

## 《工银安盛人寿盛世华年专属商业养老保险》养老年金领取转换表

V2

说明：养老年金领取标准根据养老年金首次领取日当时适用的养老年金领取转换表确定。未来的养老年金领取转换表可能随利率、人口平均寿命等长期因素的变化而适时调整。最新的养老年金领取转换表及其适用时间将在本公司官网上公布。养老年金开始领取后，基于对应保险合同的养老年金领取标准不再随我们公布的养老年金领取转换表的变化而变化。

（每万元保单账户价值对应的领取金额）

单位：人民币元

领取方式 领取期限 开始领取年龄	按年领取								按月领取							
	固定10年		固定15年		固定20年		终身		固定10年		固定15年		固定20年		终身	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
45	-	1069.87	-	748.36	-	588.74	-	324.73	-	89.97	-	62.94	-	49.52	-	27.49
46	-	1069.89	-	748.41	-	588.85	-	328.93	-	89.98	-	62.94	-	49.53	-	27.85
47	-	1069.92	-	748.47	-	588.98	-	333.31	-	89.98	-	62.95	-	49.54	-	28.22
48	-	1069.94	-	748.54	-	589.12	-	337.86	-	89.98	-	62.96	-	49.55	-	28.62
49	-	1069.97	-	748.61	-	589.27	-	342.61	-	89.98	-	62.96	-	49.57	-	29.02
50	1070.53	1070.00	750.06	748.70	592.02	589.45	363.09	347.55	90.05	89.99	63.11	62.97	49.83	49.59	30.79	29.45
51	1070.63	1070.03	750.30	748.79	592.45	589.64	368.66	352.71	90.06	89.99	63.13	62.98	49.86	49.60	31.27	29.90
52	1070.73	1070.07	750.56	748.90	592.91	589.87	374.45	358.11	90.07	90.00	63.15	62.99	49.91	49.62	31.77	30.36
53	1070.85	1070.12	750.85	749.02	593.40	590.12	380.51	363.72	90.08	90.00	63.18	63.00	49.95	49.65	32.30	30.85
54	1070.98	1070.17	751.16	749.16	593.94	590.42	386.83	369.61	90.09	90.01	63.21	63.02	50.00	49.68	32.84	31.35
55	1071.13	1070.23	751.49	749.31	594.53	590.77	393.41	375.73	90.11	90.01	63.24	63.03	50.06	49.71	33.41	31.88
56	1071.29	1070.30	751.84	749.48	595.18	591.19	400.34	382.16	90.13	90.02	63.28	63.05	50.12	49.75	34.01	32.44
57	1071.46	1070.37	752.21	749.68	595.92	591.68	407.50	388.86	90.15	90.03	63.31	63.07	50.19	49.80	34.63	33.02
58	1071.64	1070.45	752.62	749.92	596.77	592.27	415.05	395.88	90.16	90.04	63.35	63.09	50.27	49.86	35.29	33.63
59	1071.83	1070.54	753.06	750.19	597.76	592.96	422.89	403.24	90.19	90.05	63.40	63.12	50.37	49.92	35.97	34.27
60	1072.03	1070.64	753.55	750.51	598.91	593.79	431.14	410.92	90.21	90.06	63.44	63.15	50.48	50.00	36.69	34.93
61	1072.24	1070.76	754.11	750.90	600.27	594.76	439.76	419.01	90.23	90.07	63.50	63.19	50.61	50.10	37.44	35.63
62	1072.47	1070.90	754.75	751.36	601.87	595.92	448.79	427.44	90.25	90.09	63.56	63.24	50.77	50.21	38.22	36.37
63	1072.71	1071.06	755.51	751.92	603.76	597.27	458.28	436.36	90.28	90.11	63.64	63.29	50.95	50.34	39.05	37.14
64	1072.99	1071.26	756.42	752.58	605.97	598.86	468.18	445.63	90.31	90.13	63.73	63.36	51.16	50.49	39.92	37.95
65	1073.31	1071.49	757.50	753.38	608.53	600.71	478.67	455.49	90.35	90.15	63.84	63.44	51.40	50.66	40.83	38.81
66	1073.68	1071.78	758.79	754.32	611.47	602.85	489.56	465.72	90.39	90.19	63.97	63.53	51.68	50.87	41.79	39.70
67	1074.13	1072.12	760.34	755.43	614.86	605.32	501.18	476.64	90.44	90.22	64.12	63.64	52.00	51.10	42.80	40.65
68	1074.67	1072.54	762.19	756.74	618.75	608.16	513.18	487.94	90.50	90.27	64.30	63.77	52.36	51.37	43.86	41.65
69	1075.33	1073.03	764.35	758.27	623.24	611.43	526.08	500.07	90.57	90.33	64.51	63.92	52.78	51.68	44.98	42.70
70	1076.13	1073.62	766.83	760.05	628.26	615.21	539.33	512.59	90.66	90.39	64.75	64.10	53.25	52.04	46.16	43.81
71	1077.09	1074.31	769.68	762.12	633.94	619.62	553.60	526.09	90.77	90.47	65.02	64.30	53.79	52.45	47.40	44.98
72	1078.24	1075.12	772.83	764.47	640.44	624.77	568.30	540.00	90.90	90.56	65.34	64.52	54.41	52.93	48.71	46.22
73	1079.60	1076.06	776.44	767.18	647.90	630.55	584.10	555.05	91.04	90.66	65.69	64.79	55.12	53.49	50.10	47.53
74	1081.13	1077.16	780.55	770.29	656.50	637.26	600.45	570.55	91.21	90.78	66.10	65.09	55.92	54.13	51.56	48.92
75	1082.87	1078.41	785.27	773.82	666.43	645.08	617.92	587.39	91.39	90.92	66.58	65.44	56.83	54.88	53.10	50.39
76	1084.83	1079.86	790.68	777.94	677.14	654.24	636.15	604.69	91.60	91.07	67.12	65.86	57.86	55.74	54.73	51.94
77	1087.06	1081.46	796.91	782.75	689.42	665.02	655.47	623.58	91.84	91.24	67.74	66.34	59.02	56.73	56.45	53.59
78	1089.59	1083.32	804.13	788.39	703.57	676.96	675.88	642.97	92.11	91.45	68.45	66.91	60.33	57.88	58.27	55.35
79	1092.50	1085.49	812.54	795.05	719.47	690.77	697.23	664.22	92.42	91.68	69.27	67.58	61.80	59.19	60.20	57.22
80	1095.86	1088.05	822.39	802.95	736.67	706.99	720.21	686.04	92.78	91.96	70.22	68.36	63.44	60.68	62.24	59.20
81	1099.78	1091.08	833.96	812.38	756.47	725.05	743.81	710.03	93.19	92.29	71.31	69.29	65.26	62.38	64.40	61.32
82	1104.39	1094.70	846.35	823.73	778.31	745.33	769.98	734.70	93.68	92.68	72.58	70.38	67.28	64.28	66.70	63.59
83	1109.84	1099.04	860.85	837.07	801.75	769.09	796.05	761.84	94.24	93.14	74.04	71.67	69.49	66.42	69.15	66.00
84	1115.76	1104.29	877.92	851.92	828.65	793.80	825.15	789.92	94.90	93.69	75.71	73.19	71.91	68.78	71.75	68.59
85	1122.51	1110.67	898.17	869.73	856.23	822.42	854.82	820.65	95.67	94.35	77.62	74.96	74.53	71.38	74.52	71.37