

全球人壽美元躉繳利率變動型即期年金保險
年金給付率表

單位：美元/每千美元躉繳保險費

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	27.57	13.87	6.96	2.32	0	26.96	13.56	6.80	2.27
1	27.67	13.92	6.98	2.33	1	27.04	13.60	6.82	2.28
2	27.77	13.97	7.00	2.34	2	27.13	13.65	6.84	2.29
3	27.87	14.02	7.03	2.35	3	27.21	13.69	6.87	2.29
4	27.98	14.08	7.06	2.36	4	27.30	13.73	6.89	2.30
5	28.09	14.13	7.09	2.37	5	27.39	13.78	6.91	2.31
6	28.21	14.19	7.12	2.38	6	27.49	13.83	6.93	2.32
7	28.32	14.25	7.15	2.39	7	27.59	13.88	6.96	2.32
8	28.44	14.31	7.18	2.40	8	27.69	13.93	6.98	2.33
9	28.58	14.37	7.21	2.41	9	27.79	13.98	7.01	2.34
10	28.70	14.44	7.24	2.42	10	27.90	14.03	7.04	2.35
11	28.84	14.50	7.27	2.43	11	28.01	14.09	7.07	2.36
12	28.97	14.57	7.31	2.44	12	28.12	14.15	7.10	2.37
13	29.11	14.64	7.34	2.45	13	28.24	14.21	7.12	2.38
14	29.25	14.72	7.38	2.46	14	28.36	14.27	7.16	2.39
15	29.41	14.80	7.42	2.48	15	28.49	14.33	7.19	2.40
16	29.56	14.87	7.46	2.49	16	28.62	14.40	7.22	2.41
17	29.72	14.95	7.50	2.50	17	28.75	14.46	7.25	2.42
18	29.88	15.03	7.54	2.52	18	28.89	14.53	7.29	2.43
19	30.04	15.11	7.58	2.53	19	29.03	14.60	7.32	2.45
20	30.21	15.20	7.62	2.55	20	29.17	14.67	7.36	2.46
21	30.40	15.29	7.67	2.56	21	29.32	14.75	7.40	2.47
22	30.58	15.38	7.71	2.58	22	29.48	14.83	7.44	2.48
23	30.76	15.47	7.76	2.59	23	29.64	14.91	7.48	2.50
24	30.95	15.57	7.81	2.61	24	29.81	14.99	7.52	2.51
25	31.14	15.67	7.86	2.62	25	29.98	15.08	7.56	2.53
26	31.37	15.78	7.91	2.64	26	30.15	15.17	7.61	2.54
27	31.58	15.88	7.97	2.66	27	30.34	15.26	7.65	2.56
28	31.79	15.99	8.02	2.68	28	30.53	15.36	7.70	2.57
29	32.01	16.10	8.08	2.70	29	30.72	15.45	7.75	2.59
30	32.27	16.23	8.14	2.72	30	30.92	15.55	7.80	2.61
31	32.51	16.35	8.20	2.74	31	31.12	15.66	7.85	2.62
32	32.75	16.47	8.26	2.76	32	31.35	15.77	7.91	2.64
33	33.00	16.60	8.32	2.78	33	31.57	15.88	7.96	2.66
34	33.25	16.73	8.39	2.80	34	31.80	16.00	8.02	2.68
35	33.56	16.88	8.47	2.83	35	32.03	16.11	8.08	2.70
36	33.84	17.02	8.54	2.85	36	32.30	16.25	8.15	2.72
37	34.11	17.16	8.61	2.87	37	32.55	16.37	8.21	2.74
38	34.40	17.30	8.68	2.90	38	32.80	16.50	8.28	2.76
39	34.76	17.49	8.77	2.93	39	33.07	16.63	8.34	2.79
40	35.07	17.64	8.85	2.95	40	33.38	16.79	8.42	2.81
41	35.38	17.80	8.93	2.98	41	33.66	16.93	8.49	2.84
42	35.78	18.00	9.03	3.02	42	33.96	17.08	8.57	2.86
43	36.12	18.17	9.11	3.04	43	34.26	17.23	8.64	2.89
44	36.46	18.34	9.20	3.07	44	34.62	17.41	8.73	2.92
45	36.81	18.51	9.29	3.10	45	34.94	17.58	8.82	2.94
46	37.28	18.75	9.40	3.14	46	35.28	17.74	8.90	2.97
47	37.65	18.94	9.50	3.17	47	35.62	17.92	8.99	3.00
48	38.03	19.13	9.59	3.20	48	36.04	18.13	9.09	3.04
49	38.56	19.40	9.73	3.25	49	36.41	18.32	9.19	3.07
50	38.97	19.60	9.83	3.28	50	36.79	18.51	9.28	3.10
51	39.39	19.81	9.94	3.32	51	37.27	18.75	9.40	3.14
52	39.81	20.03	10.04	3.35	52	37.68	18.95	9.51	3.18
53	40.44	20.34	10.20	3.41	53	38.10	19.17	9.61	3.21
54	40.89	20.57	10.32	3.45	54	38.65	19.44	9.75	3.26
55	41.36	20.80	10.43	3.48	55	39.10	19.67	9.86	3.29
56	42.07	21.16	10.61	3.54	56	39.56	19.90	9.98	3.33
57	42.57	21.41	10.74	3.59	57	40.19	20.22	10.14	3.39
58	43.07	21.67	10.87	3.63	58	40.69	20.47	10.27	3.43
59	43.88	22.07	11.07	3.70	59	41.20	20.73	10.39	3.47
60	44.43	22.35	11.21	3.74	60	41.92	21.09	10.58	3.53
61	44.97	22.62	11.35	3.79	61	42.48	21.37	10.72	3.58
62	45.90	23.09	11.58	3.87	62	43.04	21.65	10.86	3.63
63	46.50	23.39	11.73	3.92	63	43.87	22.07	11.07	3.70
64	47.09	23.69	11.88	3.97	64	44.48	22.37	11.22	3.75
65	48.16	24.23	12.15	4.06	65	45.09	22.68	11.38	3.80
66	48.80	24.55	12.31	4.11	66	46.05	23.17	11.62	3.88
67	49.45	24.87	12.47	4.17	67	46.72	23.50	11.79	3.94
68	50.69	25.50	12.79	4.27	68	47.79	24.04	12.06	4.03
69	51.38	25.85	12.96	4.33	69	48.51	24.40	12.24	4.09
70	52.75	26.54	13.31	4.45	70	49.24	24.77	12.42	4.15
71	53.50	26.91	13.50	4.51	71	50.48	25.39	12.73	4.25
72	54.25	27.29	13.69	4.57	72	51.27	25.79	12.93	4.32
73	55.85	28.10	14.09	4.71	73	52.67	26.49	13.29	4.44
74	56.66	28.50	14.29	4.77	74	53.52	26.92	13.50	4.51
75	57.47	28.91	14.50	4.84	75	54.38	27.35	13.72	4.58
76	59.34	29.85	14.97	5.00	76	56.03	28.18	14.13	4.72
77	60.21	30.29	15.19	5.07	77	56.96	28.65	14.37	4.80
78	61.07	30.72	15.41	5.15	78	58.83	29.59	14.84	4.96
79	63.28	31.83	15.96	5.33	79	59.84	30.10	15.10	5.04
80	64.22	32.30	16.20	5.41	80	60.85	30.61	15.35	5.13