

全球人壽人民幣躉繳利率變動型即期年金保險
年金給付率表

單位：人民幣/每千元人民幣躉繳保險費

男 性					女 性				
年金給付週期	年給付型	半年給付型	季給付型	月給付型	年金給付週期	年給付型	半年給付型	季給付型	月給付型
年齡					年齡				
0	27.56	13.86	6.95	2.32	0	26.96	13.56	6.80	2.27
1	27.66	13.91	6.98	2.33	1	27.04	13.60	6.82	2.28
2	27.76	13.96	7.00	2.34	2	27.12	13.64	6.84	2.29
3	27.86	14.01	7.03	2.35	3	27.21	13.69	6.86	2.29
4	27.96	14.07	7.05	2.36	4	27.29	13.73	6.89	2.30
5	28.07	14.12	7.08	2.37	5	27.39	13.78	6.91	2.31
6	28.19	14.18	7.11	2.38	6	27.48	13.82	6.93	2.32
7	28.31	14.24	7.14	2.39	7	27.58	13.87	6.96	2.32
8	28.43	14.30	7.17	2.40	8	27.68	13.92	6.98	2.33
9	28.55	14.36	7.20	2.41	9	27.78	13.98	7.01	2.34
10	28.68	14.42	7.23	2.42	10	27.89	14.03	7.04	2.35
11	28.80	14.49	7.27	2.43	11	28.00	14.08	7.06	2.36
12	28.95	14.56	7.30	2.44	12	28.11	14.14	7.09	2.37
13	29.09	14.63	7.34	2.45	13	28.23	14.20	7.12	2.38
14	29.23	14.70	7.37	2.46	14	28.35	14.26	7.15	2.39
15	29.37	14.77	7.41	2.47	15	28.48	14.32	7.18	2.40
16	29.52	14.85	7.45	2.49	16	28.60	14.39	7.22	2.41
17	29.69	14.93	7.49	2.50	17	28.73	14.45	7.25	2.42
18	29.84	15.01	7.53	2.51	18	28.88	14.53	7.28	2.43
19	30.00	15.09	7.57	2.53	19	29.01	14.60	7.32	2.44
20	30.17	15.18	7.61	2.54	20	29.16	14.67	7.36	2.46
21	30.36	15.27	7.66	2.56	21	29.31	14.74	7.39	2.47
22	30.53	15.36	7.70	2.57	22	29.46	14.82	7.43	2.48
23	30.71	15.45	7.75	2.59	23	29.62	14.90	7.47	2.50
24	30.90	15.54	7.79	2.60	24	29.79	14.98	7.51	2.51
25	31.09	15.64	7.84	2.62	25	29.95	15.07	7.56	2.52
26	31.31	15.75	7.90	2.64	26	30.13	15.15	7.60	2.54
27	31.52	15.85	7.95	2.66	27	30.30	15.24	7.64	2.55
28	31.72	15.96	8.00	2.67	28	30.50	15.34	7.69	2.57
29	31.94	16.07	8.06	2.69	29	30.69	15.44	7.74	2.59
30	32.20	16.20	8.12	2.71	30	30.89	15.54	7.79	2.60
31	32.43	16.31	8.18	2.73	31	31.09	15.64	7.84	2.62
32	32.66	16.43	8.24	2.75	32	31.32	15.75	7.90	2.64
33	32.90	16.55	8.30	2.77	33	31.53	15.86	7.95	2.66
34	33.20	16.70	8.38	2.80	34	31.75	15.97	8.01	2.68
35	33.46	16.83	8.44	2.82	35	31.98	16.09	8.07	2.69
36	33.72	16.96	8.51	2.84	36	32.24	16.22	8.13	2.72
37	34.05	17.13	8.59	2.87	37	32.49	16.34	8.20	2.74
38	34.33	17.27	8.66	2.89	38	32.74	16.47	8.26	2.76
39	34.62	17.41	8.73	2.92	39	33.03	16.62	8.33	2.78
40	34.91	17.56	8.81	2.94	40	33.30	16.75	8.40	2.81
41	35.29	17.75	8.90	2.97	41	33.58	16.89	8.47	2.83
42	35.61	17.91	8.98	3.00	42	33.86	17.03	8.54	2.85
43	35.92	18.07	9.06	3.03	43	34.21	17.21	8.63	2.88
44	36.35	18.29	9.17	3.06	44	34.51	17.36	8.71	2.91
45	36.69	18.46	9.26	3.09	45	34.83	17.52	8.79	2.93
46	37.04	18.63	9.34	3.12	46	35.21	17.71	8.88	2.97
47	37.52	18.88	9.47	3.16	47	35.55	17.88	8.97	3.00
48	37.89	19.06	9.56	3.19	48	35.90	18.06	9.06	3.02
49	38.27	19.25	9.65	3.22	49	36.33	18.28	9.17	3.06
50	38.82	19.52	9.79	3.27	50	36.70	18.46	9.26	3.09
51	39.22	19.73	9.89	3.30	51	37.08	18.65	9.36	3.12
52	39.63	19.93	10.00	3.34	52	37.58	18.90	9.48	3.17
53	40.24	20.24	10.15	3.39	53	37.99	19.11	9.58	3.20
54	40.68	20.46	10.26	3.43	54	38.41	19.32	9.69	3.24
55	41.13	20.69	10.37	3.47	55	38.97	19.60	9.83	3.28
56	41.83	21.04	10.55	3.52	56	39.42	19.83	9.94	3.32
57	42.30	21.28	10.67	3.56	57	40.04	20.14	10.10	3.37
58	42.78	21.52	10.79	3.60	58	40.52	20.38	10.22	3.41
59	43.58	21.92	10.99	3.67	59	41.02	20.63	10.35	3.46
60	44.10	22.18	11.12	3.72	60	41.73	20.99	10.53	3.52
61	44.62	22.44	11.26	3.76	61	42.26	21.26	10.66	3.56
62	45.53	22.90	11.49	3.84	62	42.80	21.53	10.80	3.61
63	46.08	23.18	11.63	3.88	63	43.61	21.94	11.00	3.67
64	47.09	23.69	11.88	3.97	64	44.19	22.23	11.15	3.72
65	47.69	23.99	12.03	4.02	65	45.09	22.68	11.38	3.80
66	48.29	24.29	12.18	4.07	66	45.72	23.00	11.53	3.85
67	49.45	24.87	12.47	4.17	67	46.35	23.31	11.69	3.91
68	50.10	25.20	12.64	4.22	68	47.39	23.84	11.96	3.99
69	50.74	25.52	12.80	4.28	69	48.07	24.18	12.13	4.05
70	52.07	26.19	13.14	4.39	70	49.24	24.77	12.42	4.15
71	52.77	26.54	13.31	4.45	71	49.97	25.13	12.61	4.21
72	54.25	27.29	13.69	4.57	72	50.70	25.50	12.79	4.27
73	55.00	27.66	13.87	4.63	73	52.06	26.19	13.13	4.39
74	55.73	28.04	14.06	4.70	74	52.85	26.59	13.33	4.45
75	57.47	28.91	14.50	4.84	75	54.38	27.35	13.72	4.58
76	58.26	29.31	14.70	4.91	76	55.23	27.78	13.93	4.65
77	59.04	29.70	14.90	4.98	77	56.08	28.21	14.15	4.73
78	61.07	30.72	15.41	5.15	78	57.88	29.12	14.60	4.88
79	61.92	31.15	15.62	5.22	79	58.80	29.58	14.83	4.95
80	64.22	32.30	16.20	5.41	80	60.85	30.61	15.35	5.13