

### 合众众盈金生（2026）养老年金保险基本保险金额表（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				86	246	402	744	88	255	416	769	91	263	430	796	95	272	445	823	102	292	477	883	122	352	575	1064	150	432	705	1305
1				84	241	393	727	86	249	406	751	89	257	420	777	93	266	435	804	99	286	466	863	120	344	561	1039	147	422	689	1275
2				82	235	384	710	84	243	397	734	87	251	410	759	90	260	425	786	97	279	456	843	117	336	549	1015	143	412	673	1245
3				80	230	375	693	83	237	388	717	85	246	401	742	88	254	415	767	95	273	445	823	114	328	536	991	140	403	657	1216
4				78	224	366	677	81	232	379	700	83	240	392	724	86	248	405	749	93	266	435	804	112	321	523	968	137	393	642	1188
5				76	219	358	661	79	227	370	684	82	234	383	707	84	243	396	732	90	260	425	785	109	313	511	945	134	384	627	1160
6				74	214	349	646	77	221	361	668	80	229	374	690	82	237	387	715	88	254	415	766	106	306	499	923	131	375	613	1132
7				73	209	341	630	75	216	353	652	78	224	365	674	80	231	378	698	86	248	405	748	104	299	488	901	128	367	598	1106
8				71	204	333	615	73	211	344	636	76	218	356	658	79	226	369	681	84	242	396	731	102	292	476	880	125	358	584	1079
9				69	199	325	601	72	206	336	621	74	213	348	642	77	221	360	665	82	237	386	713	99	285	465	859	122	350	571	1053
10				68	195	318	586	70	201	328	606	72	208	340	627	75	215	352	649	80	231	377	696	97	278	454	838	119	341	557	1028
11				66	190	310	572	68	197	321	591	71	203	332	612	73	210	343	633	79	226	368	679	95	272	443	818	116	333	544	1003
12				65	186	303	558	67	192	313	577	69	198	324	597	71	205	335	618	77	220	359	663	92	265	433	798	113	325	531	979
13				63	181	295	545	65	187	305	563	67	194	316	582	70	200	327	603	75	215	351	647	90	259	422	779	111	318	518	955
14				62	177	288	531	64	183	298	549	66	189	308	568	68	196	319	588	73	210	342	631	88	253	412	760	108	310	506	932
15				60	173	281	518	62	178	291	536	64	185	301	554	67	191	311	574	71	205	334	615	86	247	402	741	105	303	493	909
16				59	168	274	505	61	174	284	523	63	180	294	541	65	186	304	559	70	200	326	600	84	241	392	723	103	295	481	886
17				57	164	268	493	59	170	277	510	61	176	286	527	63	182	296	546	68	195	318	585	82	235	383	705	100	288	470	864
18				56	160	261	481	58	166	270	497	60	171	279	514	62	177	289	532	66	190	310	571	80	229	373	687	98	281	458	843
19				54	156	255	469	56	162	263	484	58	167	272	501	60	173	282	519	65	186	302	556	78	223	364	670	96	274	447	822
20				53	152	248	457	55	158	257	472	57	163	266	488	59	169	275	505	63	181	295	542	76	218	355	653	93	267	436	801
21				52	149	242	445	54	154	250	460	55	159	259	476	57	165	268	493	62	177	288	528	74	213	346	636	91	261	425	781
22				51	145	236	434	52	150	244	448	54	155	253	464	56	160	261	480	60	172	280	515	72	207	338	620	89	254	414	761
23				49	141	230	423	51	146	238	437	53	151	246	452	55	156	255	468	59	168	273	502	71	202	329	604	87	248	404	741
24				48	138	224	412	50	142	232	426	51	147	240	440	53	152	248	456	57	164	266	489	69	197	321	588	84	242	394	722
25				47	134	219	401	48	139	226	415	50	144	234	429	52	149	242	444	56	159	260	476	67	192	313	573	82	236	384	703
26				46	131	213	390	47	135	220	404	49	140	228	418	51	145	236	432	54	155	253	463	65	187	305	558	80	230	374	685
27				45	127	208	380	46	132	215	393	48	136	222	407	49	141	230	421	53	151	246	451	64	182	297	543	78	224	364	667
28				43	124	202	370	45	128	209	383	46	133	216	396	48	137	224	410	52	147	240	439	62	178	289	529	76	218	355	649
29				42	121	197	360	44	125	204	372	45	129	211	385	47	134	218	399	50	144	234	428	60	173	281	515	74	212	345	632
30				41	118	192	350	43	122	198	362	44	126	205	375	46	130	212	388	49	140	228	416	59	168	274	501	72	207	336	615
31				40	115	187	341	41	119	193	352	43	123	200	365	44	127	207	377	48	136	222	405	57	164	267	487	70	201	327	598
32				39	112	182	332	40	115	188	343	42	119	194	355	43	124	201	367	46	133	216	394	56	160	260	474	69	196	319	582
33				38	109	177	322	39	112	183	333	41	116	189	345	42	120	196	357	45	129	210	383	54	155	253	461	67	191	310	565
34				37	106	172	313	38	109	178	324	40	113	184	335	41	117	190	347	44	126	204	372	53	151	246	448	65	185	302	550
35				36	103	167	305	37	106	173	315	39	110	179	326	40	114	185	337	43	122	199	362	52	147	239	435	63	180	293	534
36				35	100	163	296	36	103	168	306	38	107	174	317	39	111	180	328	42	119	193	351	50	143	233	423	62	176	285	519
37				34	97	158	288	35	101	164	297	36	104	169	308	38	108	175	318	41	116	188	341	49	139	226	411	60	171	277	504
38				33	95	154	279	34	98	159	289	35	101	164	299	37	105	170	309	39	112	183	332	47	135	220	399	58	166	270	490
39				32	92	149	271	33	95	154	280	35	98	160	290	36	102	165	300	38	109	177	322	46	131	214	388	57	161	262	476
40				31	89	145	263	32	92	150	272	34	96	155	281	35	99	161	291	37	106	172	312	45	128	208	376	55	157	255	462
41				30	87	141	255	32	90	146	264	33	93	151	273	34	96	156	283	36	103	167	303	44	124	202	365	53	152	247	448
42				30	84	137	248	31	87	142	256	32	90	146	265	33	93	152	274	35	100	163	294	42	121	196	354	52	148	240	434
43				29	82	133	240	30	85	137	248	31	88	142	257	32	91	147	266	34	97	158	285	41	117	190	343	50	144	233	421
44				28	79	129	233	29	82	133	241	30	85	138	249	31	88	143	258	33	94	153	276	40	114	184	333	49	139	226	408
45				27	77	125	226	28	80	129	233	29	82	134	241	30	85	138	250	32	92	149	268	39	110	179	322	48	135	219	396
46				26	75	121	218	27	77	125	226	28	80	130	234	29	83	134	242	31	89	144	259	38	107	173	312	46	131	213	383
47				26	73	118	211	26	75	122	219	27	78	126	226	28	80	130	234	30	86	140	251	37	104	168	302	45	127	206	371
48				25	70	114	205	26	73	118	212	27	75	122	219	27	78	126	227	29	84	135	243	35							

### 合众众盈金生（2026）养老年金保险基本保险金额表（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	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				73	210	342	634	75	216	353	654	78	223	365	675	80	231	376	697	86	246	402	744	102	292	477	883	122	352	575	1064	150	432	705	1305
1				71	205	334	619	73	211	345	639	76	218	356	659	78	225	368	681	84	241	393	727	99	286	466	863	120	344	561	1039	147	422	689	1275
2				70	200	327	605	72	207	337	624	74	213	348	644	77	220	359	665	82	235	384	710	97	279	456	843	117	336	549	1015	143	412	673	1245
3				68	196	319	591	70	202	329	609	72	208	340	629	75	215	351	650	80	230	375	693	95	273	445	823	114	328	536	991	140	403	657	1216
4				66	191	312	577	69	197	322	595	71	204	332	614	73	210	343	634	78	224	366	677	93	266	435	804	112	321	524	968	137	394	642	1188
5				65	187	305	563	67	193	314	581	69	199	324	600	71	205	335	619	76	219	358	661	90	260	425	785	109	313	511	945	134	384	627	1160
6				63	182	298	550	65	188	307	567	68	194	317	586	70	201	327	605	74	214	349	646	88	254	415	767	106	306	499	923	131	375	613	1132
7				62	178	291	537	64	184	300	554	66	190	310	572	68	196	320	590	73	209	341	630	86	248	405	748	104	299	488	901	128	367	598	1106
8				61	174	284	524	62	179	293	541	64	185	302	558	67	191	312	576	71	204	333	615	84	242	396	731	102	292	476	880	125	358	584	1079
9				59	170	277	512	61	175	286	528	63	181	295	545	65	187	305	563	69	199	325	601	82	237	386	713	99	285	465	859	122	350	571	1054
10				58	166	271	499	60	171	279	515	61	177	288	532	63	182	298	549	68	195	318	586	80	231	377	696	97	278	454	838	119	341	557	1028
11				56	162	264	487	58	167	273	503	60	172	281	519	62	178	290	536	66	190	310	572	79	226	368	679	95	272	443	818	116	333	544	1003
12				55	158	258	475	57	163	266	491	59	168	275	506	61	174	284	523	65	186	303	558	77	220	359	663	92	265	433	798	113	325	531	979
13				54	154	252	464	55	159	260	479	57	164	268	494	59	170	277	510	63	181	295	545	75	215	351	647	90	259	422	779	111	318	518	955
14				52	151	246	453	54	155	253	467	56	160	262	482	58	166	270	498	62	177	288	531	73	210	342	631	88	253	412	760	108	310	506	932
15				51	147	240	441	53	152	247	455	55	157	255	470	56	162	264	485	60	173	281	518	71	205	334	615	86	247	402	741	105	303	493	909
16				50	143	234	431	52	148	241	444	53	153	249	459	55	158	257	473	59	168	275	505	70	200	326	600	84	241	392	723	103	295	481	887
17				49	140	228	420	50	144	235	433	52	149	243	447	54	154	251	462	57	164	268	493	68	195	318	585	82	235	383	705	100	288	470	865
18				48	136	223	409	49	141	230	422	51	145	237	436	52	150	245	450	56	160	261	481	66	190	310	571	80	229	373	687	98	281	458	843
19				46	133	217	399	48	137	224	412	49	142	231	425	51	146	239	439	55	156	255	469	65	186	302	556	78	223	364	670	96	274	447	822
20				45	130	212	389	47	134	218	401	48	138	225	414	50	143	233	428	53	152	248	457	63	181	295	542	76	218	355	653	93	267	436	801
21				44	127	206	379	46	131	213	391	47	135	220	404	49	139	227	417	52	149	242	445	62	177	288	528	74	213	346	636	91	261	425	781
22				43	123	201	369	44	127	208	381	46	132	214	393	47	136	221	406	51	145	236	434	60	172	280	515	72	207	338	620	89	254	414	761
23				42	120	196	360	43	124	202	371	45	128	209	383	46	132	216	396	49	141	230	423	59	168	273	502	71	202	329	604	87	248	404	741
24				41	117	191	351	42	121	197	362	44	125	204	373	45	129	210	386	48	138	224	412	57	164	266	489	69	197	321	589	84	242	394	722
25				40	114	186	342	41	118	192	352	43	122	198	364	44	126	205	376	47	134	219	401	56	159	260	476	67	192	313	573	82	236	384	703
26				39	111	182	333	40	115	187	343	41	119	193	354	43	123	200	366	46	131	213	390	54	155	253	464	65	187	305	558	80	230	374	685
27				38	109	177	324	39	112	182	334	40	116	188	345	42	119	194	356	45	128	208	380	53	151	246	451	64	182	297	544	78	224	364	667
28				37	106	172	315	38	109	178	325	39	113	183	336	41	116	189	347	43	124	202	370	52	147	240	439	62	178	289	529	76	218	355	649
29				36	103	168	307	37	106	173	317	38	110	179	327	40	113	184	337	42	121	197	360	50	144	234	428	60	173	282	515	74	212	345	632
30				35	100	163	299	36	104	169	308	37	107	174	318	39	110	180	328	41	118	192	350	49	140	228	416	59	168	274	501	72	207	336	615
31				34	98	159	290	35	101	164	300	36	104	169	309	38	107	175	319	40	115	187	341	48	136	222	405	57	164	267	487	70	201	327	598
32				33	95	155	282	34	98	160	291	35	101	165	301	37	105	170	311	39	112	182	332	46	133	216	394	56	160	260	474	69	196	319	582
33				32	93	151	275	33	96	155	283	35	99	160	293	36	102	166	302	38	109	177	323	45	129	210	383	54	155	253	461	67	191	310	566
34				32	90	147	267	33	93	151	276	34	96	156	284	35	99	161	294	37	106	172	314	44	126	204	372	53	151	246	448	65	186	302	550
35				31	88	143	260	32	90	147	268	33	93	152	276	34	96	157	285	36	103	167	305	43	122	199	362	52	147	239	436	63	180	293	534
36				30	85	139	252	31	88	143	260	32	91	148	269	33	94	152	277	35	100	163	296	42	119	193	352	50	143	233	423	62	176	285	519
37				29	83	135	245	30	86	139	253	31	88	144	261	32	91	148	269	34	97	158	288	41	116	188	342	49	139	226	411	60	171	277	505
38				28	81	131	238	29	83	135	246	30	86	140	253	31	89	144	262	33	95	154	279	39	112	183	332	47	135	220	399	58	166	270	490
39				27	78	127	231	28	81	131	238	29	83	136	246	30	86	140	254	32	92	149	271	38	109	177	322	46	132	214	388	57	161	262	476
40				27	76	124	224	28	79	128	231	28	81	132	239	29	84	136	247	31	89	145	263	37	106	172	313	45	128	208	376	55	157	255	462
41				26	74	120	218	27	76	124	225	28	79	128	232	29	81	132	239	30	87	141	255	36	103	167	303	44	124	202	365	53	152	247	448
42				25	72	117	211	26	74	120	218	27	77	124	225	28	79	128	232	30	84	137	248	35	100	163	294	42	121	196	354	52	148	240	435
43</																																			