

Annual Premium Rate in NPR per 1000 Sum Assured

Age	Term														
	Loss of Life					Female CI					General CI				
	1	5	10	15	20	1	5	10	15	20	1	5	10	15	20
18	3.12	2.37	2.65	2.76	3.01	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
19	3.28	2.48	2.78	2.89	3.16	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
20	3.41	2.59	2.90	3.01	3.29	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
21	3.54	2.68	3.00	3.12	3.41	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
22	3.65	2.77	3.10	3.22	3.52	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
23	3.75	2.84	3.18	3.31	3.62	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
24	3.83	2.90	3.25	3.38	3.70	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
25	3.90	2.96	3.31	3.44	3.76	3.46	2.75	2.88	3.03	3.14	4.50	3.50	3.75	4.06	4.35
26	3.96	3.00	3.36	3.49	3.82	3.64	2.89	3.04	3.19	3.31	4.72	3.67	3.93	4.26	4.57
27	4.00	3.03	3.39	3.53	3.86	3.85	3.06	3.21	3.37	3.50	4.94	3.85	4.12	4.47	4.78
28	4.03	3.05	3.42	3.55	3.88	3.91	3.10	3.26	3.42	3.55	5.33	4.14	4.44	4.81	5.15
29	4.04	3.06	3.43	3.57	3.90	3.99	3.17	3.32	3.49	3.62	5.71	4.44	4.76	5.16	5.52
30	4.16	3.15	3.53	3.67	4.01	4.07	3.23	3.39	3.56	3.70	6.09	4.74	5.07	5.50	5.89
31	4.17	3.16	3.54	3.68	4.02	4.12	3.27	3.43	3.60	3.74	6.47	5.03	5.39	5.85	6.26
32	4.28	3.25	3.63	3.78	4.13	4.20	3.33	3.50	3.67	3.82	6.85	5.33	5.71	6.19	6.63
33	4.45	3.37	3.77	3.93	4.29	4.28	3.40	3.56	3.74	3.89	7.59	5.90	6.33	6.86	7.34
34	4.68	3.55	3.97	4.13	4.52	4.36	3.46	3.63	3.81	3.96	8.33	6.48	6.94	7.52	8.05
35	4.98	3.78	4.23	4.40	4.81	4.44	3.52	3.70	3.88	4.03	9.07	7.05	7.56	8.19	8.77
36	5.34	4.05	4.53	4.71	5.15	4.51	3.59	3.76	3.95	4.10	9.80	7.63	8.17	8.86	9.48
37	5.59	4.24	4.74	4.93	5.39	4.59	3.65	3.83	4.02	4.18	10.54	8.20	8.79	9.52	10.20
38	6.06	4.60	5.14	5.35	5.85	4.67	3.71	3.89	4.09	4.25	11.60	9.02	9.67	10.48	11.22
39	6.59	4.99	5.59	5.82	6.36	4.75	3.77	3.96	4.16	4.32	12.66	9.85	10.55	11.44	12.25
40	6.92	5.24	5.87	6.10	6.67	4.86	3.86	4.05	4.25	4.42	13.72	10.67	11.43	12.40	13.27
41	7.43	5.63	6.30	6.56	7.17	4.94	3.92	4.11	4.32	4.49	14.78	11.50	12.32	13.35	14.30
42	7.84	5.94	6.65	6.92	7.56	5.02	3.98	4.18	4.39	4.56	15.84	12.32	13.20	14.31	15.32
43	8.27	6.27	7.02	7.30	7.98	5.12	4.07	4.27	4.48	4.66	16.99	13.22	14.16	15.35	16.43
44	8.82	6.68	7.48	7.78	8.50	5.20	4.13	4.33	4.55	4.73	18.14	14.11	15.12	16.39	17.55
45	9.48	7.19	8.04	8.37	9.15	5.31	4.21	4.42	4.64	4.82	19.30	15.01	16.08	17.43	18.66
46	10.19	7.73	8.65	8.99	9.83	5.39	4.28	4.49	4.71	4.90	20.45	15.91	17.04	18.47	19.78
47	10.99	8.33	9.33	9.70	10.60	5.81	4.61	4.84	5.08	5.28	21.60	16.80	18.00	19.51	20.89
48	11.86	8.99	10.06	10.47	11.44	6.34	5.03	5.28	5.54	5.76	23.58	18.34	19.65	21.30	22.81
49	12.79	9.69	10.85	11.29	12.34	6.42	5.10	5.35	5.61	5.83	25.56	19.88	21.30	23.09	24.72
50	13.76	10.43	11.67	12.14	13.27	6.52	5.18	5.43	5.70	5.93	27.54	21.42	22.95	24.88	26.64
51	14.76	11.19	12.52	13.02	14.24	6.60	5.24	5.50	5.77	6.00	29.52	22.96	24.60	26.67	28.55
52	15.78	11.96	13.38	13.92	15.22	6.68	5.31	5.57	5.84	6.07	31.50	24.50	26.25	28.46	30.47
53	16.80	12.73	14.25	14.82	16.20	6.76	5.37	5.63	5.91	6.14	32.40	25.20	27.00	29.27	31.34
54	17.81	13.50	15.11	15.71	17.17	6.84	5.43	5.70	5.98	6.22	33.30	25.90	27.75	30.09	32.21
55	18.79	14.24	15.94	16.58	18.12	6.94	5.52	5.79	6.07	6.31	34.20	26.60	28.50	30.90	33.08
56	19.74	14.96	16.75	17.42	19.04	7.02	5.58	5.85	6.14	6.38	35.10	27.30	29.25	31.71	33.95
57	20.62	15.63	17.49	18.19	19.89	7.10	5.64	5.92	6.21	6.46	36.00	28.00	30.00	32.52	34.82
58	21.09	15.98	17.89	18.61	20.34	7.21	5.72	6.01	6.30	6.55	36.90	28.70	30.75	33.34	35.69
59	21.78	16.51	18.48	19.22	21.01	7.21	5.72	6.01	6.30	6.55	37.80	29.40	31.50	34.15	36.56
60	23.84	18.07	20.22	21.03	22.99	7.21	5.72	6.01	6.30	6.55	38.70	30.10	32.25	34.96	37.43