

《平安附加（2025）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70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	15年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年
18	10	4.9	16	7.8	5.3	23.3	11.4	7.7	6	46.5	22.8	15.4	11.9	8.7	101.1	49.6	33.4	25.9	18.8	187.5	92	62	48	34.9	359.1	176.1	118.7	92	66.9
19	10.4	5.1	16.8	8.2	5.5	24.7	12.1	8.2	6.3	50.2	24.6	16.6	12.9	9.3	102.7	50.4	34	26.3	19.1	191.3	93.8	63.3	49	35.6	367.2	180.1	121.4	94.1	68.4
20	10.8	5.3	17.6	8.7	5.8	26.2	12.9	8.7	6.7	54.2	26.6	17.9	13.9	10.1	104.3	51.2	34.5	26.7	19.4	195.1	95.7	64.5	50	36.4	375.5	184.2	124.2	96.2	70
21	11.3	5.6	18.6	9.1	6.2	27.9	13.7	9.2	7.1	58.6	28.7	19.4	15	10.9	105.9	52	35	27.1	19.8	199	97.7	65.8	51	37.1	384	188.4	127	98.4	71.6
22	11.9	5.8	19.7	9.7	6.5	29.7	14.6	9.8	7.6	63.4	31.1	21	16.3	11.8	107.5	52.7	35.6	27.6	20.1	203	99.6	67.2	52	37.9	392.6	192.6	129.9	100.7	73.3
23	12.5	6.1	20.9	10.2	6.9	31.8	15.6	10.5	8.2	68.7	33.7	22.7	17.6	12.8	109.1	53.5	36.1	28	20.4	207	101.6	68.5	53.1	38.7	401.5	197	132.8	103	75
24	13.2	6.5	22.2	10.9	7.4	34.2	16.8	11.3	8.8	74.4	36.5	24.6	19.1	13.9	110.7	54.3	36.6	28.4	20.7	211.1	103.6	69.9	54.2	39.5	410.5	201.4	135.8	105.3	76.7
25	14	6.9	23.7	11.6	7.8	36.8	18.1	12.2	9.4	80.7	39.6	26.7	20.7	15.1	112.3	55.1	37.2	28.8	21	215.3	105.6	71.2	55.2	40.3	419.7	206	138.9	107.7	78.5
26	14.9	7.3	25.4	12.5	8.4	39.8	19.5	13.2	10.2	87.4	42.9	28.9	22.4	16.4	113.9	55.9	37.7	29.2	21.3	219.5	107.7	72.6	56.3	41.1	429.2	210.6	142.1	110.2	80.3
27	15.8	7.8	27.2	13.4	9	43.1	21.1	14.3	11.1	94.7	46.5	31.3	24.3	17.7	115.4	56.7	38.2	29.6	21.6	223.7	109.8	74.1	57.5	41.9	438.8	215.4	145.3	112.7	82.2
28	16.9	8.3	29.3	14.4	9.7	46.7	22.9	15.5	12	102.4	50.3	33.9	26.3	19.2	117	57.4	38.7	30	21.9	228	111.9	75.5	58.6	42.8	448.6	220.2	148.6	115.2	84.2
29	18.1	8.9	31.7	15.6	10.5	50.8	25	16.8	13.1	110.8	54.4	36.7	28.5	20.8	118.5	58.2	39.2	30.5	22.3	232.4	114.1	77	59.7	43.6	458.6	225.1	151.9	117.9	86.1
30	19.4	9.5	34.3	16.8	11.4	55.4	27.2	18.4	14.2	119.9	58.9	39.7	30.8	22.6	119.9	58.9	39.7	30.8	22.6	236.8	116.2	78.5	60.9	44.5	468.7	230.2	155.3	120.6	88.2
31	20.9	10.3	37.3	18.3	12.3	60.4	29.7	20	15.5	129.8	63.7	43	33.4	24.5	121.3	59.6	40.2	31.2		241.2	118.4	79.9	62.1	45.4	479.1	235.3	158.8	123.3	90.2
32	22.6	11.1	40.6	19.9	13.4	65.9	32.4	21.8	17	140.6	69.1	46.6	36.2	26.5	122.7	60.3	40.7	31.6		245.6	120.6	81.4	63.3	46.3	489.7	240.5	162.4	126.1	92.4
33	24.5	12	44.2	21.7	14.7	71.9	35.3	23.8	18.5	152.5	74.9	50.6	39.3	28.8	123.9	60.9	41.1	31.9		250	122.8	82.9	64.4	47.2	500.4	245.8	166	129	94.6
34	26.6	13.1	48.3	23.8	16	78.4	38.5	26	20.2	165.7	81.4	55	42.7	31.4	125.1	61.5	41.5	32.3		254.4	125	84.5	65.6	48.2	511.3	251.2	169.7	131.9	96.8
35	28.9	14.2	52.9	26	17.6	85.4	42	28.4	22.1	180.2	88.6	59.8	46.5	34.2	126.2	62	41.9	32.6		258.9	127.2	86	66.8	49.1	522.3	256.7	173.5	134.9	99.1
36	31.6	15.5	57.9	28.5	19.2	93	45.7	30.9	24	196.3	96.5	65.2	50.7	37.3	127.1	62.5	42.2	32.9		263.2	129.4	87.5	68.1	50.1	533.6	262.3	177.3	137.9	101.5
37	34.6	17	63.4	31.2	21.1	101.1	49.7	33.6	26.2	214.1	105.3	71.2	55.4	40.8	127.9	62.9	42.5	33.1		267.6	131.6	89	69.3	51	544.9	268	181.2	141	103.9
38	37.9	18.7	69.4	34.1	23.1	109.8	54	36.5	28.5	233.9	115	77.8	60.6	44.7	128.5	63.2	42.8	33.3		271.9	133.7	90.5	70.5	52	556.5	273.7	185.2	144.2	106.4
39	41.7	20.5	75.8	37.3	25.3	119.1	58.6	39.7	30.9	255.8	125.9	85.2	66.4	49	129	63.5	43	33.5		276.1	135.8	91.9	71.6	52.9	568.1	279.6	189.2	147.4	108.9
40	45.8	22.5	82.8	40.8	27.6	129.2	63.6	43.1	33.6	280.1	137.9	93.4	72.8	53.9	129.2	63.6	43.1	33.6		280.1	137.9	93.4	72.8	53.9	579.9	285.5	193.3	150.7	111.5
41	50.3	24.8	90.3	44.5	30.1	140.1	69	46.7	36.5	307.1	151.3	102.5	79.9	59.3	129.1	63.6	43.1			284.1	139.9	94.8	73.9		591.8	291.5	197.5	154	114.2
42	55.2	27.2	98.2	48.4	32.8	152	74.9	50.8	39.6	337	166.1	112.6	87.9	65.3	128.7	63.4	43			287.8	141.8	96.2	75.1		603.7	297.5	201.7	157.4	117
43	60.5	29.9	106.6	52.6	35.7	165	81.4	55.2	43.1	370	182.4	123.7	96.7	72	128	63.1	42.8			291.3	143.6	97.4	76.1		615.7	303.6	205.9	160.9	119.8
44	66.2	32.7	115.6	57	38.7	179.5	88.5	60.1	47	406.2	200.4	136	106.3	79.4	126.8	62.6	42.5			294.6	145.3	98.7	77.1		627.7	309.7	210.2	164.3	122.8
45	72.3	35.7	125.2	61.8	42	195.4	96.4	65.5	51.3	445.9	220.1	149.5	117	87.7	125.2	61.8	42			297.5	146.9	99.8	78.1		639.7	315.8	214.5	167.8	125.8
46	78.7	38.9	135.6	67	45.5	213	105.2	71.5	56	489	241.6	164.2	128.6		123	60.8				300.1	148.2	100.8	78.9		651.7	321.9	218.8	171.3	
47	85.4	42.2	146.8	72.6	49.4	232.5	114.9	78.2	61.3	535.8	264.9	180.2	141.2		120.3	59.5				302.2	149.4	101.6	79.7		663.5	328	223.1	174.9	
48	92.3	45.7	159.2	78.8	53.6	254.2	125.8	85.6	67.2	586.2	290	197.4	155		116.8	57.8				303.8	150.3	102.3	80.3		675.2	334	227.4	178.5	
49	99.7	49.4	172.9	85.6	58.3	278.4	137.8	93.9	73.8	640.3	317	216	169.8		112.6	55.7				304.8	150.9	102.8	80.8		686.7	340	231.7	182.1	
50	107.5	53.3	188	93.2	63.5	305.3	151.3	103.2	81.2	698	345.9	235.9	185.7		107.5	53.3				305.3	151.3	103.2	81.2		698	345.9	235.9	185.7	
51	116	57.5	204.9	101.6	69.4	335.3	166.3	113.5	89.5						101.6					305	151.3	103.3			709	351.6	240.1	189.3	
52	125.3	62.2	223.8	111.1	76	368.7	183	125.1	98.9						94.7					304	150.9	103.2			719.8	357.3	244.3	193	
53	135.6	67.4	245.1	121.8	83.4	406	201.7	138.1	109.4						86.7					302.2	150.2	102.8			730.2	362.8	248.4	196.7	
54	147.3	73.3	269.1	133.8	91.8	447.3	222.5	152.6	121.2						77.7					299.6	149	102.2			740.3	368.2	252.6	200.5	
55	160.6	80	296.2	147.5	101.4	492.9	245.5	168.7	134.3						67.6					296.2	147.5	101.4			750	373.6	256.7	204.4	
56	175.9	87.7	326.8	163	112.3	543.1	270.9	186.6												291.7	145.5				759.4	378.8	260.9		
57	193.4	96.6	361.4	180.6	124.7	598.1	298.9	206.4												286.4	143.1				768.5	384	265.2		
58	213.5	106.9	400.4	200.5	138.9	658.1	329.5	228.2												279.9	140.2				777.1	389.1	269.5		
59	236.6	118.8	444.1	222.9	154.9	723	362.9	252.2												272.2	136.6				785.3	394.2	273.9		
60	263	132.4	492.7	248	173	792.9	399.1	278.4												263	132.4				792.9	399.1	278.4		

《平安附加（2025）定期寿险》年交费率表  
 （每万元基本保险金额）  
 女性

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70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	15年	5年	10年	15年	20年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年
18	5.3	2.6	8.1	4	2.7	11.3	5.6	3.7	2.9	22	10.8	7.3	5.6	4.1	49.1	24.1	16.2	12.6	9.1	100.7	49.4	33.3	25.8	18.7	230.8	113.2	76.2	59	42.8
19	5.4	2.7	8.3	4.1	2.8	11.8	5.8	3.9	3	23.6	11.6	7.8	6	4.4	49.8	24.4	16.5	12.7	9.2	102.7	50.3	33.9	26.3	19.1	236.1	115.8	78	60.4	43.8
20	5.6	2.7	8.6	4.2	2.8	12.4	6.1	4.1	3.2	25.4	12.5	8.4	6.5	4.7	50.5	24.7	16.7	12.9	9.4	104.7	51.3	34.6	26.8	19.4	241.4	118.4	79.8	61.8	44.8
21	5.7	2.8	8.9	4.4	2.9	13.1	6.4	4.3	3.3	27.4	13.4	9.1	7	5.1	51.2	25.1	16.9	13.1	9.5	106.7	52.3	35.3	27.3	19.8	246.9	121.1	81.6	63.2	45.9
22	5.9	2.9	9.3	4.6	3.1	13.8	6.8	4.6	3.5	29.6	14.5	9.8	7.6	5.5	51.8	25.4	17.1	13.3	9.6	108.8	53.4	35.9	27.8	20.2	252.6	123.8	83.4	64.6	46.9
23	6	3	9.7	4.8	3.2	14.7	7.2	4.8	3.8	32.1	15.7	10.6	8.2	6	52.5	25.8	17.3	13.4	9.8	110.9	54.4	36.7	28.4	20.6	258.3	126.7	85.3	66.1	48
24	6.2	3.1	10.2	5	3.4	15.7	7.7	5.2	4	34.8	17	11.5	8.9	6.5	53.2	26.1	17.6	13.6	9.9	113.1	55.5	37.4	28.9	21	264.2	129.5	87.3	67.6	49.1
25	6.5	3.2	10.8	5.3	3.6	16.8	8.2	5.5	4.3	37.7	18.5	12.5	9.7	7	53.9	26.4	17.8	13.8	10	115.3	56.5	38.1	29.5	21.4	270.2	132.5	89.3	69.1	50.2
26	6.8	3.3	11.5	5.6	3.8	18.1	8.9	6	4.6	41	20.1	13.5	10.5	7.6	54.6	26.8	18	14	10.2	117.6	57.7	38.9	30.1	21.9	276.4	135.5	91.3	70.7	51.4
27	7.1	3.5	12.3	6	4	19.6	9.6	6.5	5	44.6	21.9	14.7	11.4	8.3	55.3	27.1	18.3	14.2	10.3	119.9	58.8	39.6	30.7	22.3	282.7	138.6	93.4	72.4	52.6
28	7.6	3.7	13.2	6.5	4.4	21.3	10.4	7	5.4	48.5	23.8	16	12.4	9	56	27.5	18.5	14.3	10.4	122.2	59.9	40.4	31.3	22.8	289.1	141.8	95.6	74	53.8
29	8	3.9	14.2	7	4.7	23.2	11.4	7.7	5.9	52.7	25.9	17.4	13.5	9.8	56.8	27.8	18.8	14.5	10.6	124.6	61.1	41.2	31.9	23.2	295.8	145	97.8	75.7	55.1
30	8.6	4.2	15.4	7.6	5.1	25.3	12.4	8.4	6.5	57.5	28.2	19	14.7	10.7	57.5	28.2	19	14.7	10.7	127	62.3	42	32.5	23.7	302.5	148.4	100	77.5	56.4
31	9.3	4.5	16.8	8.2	5.5	27.7	13.6	9.2	7.1	62.7	30.7	20.7	16.1	11.7	58.2	28.5	19.2	14.9	10.7	129.5	63.5	42.8	33.2	24.2	309.4	151.8	102.3	79.3	57.7
32	10	4.9	18.3	9	6.1	30.3	14.9	10	7.8	68.5	33.6	22.7	17.6	12.8	58.8	28.9	19.5	15.1	10.7	132	64.7	43.6	33.8	24.6	316.4	155.2	104.6	81.1	59.1
33	10.9	5.3	20.1	9.8	6.6	33.2	16.3	11	8.5	75.1	36.8	24.8	19.2	14	59.5	29.2	19.7	15.3	10.7	134.5	66	44.5	34.5	25.1	323.6	158.7	107	83	60.5
34	11.9	5.8	22	10.8	7.3	36.4	17.9	12	9.3	82.4	40.4	27.3	21.1	15.4	60.1	29.5	19.9	15.4	10.7	137	67.2	45.3	35.1	25.6	330.9	162.4	109.5	84.9	61.9
35	13	6.4	24.2	11.9	8	39.9	19.6	13.2	10.2	90.7	44.5	30	23.3	17	60.7	29.8	20.1	15.6	10.7	139.5	68.5	46.2	35.8	26.1	338.4	166	112	86.8	63.4
36	14.3	7	26.6	13.1	8.8	43.7	21.4	14.5	11.2	100.1	49.1	33.1	25.7	18.8	61.2	30	20.3	15.7	10.7	142	69.7	47	36.5	26.6	345.9	169.8	114.5	88.8	64.9
37	15.7	7.7	29.3	14.4	9.7	47.8	23.5	15.8	12.3	110.7	54.4	36.7	28.5	20.8	61.6	30.3	20.4	15.8	10.7	144.6	70.9	47.9	37.1	27.1	353.7	173.6	117.1	90.9	66.4
38	17.3	8.5	32.3	15.8	10.7	52.3	25.7	17.3	13.4	122.8	60.3	40.7	31.6	23.1	62	30.4	20.5	15.9	10.7	147	72.2	48.7	37.8	27.6	361.5	177.4	119.7	92.9	67.9
39	19.1	9.4	35.5	17.4	11.7	57.2	28.1	18.9	14.7	136.4	67	45.2	35.1	25.7	62.3	30.6	20.6	16	10.7	149.5	73.4	49.5	38.5	28.1	369.4	181.4	122.4	95	69.6
40	21.1	10.4	38.9	19.1	12.9	62.5	30.7	20.7	16.1	151.9	74.6	50.4	39.1	28.7	62.5	30.7	20.7	16.1	10.7	151.9	74.6	50.4	39.1	28.7	377.5	185.4	125.1	97.2	71.2
41	23.3	11.5	42.7	21	14.2	68.3	33.6	22.7	17.6	169.4	83.2	56.2	43.7	32	62.5	30.7	20.7	16.1	10.7	154.2	75.8	51.2	39.7	28.7	385.6	189.4	127.9	99.4	72.9
42	25.7	12.6	46.7	22.9	15.5	74.9	36.8	24.8	19.3	189.2	93	62.8	48.8	35.8	62.4	30.7	20.7	16.1	10.7	156.5	76.9	51.9	40.4	29.1	393.8	193.5	130.7	101.6	74.6
43	28.3	13.9	51.1	25.1	17	82.1	40.4	27.3	21.2	211.6	104	70.3	54.6	40.2	62.1	30.5	20.6	16.1	10.7	158.6	77.9	52.7	40.9	29.5	402	197.6	133.5	103.8	76.4
44	31.1	15.3	55.7	27.4	18.5	90.3	44.4	30	23.3	236.7	116.4	78.6	61.2	45.1	61.6	30.3	20.5	16.1	10.7	160.6	79	53.4	41.5	29.9	410.4	201.7	136.3	106	78.2
45	34.1	16.8	60.9	29.9	20.2	99.6	49	33.1	25.8	264.9	130.3	88.1	68.5	50.6	60.9	29.9	20.2	16.1	10.7	162.5	79.9	54	42	30.3	418.7	205.9	139.2	108.3	80
46	37.3	18.4	66.5	32.7	22.1	110.1	54.1	36.6	28.5	296.4	145.8	98.6	76.8	57.9	59.9	29.5	20.2	16.1	10.7	164.1	80.7	54.6	42.5	30.7	427.1	210.1	142.1	110.6	81.9
47	40.8	20.1	72.8	35.8	24.2	121.9	60	40.6	31.6	331.4	163.1	110.4	86	64.6	58.6	28.8	20.2	16.1	10.7	165.6	81.5	55.1	42.9	31.1	435.4	214.3	145	112.9	83.4
48	44.4	21.9	79.8	39.3	26.6	135.4	66.7	45.1	35.2	370.3	182.3	123.4	96.2	72.7	57	28	20.2	16.1	10.7	166.8	82.1	55.6	43.3	31.5	443.7	218.4	147.9	115.3	84.9
49	48.3	23.8	87.7	43.2	29.3	150.8	74.3	50.3	39.3	413.1	203.5	137.8	107.5	80.6	55	27.1	20.2	16.1	10.7	167.7	82.6	55.9	43.6	31.7	452	222.6	150.8	117.6	86.4
50	52.6	25.9	96.7	47.7	32.3	168.3	82.9	56.2	43.9	460.2	226.7	153.7	120	85.6	52.6	25.9	20.2	16.1	10.7	168.3	82.9	56.2	43.9	31.9	460.2	226.7	153.7	120	87.9
51	57.4	28.3	107	52.7	35.8	188.3	92.8	62.9	49.2	511.6	253.9	173.9	128.7	93.4	49.8	26.1	20.2	16.1	10.7	168.6	83.1	56.4	44.1	32.1	468.3	230.8	156.5	122.4	89.4
52	62.7	30.9	118.8	58.6	39.8	211	104.1	70.6	55.3	568.3	282.1	193.1	138.7	102.1	46.5	26.6	20.2	16.1	10.7	168.5	83.1	56.4	44.1	32.1	476.3	234.9	159.4	124.8	90.9
53	68.8	33.9	132.3	65.3	44.3	236.8	116.9	79.4	62.2	634.7	312.3	213.3	149.7	111.1	42.7	27.1	20.2	16.1	10.7	168.1	82.9	56.3	44.1	32.1	484.1	238.9	162.3	127.3	92.4
54	75.8	37.4	147.9	73	49.6	266.1	131.4	89.3	70.2	710.1	343.5	236.5	163.1	120.1	38.4	27.6	20.2	16.1	10.7	167.1	82.5	56.1	44.1	32.1	491.9	242.9	165.2	129.7	93.9
55	83.9	41.5	165.8	81.9	55.8	299.1	147.8	100.7	79.2	792.1	376.7	259.7	176.1	129.1	33.5	28.1	20.2	16.1	10.7	165.8	81.9	55.8	44.1	32.1	499.4	246.8	168	132.3	95.4
56	93.4	46.2	186.4	92.2	62.9	336.4	166.4	113.5	88.1	874.1	411.1	283.1	191.1	138.1	30.1	28.6	20.2	16.1	10.7	163.9	81.1	55.8	44.1	32.1	506.8	250.6	170.9	135.3	96.9
57	104.5	51.7	210.1	104	71.1	378.1	187.2	127.9	97.1	966.1	451.1	307.1	206.1	147.1	27.1	29.1	20.2	16.1	10.7	161.5	79.9	55.8	44.1	32.1	513.9	254.5	173.8	138.3	98.4
58	117.4	58.2	237.2	117.6	80.5	424.7	210.6	144.1	107.1	1068.1	491.1	331.1	219.1	156.1	24.1	29.6	20.2	16.1	10.7	158.4	78.5	55.8	44.1	32.1	520.8	258.2	176.7	141.3	99.9
59	132.5	65.8	268.2	133.2	91.4	476.5	236.6	162.3	117.1	1180.1	531.1	355.1	232.1	165.1	21.1	30.1	20.2	16.1	10.7	154.6	76.8	55.8	44.1	32.1	527.4	261.9	179.6	144.3	101.4
60	150	74.6	303.4	150.9	103.8	533.6	265.4	182.5	127.1	1302.1	571.1	379.1	245.1	174.1	18.1	30.6	20.2	16.1	10.7	150	74.6	55.8	44.1	32.1	533.6	265.4	182.5	147.3	102.9