

《平安附加（2026）定期寿险》年交费率表
(每万元基本保险金额)
男性

单位：人民币元

交费期间 投保年龄	保险期间10年				保险期间15年				保险期间20年				保险期间30年				保至60周岁的保单周年日				保至65周岁的保单周年日				保至70周岁的保单周年日				保至75周岁的保单周年日				保至80周岁的保单周年日						
	5年	10年	5年	10年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年
18	9.3	4.6	15.2	7.5	5	22.5	11.1	7.4	5.7	46.5	22.9	15.3	11.8	8.4	106.2	52.2	34.9	26.9	19.2	146.2	71.8	48	37	26.4	205.9	101.2	67.6	52	37.2	294.7	144.8	96.7	74.5	53.3	413.5	203.2	135.7	104.5	74.7
19	9.7	4.8	15.9	7.8	5.2	23.8	11.7	7.8	6	50.2	24.7	16.5	12.7	9.1	107.5	52.8	35.3	27.2	19.4	148.3	72.9	48.7	37.5	26.8	209.2	102.8	68.6	52.9	37.8	299.8	147.3	98.4	75.8	54.2	421.1	206.9	138.2	106.5	76.1
20	10.2	5	16.8	8.2	5.5	25.3	12.4	8.3	6.4	54.3	26.7	17.8	13.7	9.8	108.8	53.4	35.7	27.5	19.7	150.4	73.9	49.4	38	27.2	212.5	104.4	69.7	53.7	38.4	305	149.8	100.1	77.1	55.2	428.7	210.6	140.7	108.4	77.6
21	10.6	5.2	17.7	8.7	5.8	26.9	13.2	8.8	6.8	58.7	28.8	19.3	14.8	10.6	110	54.1	36.1	27.8	19.9	152.5	74.9	50.1	38.6	27.6	215.9	106.1	70.9	54.6	39.1	310.2	152.4	101.8	78.5	56.1	436.5	214.5	143.3	110.4	79
22	11.2	5.5	18.7	9.2	6.1	28.8	14.1	9.4	7.3	63.6	31.2	20.9	16.1	11.5	111.3	54.7	36.5	28.1	20.2	154.6	76	50.8	39.1	28	219.3	107.8	72	55.5	39.7	315.6	155.1	103.6	79.8	57.1	444.4	218.4	145.9	112.4	80.5
23	11.8	5.8	19.9	9.8	6.5	30.8	15.1	10.1	7.8	68.9	33.9	22.6	17.4	12.5	112.5	55.3	36.9	28.5	20.4	156.7	77	51.5	39.7	28.4	223.8	109.5	73.1	56.4	40.4	321	157.7	105.4	81.2	58.2	452.5	222.3	148.5	114.5	82
24	12.4	6.1	21.2	10.4	6.9	33.1	16.3	10.9	8.4	74.7	36.7	24.5	18.9	13.6	113.7	55.9	37.3	28.8	20.6	158.9	78.1	52.2	40.2	28.8	226.2	111.2	74.3	57.3	41	326.4	160.4	107.2	82.6	59.2	460.6	226.4	151.2	116.6	83.5
25	13.1	6.5	22.6	11.1	7.4	35.6	17.5	11.7	9	81	39.8	26.6	20.5	14.7	114.9	56.5	37.7	29.1	20.9	161	79.1	52.9	40.8	29.2	229.7	112.9	75.4	58.2	41.7	332	163.2	109	84.1	60.3	468.9	230.5	154	118.7	85.1
26	14	6.9	24.2	11.9	7.9	38.5	18.9	12.6	9.8	87.8	43.2	28.8	22.2	16	116.1	57.1	38.1	29.4	21.1	163.1	80.2	53.6	41.3	29.6	233.3	114.7	76.6	59.1	42.4	337.6	165.9	110.9	85.5	61.3	477.4	234.6	156.8	120.9	86.7
27	14.9	7.3	25.9	12.8	8.5	41.7	20.5	13.7	10.6	95.1	46.8	31.2	24.1	17.3	117.3	57.6	38.5	29.7	21.3	165.2	81.2	54.3	41.9	30.1	236.8	116.4	77.8	60	43.1	343.3	168.8	112.8	87	62.4	485.9	238.9	159.6	123.1	88.4
28	15.9	7.8	27.9	13.7	9.2	45.3	22.3	14.9	11.5	102.9	50.6	33.8	26.1	18.7	118.4	58.2	38.9	30	21.6	167.3	82.3	55	42.4	30.5	240.4	118.2	79	60.9	43.8	349.1	171.6	114.7	88.5	63.6	494.6	243.2	162.5	125.4	90.1
29	17	8.4	30.2	14.8	9.9	49.3	24.2	16.2	12.5	111.4	54.8	36.6	28.2	20.3	119.5	58.7	39.3	30.3	21.8	169.4	83.3	55.7	43	30.9	244	120	80.2	61.9	44.5	354.9	174.5	116.7	90	64.7	503.5	247.5	165.5	127.7	91.8
30	18.2	9	32.7	16.1	10.8	53.7	26.4	17.7	13.6	120.5	59.3	39.6	30.6	22	120.5	59.3	39.6	30.6	22	171.5	84.3	56.4	43.5	31.3	247.6	121.7	81.4	62.8	45.2	360.8	177.4	118.6	91.6	65.9	512.4	252	168.5	130	93.5
31	19.7	9.7	35.5	17.5	11.7	58.6	28.8	19.3	14.9	130.4	64.1	42.9	33.1	23.8	121.5	59.7	39.9	30.8		173.5	85.3	57.1	44.1	31.7	251.2	123.5	82.6	63.8	45.9	366.7	180.4	120.6	93.1	67	521.5	256.5	171.5	132.4	95.3
32	21.2	10.4	38.7	19	12.7	63.9	31.4	21	16.2	141.3	69.5	46.5	35.9	25.9	122.4	60.2	40.5	31.1		175.5	86.3	57.7	44.6	32.1	254.8	125.3	83.8	64.7	46.7	372.7	183.3	122.6	94.7	68.2	530.6	261	174.6	134.8	97.2
33	23	11.3	42.2	20.8	13.9	69.7	34.3	23	17.7	153.2	75.4	50.4	39	28.1	123.2	60.6	40.5	31.3		177.4	87.3	58.4	45.1	32.5	258.3	127.1	85	65.7	47.4	378.7	186.3	124.7	96.3	69.5	539.9	265.6	177.7	137.3	99
34	25	12.3	46.1	22.7	15.2	76.1	37.4	25.1	19.4	166.4	81.9	54.8	42.4	30.6	123.9	61	40.8	31.5		179.2	88.2	59	45.6	32.9	261.9	128.9	86.2	66.7	48.1	384.8	189.3	126.7	97.9	70.7	549.3	270.3	180.9	139.8	101
35	27.2	13.4	50.5	24.8	16.6	82.9	40.8	27.3	21.1	181	89.1	59.6	46.1	33.3	124.5	61.3	41	31.7		181	89.1	59.6	46.1	33.3	265.3	130.6	87.4	67.6	48.9	390.8	192.4	128.8	99.6	72	558.8	275	184.1	142.4	102.9
36	29.7	14.6	55.2	27.2	18.2	90.2	44.4	29.8	23	197.2	97.1	65	50.3	36.4	125	61.5	41.2	31.9		182.7	89.9	60.2	46.6		268.8	132.3	88.6	68.6	49.6	396.9	195.4	130.9	101.2	73.3	568.4	279.8	187.4	145	104.9
37	32.5	16	60.5	29.8	20	98.1	48.3	32.4	25	215.1	105.9	71	54.9	39.8	125.3	61.7	41.3	32		184.2	90.7	60.8	47		272.1	134	89.8	69.5	50.4	402.9	198.4	132.9	102.9	74.6	578	284.7	190.7	147.6	107
38	35.6	17.6	66.2	32.6	21.9	106.5	52.5	35.2	27.2	235	115.7	77.6	60.1	43.6	125.5	61.8	41.4	32.1		185.6	91.4	61.3	47.5		275.4	135.7	90.9	70.4	51.1	408.9	201.5	135	104.6	75.9	587.8	289.6	194.1	150.3	109.1
39	39.1	19.3	72.4	35.7	23.9	115.5	56.9	38.2	29.6	257.1	126.7	85	65.8	47.8	125.4	61.8	41.5	32.1		186.9	92.1	61.8	47.8		278.5	137.3	92.1	71.3	51.8	414.9	204.5	137.1	106.2	77.2	597.6	294.5	197.5	151	111.2
40	43	21.2	79	39	26.1	125.2	61.7	41.4	32.1	281.6	138.8	93.1	72.2	52.6	125.2	61.7	41.4	32.1		187.9	92.7	62.2	48.2		281.6	138.8	93.1	72.2	52.6	420.9	207.5	139.2	107.9	78.6	604.4	299.5	200.9	158.8	113.4
41	47.3	23.3	86.1	42.5	28.5	135.7	66.9	44.9	34.9	308.8	152.3	102.2	79.3	57.9	124.7	61.5	41.3			188.8	93.1	62.5	48.5		284.4	140.3	94.2	73.1		426.7	210.5	141.3	109.6	80	617.3	304.5	204.4	158.5	115.7
42	51.9	25.6	93.7	46.2	31.1	147.2	72.7	48.8	37.9	338.9	167.2	112.3	87.2	63.8	123.9	61.1	41.1			189.4	93.5	62.8	48.7		287.1	141.7	95.2	73.9		432.5	213.4	143.4	111.3	81.4	627.1	309.5	207.9	161.4	118
43	56.9	28.1	101.7	50.2	33.7	159.9	78.9	53.1	41.2	372.2	183.8	123.5	95.9	70.3	122.8	60.6	40.7			189.7	93.7	63	48.9		289.5	143	96.1	74.6		438.1	216.3	145.4	112.9	82.8	637	314.5	211.4	164.2	120.4
44	62.2	30.7	110.2	54.5	36.6	173.8	85.9	57.8	44.9	408.7	201.9	135.8	105.6	77.6	121.3	59.9	40.3			189.7	93.7	63	49		291.7	144.1	96.9	75.3		443.5	219.1	147.4	114.5	84.2	646.8	319.5	214.9	167	122.8
45	67.9	33.6	119.3	59	39.7	189.2	93.5	63	49	448.7	221.8	149.3	116.1	85.7	119.3	59	39.7			189.2	93.5	63	49		293.5	145.1	97.7	76		448.7	221.8	149.3	116.1	85.7	656.5	324.5	218.4	169.9	125.4
46	73.9	36.6	129.2	63.9	43	206.3	102.1	68.7	53.5	492.2	243.5	164	127.7		116.9	57.8				188.4	93.2	62.7			295	145.9	98.3	76.5		453.6	224.4	151.1	117.7		666	329.5	221.9	172.8	
47	80.2	39.7	139.9	69.3	46.7	225.3	111.5	75.2	58.6	539.4	267	179.9	140.3		113.9	56.4				187	92.6	62.4			296	146.5	98.8	77		458.3	226.9	152.9	119.2		675.5	334.4	225.4	175.7	
48	86.7	43	151.7	75.2	50.7	246.3	122	82.3	64.2	590.1	292.4	197.2	153.9		110.3	54.6				185	91.7	61.8			296.6	146.9	99.1	77.3		462.5	229.1	154.5	120.6		684.7	339.2	228.8	178.6	
49	93.6	46.4	164.7	81.7	55.1	269.8	133.8	90.3	70.6	644.5	319.5	215.7	168.6		106	52.5				182.4	90.5	61.1			296.6	147	99.3	77.6		466.4	231.2	156.1	122		693.7	343.9	232.2	181.5	
50	100.9	50.1	179.2	88.9	60.1	296	146.9	99.2	77.7	702.4	348.5	235.5	184.4		100.9	50.1				179.2	88.9	60.1			296	146.9	99.2	77.7		469.7	233.1	157.5	123.3		702.4	348.5	235.5		

