

合众众盈金生（2026）养老年金保险（分红型）基本保险金额表（男性）

（每1000元年交保险费）

金额单位：人民币元

开始领取时间 投保年龄	首个保单周年日			60周岁				61周岁				62周岁				63周岁				65周岁				70周岁				75周岁			
	趸交	3年交	5年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交
0				67	187	303	581	69	193	313	600	72	199	323	619	74	206	334	640	79	220	357	684	95	263	427	818	115	320	520	996
1				66	183	297	568	68	189	306	587	70	195	316	606	72	201	327	626	77	215	350	670	93	257	418	800	113	313	509	974
2				64	179	290	556	66	185	300	574	69	191	310	593	71	197	320	613	76	211	342	655	91	252	409	783	110	306	498	954
3				63	175	284	544	65	181	293	562	67	186	303	580	69	193	313	599	74	206	335	641	89	246	400	766	108	300	487	933
4				62	171	278	532	64	177	287	549	66	182	296	567	68	189	306	586	73	202	328	627	87	241	392	749	106	293	477	913
5				60	167	272	521	62	173	281	537	64	179	290	555	67	185	300	574	71	197	321	613	85	236	383	733	104	287	466	893
6				59	164	266	509	61	169	275	526	63	175	284	543	65	181	293	561	70	193	314	600	83	231	375	717	101	281	456	873
7				58	160	260	498	60	165	269	514	62	171	278	531	64	177	287	549	68	189	307	587	81	226	367	701	99	275	446	854
8				57	157	255	487	58	162	263	503	60	167	271	519	62	173	283	536	67	185	300	574	80	221	359	686	97	269	437	835
9				55	153	249	476	57	158	257	492	59	164	266	508	61	169	274	525	65	181	293	561	78	216	351	670	95	263	427	816
10				54	150	244	465	56	155	251	481	58	160	260	496	60	165	268	513	64	177	287	548	76	211	343	655	93	257	418	798
11				53	147	238	455	55	151	246	470	57	156	254	485	58	162	262	501	62	173	280	536	75	207	335	641	91	251	408	780
12				52	143	233	445	54	148	240	459	55	153	248	474	57	158	256	490	61	169	274	524	73	202	328	626	89	246	399	762
13				51	140	228	435	52	145	235	449	54	149	243	463	56	154	251	479	60	165	268	512	71	197	320	612	87	240	390	745
14				50	137	222	425	51	141	230	438	53	146	237	453	55	151	245	468	58	161	262	500	70	193	313	598	85	235	381	728
15				48	134	217	415	50	138	224	428	52	143	232	443	53	148	239	457	57	158	256	489	68	189	306	584	83	230	373	711
16				47	131	212	405	49	135	219	418	51	140	226	432	52	144	234	446	56	154	250	477	67	184	299	571	81	224	364	695
17				46	128	207	396	48	132	214	409	49	136	221	422	51	141	229	436	55	151	244	466	65	180	292	557	79	219	356	679
18				45	125	203	387	47	129	209	399	48	133	216	412	50	138	223	426	53	147	239	455	64	176	285	544	78	214	347	663
19				44	122	198	377	46	126	204	390	47	130	211	402	49	135	218	416	52	144	233	445	62	172	279	531	76	209	339	647
20				43	119	193	368	45	123	200	380	46	127	206	393	48	131	213	406	51	140	228	434	61	168	272	519	74	204	331	632
21				42	116	189	360	44	120	195	371	45	124	201	383	47	128	208	396	50	137	222	424	60	164	266	506	72	200	324	617
22				41	114	184	351	43	117	190	362	44	121	196	374	46	125	203	387	49	134	217	414	58	160	259	494	71	195	316	602
23				40	111	180	343	42	115	186	354	43	118	192	365	44	122	198	377	48	131	212	403	57	156	253	482	69	190	308	587
24				39	108	176	334	41	112	181	345	42	116	187	356	43	119	193	368	46	128	207	394	55	153	247	470	68	186	301	573
25				38	106	171	326	40	109	177	336	41	113	183	347	42	117	189	359	45	125	202	384	54	149	241	459	66	181	294	559
26				38	103	167	318	39	107	172	328	40	111	178	339	41	114	184	350	44	122	197	374	53	145	235	447	64	177	286	545
27				37	101	163	310	38	104	168	320	39	107	174	330	40	111	180	341	43	119	192	365	52	142	229	436	63	173	279	531
28				36	98	159	302	37	101	164	312	38	105	169	322	39	108	175	333	42	116	187	356	50	138	224	425	61	168	273	518
29				35	96	155	294	36	99	160	304	37	102	165	314	38	106	171	324	41	113	183	347	49	135	218	415	60	164	266	505
30				34	93	151	287	35	96	156	296	36	100	161	306	38	103	166	316	40	110	178	338	48	131	213	404	58	160	259	492
31				33	91	147	279	34	94	152	289	35	97	157	298	37	100	162	308	39	107	173	329	47	128	207	393	57	156	252	479
32				32	89	143	272	33	92	148	281	35	95	153	290	36	98	158	300	38	105	169	321	46	125	202	383	56	152	246	467
33				32	86	140	265	33	89	144	274	34	92	149	283	35	95	154	292	37	102	165	312	45	122	197	373	54	148	240	454
34				31	84	136	258	32	87	141	266	33	90	145	275	34	93	150	284	36	99	160	304	43	119	192	363	53	144	233	442
35				30	82	133	251	31	85	137	259	32	87	141	268	33	90	146	277	35	97	156	296	42	116	187	353	52	141	227	430
36				29	80	129	244	30	82	133	252	31	85	138	260	32	88	142	269	35	94	152	288	41	112	182	344	50	137	221	419
37				29	78	126	238	29	80	130	245	30	81	134	253	31	86	138	262	34	92	148	280	40	110	177	335	49	133	215	407
38				28	76	122	231	29	78	126	238	30	81	130	246	31	83	135	255	33	89	144	272	39	107	172	325	48	130	209	396
39				27	74	119	225	28	76	123	232	29	79	127	239	30	81	131	247	32	87	140	265	38	104	167	316	46	126	204	385
40				26	72	116	218	27	74	119	225	28	76	123	233	29	79	127	240	31	84	136	257	37	101	163	307	45	123	198	374
41				26	70	112	212	27	72	116	219	27	74	120	226	28	77	124	234	30	82	132	250	36	98	158	298	44	119	193	363
42				25	68	109	206	26	70	113	212	27	72	116	219	28	75	120	227	29	80	129	242	35	95	154	290	43	116	187	353
43				24	66	106	200	25	68	109	206	26	70	113	213	27	73	117	220	29	78	125	235	34	93	149	281	42	113	182	343
44				24	64	103	194	24	66	106	200	25	68	110	207	26	70	113	214	28	75	121	228	33	90	145	273	41	110	177	332
45				23	62	100	188	24	64	103	194	25	66	107	200	25	68	110	207	27	73	118	222	32	87	141	265	39	106	171	322
46				22	60	97	182	23	62	100	188	24	64	103	194	25	66	107	201	26	71	114	215	31	85	137	257	38	103	166	313
47				22	59	94	177	22	60	97	182	23	62	100	188	24	64	104	195	26	69	111	208	31	82	132	249	37	100	161	303
48				21	57	91	171	22	59	94	177	22	60	97	182	23	63	100	189	25	67	107	202	30	80	128	241	36	97	156	293
49				20	55	88	164	21	57	91</																					

合众众盈金生（2026）养老金保险（分红型）基本保险金额表（女性）

（每1000元年交保险费）

金额单位：人民币元

开始领取时间 投保年龄	首个保单周年日				55周岁				56周岁				57周岁				58周岁				60周岁				65周岁				70周岁				75周岁			
	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交	趸交	3年交	5年交	10年交
0					58	160	260	499	59	165	268	514	61	170	276	529	63	175	285	546	67	187	303	581	79	220	357	684	95	263	427	818	115	320	520	996
1					56	157	255	488	58	162	262	503	60	166	271	518	62	172	279	534	66	183	297	568	77	215	350	670	93	257	418	800	113	313	509	975
2					55	153	249	477	57	158	257	492	59	163	265	507	61	168	273	523	64	179	290	556	76	211	342	655	91	252	409	783	110	306	498	954
3					54	150	244	467	56	155	251	481	57	159	259	496	59	164	267	511	63	175	284	544	74	206	335	641	89	246	400	766	108	300	487	933
4					53	147	239	457	55	151	246	471	56	156	253	485	58	161	261	500	62	171	278	532	73	202	328	627	87	241	392	749	106	294	477	913
5					52	144	234	447	53	148	241	461	55	153	248	475	57	157	256	489	60	168	272	521	71	197	321	613	85	236	383	733	104	287	467	893
6					51	141	229	437	52	145	235	450	54	149	243	464	56	154	250	479	59	164	266	509	70	193	314	600	83	231	375	717	101	281	456	873
7					50	138	224	428	51	142	230	440	53	146	237	454	54	151	245	468	58	160	260	498	68	189	307	587	81	226	367	701	99	275	446	854
8					49	135	219	418	50	139	225	431	52	143	232	444	53	147	239	458	57	157	255	487	67	185	300	574	80	221	359	686	97	265	437	835
9					48	132	214	409	49	136	220	421	50	140	227	434	52	144	234	447	55	153	249	476	65	181	293	561	78	216	351	670	95	263	427	816
10					47	129	209	400	48	133	215	412	49	137	222	424	51	141	229	437	54	150	244	466	64	177	287	548	76	211	343	655	93	257	418	798
11					46	126	204	391	47	130	211	402	48	134	217	415	50	138	224	428	53	147	238	455	62	173	281	536	75	207	335	641	91	252	408	780
12					45	123	200	382	46	127	206	393	47	131	212	405	49	135	219	418	52	143	233	445	61	169	274	524	73	202	328	626	89	246	399	763
13					44	120	195	373	45	124	201	384	46	128	207	396	48	132	214	408	51	140	228	435	60	165	268	512	71	197	320	612	87	240	390	745
14					43	118	191	365	44	121	197	376	45	125	203	387	47	129	209	399	50	137	222	425	58	161	262	500	70	193	313	598	85	235	381	728
15					42	115	187	356	43	118	192	367	44	122	198	378	46	126	201	390	48	134	217	415	57	158	256	489	68	189	306	584	83	230	373	711
16					41	112	182	348	42	116	188	358	43	119	194	369	45	123	200	381	47	131	212	405	56	154	250	478	67	184	299	571	81	224	364	695
17					40	110	178	340	41	113	184	350	42	117	189	361	44	120	195	372	46	128	207	396	55	151	244	466	65	180	292	557	79	219	356	679
18					39	107	174	332	40	111	179	342	41	114	185	352	43	117	190	363	45	125	203	387	53	147	239	455	64	176	285	544	78	214	348	663
19					38	105	170	324	39	108	175	334	40	111	180	344	42	115	186	355	44	122	198	378	52	144	233	445	62	172	279	531	76	209	339	647
20					37	102	166	316	38	105	171	326	39	109	176	336	41	112	182	346	43	119	193	369	51	141	228	434	61	168	272	519	74	204	331	632
21					36	100	162	309	37	103	167	318	39	106	172	328	40	109	177	338	42	116	189	360	50	137	222	424	60	164	266	506	72	200	324	617
22					35	98	158	301	37	101	163	311	38	104	168	320	39	107	173	330	41	114	184	351	49	134	217	414	58	160	259	494	71	195	316	602
23					35	95	154	294	36	98	159	303	37	101	164	312	38	104	169	322	40	111	180	343	48	131	212	404	57	156	253	482	69	190	308	587
24					34	93	151	287	35	96	155	296	36	99	160	305	37	102	165	314	39	108	176	334	46	128	207	394	55	153	247	471	68	186	301	573
25					33	91	147	280	34	94	152	288	35	96	156	297	36	99	161	306	38	106	171	326	45	125	202	384	54	149	241	459	66	181	294	559
26					32	89	143	273	33	91	148	281	34	94	152	290	35	97	157	299	38	103	167	318	44	122	197	375	53	145	235	448	64	177	287	545
27					31	86	140	266	32	89	144	274	33	92	149	283	34	95	153	291	37	101	163	310	43	119	192	365	52	142	230	436	63	173	280	532
28					31	84	136	259	32	87	141	267	33	90	145	275	34	92	149	284	36	98	159	302	42	116	187	356	50	138	224	425	61	168	273	518
29					30	82	133	253	31	85	137	260	32	87	141	268	33	90	146	277	35	96	155	295	41	113	183	347	49	135	218	415	60	164	266	505
30					29	80	130	246	30	83	134	254	31	85	138	262	32	88	142	270	34	93	151	287	40	110	178	338	48	132	213	404	58	162	265	492
31					29	78	126	240	29	81	130	247	30	83	134	255	31	86	138	263	33	91	147	280	39	107	174	329	47	128	207	394	57	156	253	479
32					28	76	123	234	29	79	127	241	30	81	131	248	30	83	135	256	32	89	144	272	38	105	169	321	46	125	202	383	56	152	246	467
33					27	74	120	228	28	77	124	235	29	79	127	242	30	81	131	249	32	87	140	265	37	102	165	312	45	122	197	373	54	148	240	455
34					26	72	117	222	27	75	120	228	28	77	124	235	29	79	128	243	31	84	136	258	36	99	160	304	43	119	192	363	53	144	233	443
35					26	70	114	216	27	73	117	222	27	75	121	229	28	77	125	236	30	82	133	251	35	97	156	296	42	116	187	354	52	141	227	431
36					25	69	111	210	26	71	114	216	27	73	118	223	28	75	121	230	29	80	129	244	35	94	152	288	41	113	182	344	50	137	221	419
37					25	67	108	204	25	69	111	210	26	71	114	217	27	73	118	223	29	78	126	238	34	92	148	280	40	110	177	335	49	133	215	408
38					24	65	105	198	25	67	108	204	25	69	111	211	26	71	115	217	28	76	122	231	33	89	144	272	39	107	172	325	48	130	210	396
39					23	63	102	193	24	65	105	199	25	67	108	205	25	69	112	211	27	74	119	225	32	87	140	265	38	104	167	316	46	126	204	385
40					23	62	99	187	23	63	102	193	24	65	105	199	25	67	109	205	26	72	116	218	31	84	136	257	37	101	163	307	45	123	198	374
41					22	60	96	182	23	62	99	188	23	64	102	193	24	66	106	199	26	70	112	212	30	82	132	250	36	98	158	299	44	120	193	364
42					21	58	94	177	22	60	97	182	23	62	100	188	23	64	103	194	25	68	109	206	29	80	129	243	35	95	154					