21	2.04	1.36	37.09	8.39	4.06	2.71	2.10	39.43	8.93	4.32	2.89	2.23		58.44	13.29	6.43	4.29	3.33	2.40	93.17	21.61	10.39	6.94	5.41	3.97
30	19.99	4.52	2.19	1.46	39.91	9.04	4.38	2.92	2.26	39.91	9.04	4.38	2.92	2.26		59.57	13.55	6.55	4.38	3.39	2.45	95.62	22.20	10.67	7.13	5.56	4.09
31	21.52	4.87	2.36	1.58	43.00	9.74	4.72	3.15	2.44	40.39	9.14	4.43	2.96	2.29		60.72	13.82	6.68	4.47	3.46	2.51	98.16	22.81	10.97	7.33	5.72	4.21
32	23.20	5.25	2.54	1.70	45.19	10.24	4.96	3.31	2.57	40.86	9.25	4.48	2.99	2.32		61.89	14.09	6.81	4.55	3.53	2.56	100.77	23.44	11.27	7.54	5.88	4.34
33	25.06	5.67	2.75	1.84	47.55	10.78	5.22	3.49	2.70	41.32	9.35	4.53	3.03	2.35		63.08	14.36	6.95	4.64	3.60	2.61	103.47	24.09	11.58	7.75	6.05	4.48
34	27.09	6.13	2.97	1.99	50.13	11.37	5.51	3.68	2.85	41.76	9.45	4.58	3.06	2.37		64.28	14.63	7.08	4.74	3.68	2.67	106.24	24.77	11.91	7.97	6.23	4.62
35	29.32	6.64	3.22	2.15	52.92	12.00	5.82	3.89	3.02	42.18	9.55	4.63	3.10	2.40		65.49	14.91	7.22	4.83	3.75	2.73	109.09	25.46	12.24	8.20	6.41	4.77
36	31.75	7.19	3.49	2.33	55.98	12.70	6.16	4.12	3.20	42.58	9.64	4.68	3.13			66.70	15.19	7.35	4.92	3.82		112.02	26.18	12.59	8.43	6.60	4.93
37	34.40	7.79	3.78	2.53	59.31	13.48	6.53	4.37	3.40	42.94	9.73	4.72	3.16			67.91	15.47	7.49	5.02	3.90		115.02	26.92	12.94	8.67	6.80	5.09
38	37.27	8.44	4.10	2.75	62.96	14.33	6.95	4.65	3.62	43.27	9.80	4.76	3.19			69.12	15.74	7.63	5.11	3.98		118.10	27.67	13.31	8.92	7.01	5.26
39	40.39	9.15	4.44	2.98	67.01	15.26	7.40	4.96	3.86	43.54	9.87	4.79	3.21			70.31	16.02	7.77	5.21	4.05		121.24	28.45	13.68	9.18	7.22	5.44
40	43.76	9.92	4.82	3.23	71.47	16.29	7.90	5.30	4.13	43.76	9.92	4.82	3.23			71.47	16.29	7.90	5.30	4.13		124.44	29.24	14.07	9.45	7.44	5.63
41	47.41	10.75	5.23	3.51	76.38	17.44	8.46	5.68	4.43	43.89	9.95	4.84				72.59	16.55	8.03	5.39	4.20		127.68	30.05	14.46	9.72	7.66	5.83
42	49.89	11.32	5.50	3.69	81.79	18.73	9.09	6.10	4.77	43.94	9.97	4.85				73.65	16.80	8.16	5.48	4.28		130.95	30.86	14.86	10.00	7.89	6.03
43	52.53	11.92	5.80	3.90	87.84	20.15	9.78	6.58	5.14	43.87	9.95	4.84				74.64	17.04	8.28	5.56	4.34		134.24	31.69	15.27	10.28	8.13	6.23
44	55.36	12.57	6.12	4.12	94.57	21.76	10.56	7.10	5.57	43.66	9.91	4.83				75.53	17.25	8.39	5.64	4.41		137.53	32.51	15.67	10.57	8.37	6.43
45	58.38	13.28	6.47	4.35	102.02	23.56	11.44	7.71	6.05	43.29	9.83	4.79				76.29	17.44	8.49	5.71	4.47		140.78	33.34	16.08	10.86	8.61	6.63
46	61.62	14.04	6.84	4.61	110.41	25.60	12.42	8.38	6.60	42.76	9.71					76.93	17.59	8.57	5.77			143.98	34.15	16.49	11.14	8.86	
47	65.12	14.85	7.24	4.88	119.78	27.92	13.55	9.15	7.23	42.02	9.54					77.41	17.70	8.63	5.82			147.10	34.94	16.88	11.42	9.10	
48	68.92	15.73	7.68	5.18	130.30	30.56	14.83	10.03	7.96	41.04	9.32					77.70	17.77	8.67	5.85			150.11	35.71	17.27	11.70	9.35	
49	73.05	16.70	8.16	5.51	142.17	33.60	16.30	11.05	8.82	39.79	9.05					77.76	17.78	8.68	5.86			152.98	36.44	17.65	11.97	9.59	
50	77.57	17.75	8.68	5.87	155.69	37.14	18.01	12.24	9.83	38.24	8.70					77.57	17.75	8.68	5.87			155.69	37.14	18.01	12.24	9.83	
51	82.56	18.92	9.26	6.27						36.38						77.12	17.66	8.64				158.22	37.82	18.36	12.50	10.08	
52	88.09	20.26	9.91	6.73						34.17						76.38	17.51	8.58				160.56	38.44	18.68	12.75	10.32	
53	94.30	21.76	10.66	7.25						31.60						75.34	17.28	8.47				162.68	39.01	18.98	12.99	10.55	
54	101.46	23.46	11.51	7.84						28.65						74.06	16.99	8.34				164.72	39.53	19.26	13.22	10.77	
55	109.59	25.42	12.48	8.53						25.29						72.52	16.61	8.17				166.59	39.99	19.54	13.45	10.97	
56	118.85	27.73	13.63	9.35												70.68	16.21					168.27	40.45	19.81	13.68		
57	129.57	30.39	14.97	10.31												68.53	15.73					169.75	40.86	20.07	13.92		
58	142.08	33.56	16.57	11.49												66.03	15.17					170.99	41.22	20.30	14.16		
59	156.29	37.27	18.46	12.89												63.12	14.52					172.23	41.51	20.54	14.40		
60	173.13	41.79	20.76	14.63												59.78	13.76					173.13	41.79	20.76	14.63		

## 合众爱专属（2026）定期寿险(保障计划三女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间 年龄\交费期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁						
	趸交	5年	10年	15年		趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年
18	6.36	1.44	0.69	0.46	10.38	2.35	1.13	0.76	0.58	18.68	4.22	2.04	1.36	1.05	0.75	25.67	5.81	2.81	1.87	1.44	1.03	39.30	8.95	4.32	2.88	2.23	1.60
19	6.50	1.47	0.71	0.47	10.80	2.44	1.18	0.79	0.61	18.79	4.25	2.05	1.37	1.06	0.75	26.01	5.89	2.85	1.90	1.46	1.05	40.10	9.13	4.41	2.94	2.27	1.63
20	6.66	1.50	0.73	0.48	11.28	2.55	1.23	0.82	0.63	18.90	4.27	2.07	1.38	1.06	0.76	26.35	5.96	2.88	1.92	1.48	1.06	40.92	9.32	4.50	3.00	2.32	1.66
21	6.84	1.54	0.75	0.50	11.81	2.67	1.29	0.86	0.66	19.02	4.30	2.08	1.39	1.07	0.76	26.70	6.04	2.92	1.95	1.50	1.07	41.77	9.52	4.59	3.06	2.37	1.70
22	7.04	1.59	0.77	0.51	12.40	2.80	1.36	0.90	0.70	19.14	4.33	2.09	1.39	1.08	0.77	27.07	6.13	2.96	1.98	1.52	1.09	42.66	9.72	4.69	3.13	2.42	1.74
23	7.28	1.64	0.80	0.53	13.07	2.95	1.43	0.95	0.73	19.27	4.35	2.11	1.40	1.08	0.77	27.46	6.21	3.00	2.00	1.55	1.11	43.58	9.94	4.79	3.20	2.47	1.78
24	7.55	1.71	0.83	0.55	13.81	3.12	1.51	1.01	0.78	19.40	4.38	2.12	1.41	1.09	0.78	27.86	6.31	3.05	2.03	1.57	1.12	44.55	10.16	4.90	3.27	2.53	1.82
25	7.87	1.78	0.86	0.57	14.64	3.31	1.60	1.07	0.82	19.54	4.42	2.14	1.42	1.10	0.79	28.28	6.40	3.10	2.06	1.59	1.14	45.56	10.39	5.01	3.34	2.59	1.86
26	8.24	1.86	0.90	0.60	15.57	3.52	1.70	1.13	0.88	19.69	4.45	2.15	1.44	1.11		28.72	6.50	3.14	2.10	1.62	1.16	46.61	10.64	5.13	3.42	2.65	1.90
27	8.66	1.96	0.95	0.63	16.59	3.75	1.81	1.21	0.93	19.85	4.49	2.17	1.45	1.12		29.18	6.61	3.19	2.13	1.64	1.18	47.71	10.89	5.25	3.50	2.71	1.95
28	9.15	2.07	1.00	0.67	17.72	4.00	1.94	1.29	1.00	20.01	4.52	2.19	1.46	1.13		29.66	6.71	3.25	2.17	1.67	1.20	48.86	11.15	5.38	3.59	2.78	2.00
29	9.70	2.19	1.06	0.71	18.98	4.29	2.07	1.38	1.07	20.19	4.56	2.21	1.47	1.14		30.16	6.83	3.30	2.20	1.70	1.22	50.06	11.43	5.51	3.68	2.85	2.05
30	10.32	2.33	1.13	0.75	20.37	4.60	2.23	1.49	1.15	20.37	4.60	2.23	1.49	1.15		30.68	6.95	3.36	2.24	1.73	1.24	51.31	11.72	5.65	3.77	2.92	2.10
31	11.03	2.49	1.21	0.80	21.91	4.95	2.40	1.60	1.23	20.55	4.64	2.25	1.50	1.16		31.22	7.07	3.42	2.28	1.76	1.26	52.61	12.02	5.80	3.87	3.00	2.16
32	11.82	2.67	1.29	0.86	22.97	5.19	2.51	1.68	1.29	20.74	4.69	2.27	1.51	1.17		31.78	7.20	3.48	2.32	1.79	1.29	53.96	12.33	5.95	3.97	3.07	2.22
33	12.70	2.87	1.39	0.93	24.15	5.46	2.64	1.76	1.36	20.92	4.73	2.29	1.53	1.18		32.35	7.33	3.54	2.36	1.83	1.31	55.36	12.66	6.11	4.07	3.16	2.28
34	13.68	3.09	1.50	1.00	25.44	5.75	2.78	1.86	1.44	21.11	4.77	2.31	1.54	1.19		32.94	7.46	3.61	2.41	1.86	1.34	56.82	12.99	6.27	4.18	3.24	2.35
35	14.77	3.34	1.62	1.08	26.86	6.07	2.94	1.96	1.52	21.29	4.81	2.33	1.55	1.20		33.54	7.59	3.67	2.45	1.90	1.36	58.32	13.34	6.44	4.30	3.33	2.41
36	15.96	3.61	1.75	1.17	28.43	6.43	3.11	2.08	1.61	21.46	4.85	2.35	1.57			34.15	7.73	3.74	2.50	1.93		59.87	13.70	6.61	4.41	3.42	2.48
37	17.27	3.90	1.89	1.26	30.17	6.82	3.30	2.21	1.71	21.62	4.89	2.37	1.58			34.77	7.87	3.81	2.54	1.97		61.47	14.07	6.79	4.54	3.52	2.55
38	18.70	4.23	2.05	1.37	32.09	7.26	3.52	2.35	1.82	21.76	4.92	2.38	1.59			35.38	8.01	3.88	2.59	2.00		63.12	14.45	6.98	4.66	3.62	2.63
39	20.26	4.58	2.22	1.48	34.23	7.75	3.75	2.51	1.94	21.88	4.95	2.40	1.60			36.00	8.15	3.95	2.64	2.04		64.81	14.85	7.17	4.79	3.72	2.71
40	21.97	4.97	2.41	1.61	36.60	8.29	4.01	2.68	2.08	21.97	4.97	2.41	1.61			36.60	8.29	4.01	2.68	2.08		66.53	15.25	7.36	4.92	3.82	2.79
41	23.85	5.39	2.61	1.75	39.25	8.90	4.31	2.88	2.23	22.02	4.98	2.41				37.19	8.42	4.08	2.73	2.11		68.30	15.66	7.56	5.06	3.93	2.87
42	25.11	5.68	2.75	1.84	42.21	9.58	4.64	3.10	2.41	22.03	4.98	2.42				37.76	8.55	4.14	2.77	2.15		70.09	16.08	7.77	5.19	4.04	2.96
43	26.47	5.99	2.90	1.94	45.57	10.35	5.01	3.35	2.60	21.98	4.97	2.41				38.30	8.68	4.21	2.81	2.18		71.91	16.51	7.97	5.34	4.15	3.05
44	27.94	6.32	3.07	2.05	49.33	11.21	5.43	3.64	2.82	21.87	4.95	2.40				38.80	8.79	4.26	2.85	2.21		73.75	16.94	8.19	5.48	4.27	3.14
45	29.54	6.69	3.24	2.17	53.56	12.18	5.90	3.95	3.07	21.68	4.91	2.38				39.25	8.90	4.32	2.89	2.24		75.60	17.38	8.40	5.62	4.38	3.24
46	31.29	7.09	3.44	2.30	58.32	13.30	6.44	4.31	3.36	21.41	4.85					39.64	8.99	4.36	2.92			77.46	17.81	8.61	5.77	4.50	
47	33.22	7.53	3.66	2.45	63.70	14.56	7.05	4.73	3.68	21.03	4.76					39.96	9.06	4.40	2.95			79.31	18.25	8.83	5.92	4.62	
48	35.36	8.02	3.89	2.61	69.88	15.99	7.75	5.20	4.05	20.55	4.65					40.20	9.12	4.43	2.97			81.15	18.69	9.04	6.06	4.74	
49	37.73	8.56	4.16	2.79	76.85	17.65	8.54	5.73	4.48	19.93	4.51					40.35	9.16	4.45	2.98			82.97	19.12	9.25	6.21	4.86	
50	40.40	9.17	4.46	2.99	84.77	19.55	9.47	6.36	4.98	19.17	4.34					40.40	9.17	4.46	2.99			84.77	19.55	9.47	6.36	4.98	
51	43.40	9.86	4.79	3.22						18.26						40.33	9.16	4.45				86.53	19.97	9.68	6.51	5.10	
52	46.81	10.64	5.18	3.48						17.19						40.14	9.12	4.44				88.30	20.39	9.88	6.65	5.23	
53	50.70	11.53	5.61	3.78						15.93						39.82	9.05	4.41				90.05	20.80	10.09	6.80	5.36	
54	55.15	12.55	6.11	4.12						14.48						39.36	8.95	4.36				91.77	21.21	10.29	6.94	5.49	
55	60.27	13.76	6.70	4.53						12.83						38.80	8.82	4.30				93.47	21.60	10.49	7.09	5.62	
56	66.26	15.16	7.39	5.00												38.10	8.65					95.15	21.99	10.70	7.24		
57	73.25	16.79	8.19	5.55												37.26	8.47					96.81	22.38	10.90	7.40		
58	81.32	18.67	9.12	6.20												36.25	8.24					98.44	22.76	11.11	7.55		
59	90.59	20.92	10.23	6.98												35.05	7.97					100.01	23.15	11.32	7.72		
60	101.47	23.52	11.53	7.89												33.58	7.65					101.47	23.52	11.53	7.89		