

Reliance Term Plan

Protect yourself...

Rate Table

Term Assurance Rates - Male Lives

Note : Premium Rates per 1000 Sum Assured w ithout policy fee.

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term
21	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	21	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.66	1.70	1.75	21
22	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	22	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.65	1.69	1.74	1.79	1.85	22
23	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	23	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	1.73	1.77	1.83	1.89	1.95	23
24	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	24	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.67	1.71	1.76	1.81	1.87	1.93	2.00	2.07	24
25	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	25	1.68	1.68	1.68	1.68	1.70	1.74	1.79	1.85	1.91	1.98	2.05	2.12	2.20	25
26	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	26	1.69	1.69	1.69	1.73	1.78	1.83	1.89	1.96	2.03	2.10	2.18	2.26	2.35	26
27	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	27	1.69	1.72	1.77	1.82	1.87	1.94	2.01	2.08	2.16	2.24	2.33	2.42	2.52	27
28	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.71	28	1.75	1.80	1.86	1.92	1.99	2.06	2.14	2.22	2.31	2.40	2.50	2.60	2.70	28
29	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.79	29	1.84	1.90	1.97	2.04	2.12	2.20	2.29	2.38	2.48	2.58	2.69	2.80	2.91	29
30	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.75	1.79	1.84	1.89	30	1.95	2.02	2.10	2.18	2.27	2.36	2.46	2.57	2.67	2.79	2.90	3.02	3.14	30
31	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.80	1.84	1.89	1.95	2.01	31	2.09	2.16	2.25	2.34	2.44	2.55	2.66	2.77	2.89	3.02	3.14	3.26	3.39	31
32	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.86	1.90	1.95	2.01	2.08	2.16	32	2.24	2.33	2.43	2.54	2.65	2.76	2.89	3.01	3.14	3.27	3.40	3.54	3.68	32
33	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.93	1.97	2.02	2.09	2.16	2.24	2.33	33	2.42	2.53	2.64	2.75	2.88	3.01	3.14	3.27	3.41	3.55	3.69	3.85	4.00	33
34	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	2.01	2.05	2.11	2.17	2.24	2.33	2.42	2.52	34	2.63	2.75	2.87	3.00	3.13	3.27	3.42	3.56	3.71	3.86	4.02	4.19	4.36	34
35	2.08	2.08	2.08	2.08	2.10	2.14	2.19	2.26	2.34	2.42	2.52	2.62	2.74	35	2.86	2.99	3.13	3.27	3.42	3.57	3.72	3.88	4.04	4.21	4.39	4.57	4.76	35
36	2.20	2.20	2.20	2.21	2.24	2.29	2.36	2.44	2.53	2.63	2.74	2.86	2.99	36	3.12	3.27	3.42	3.57	3.74	3.90	4.06	4.23	4.41	4.59	4.79	4.99	-	36
37	2.34	2.34	2.34	2.36	2.41	2.47	2.55	2.64	2.74	2.86	2.99	3.12	3.26	37	3.42	3.57	3.74	3.91	4.08	4.26	4.43	4.62	4.81	5.02	5.23	-	-	37
Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term
38	2.50	2.50	2.50	2.53	2.59	2.67	2.76	2.87	2.99	3.12	3.27	3.41	3.57	38	3.74	3.92	4.10	4.28	4.46	4.65	4.84	5.05	5.26	5.48	-	-	-	38
39	2.67	2.67	2.68	2.73	2.80	2.90	3.01	3.13	3.27	3.42	3.57	3.74	3.92	39	4.11	4.29	4.48	4.68	4.87	5.08	5.30	5.52	5.76	-	-	-	-	39
40	2.85	2.85	2.89	2.95	3.04	3.15	3.28	3.43	3.58	3.74	3.92	4.11	4.30	40	4.50	4.70	4.90	5.11	5.33	5.56	5.79	6.04	-	-	-	-	-	40
41	3.05	3.06	3.12	3.20	3.31	3.44	3.59	3.75	3.93	4.11	4.31	4.51	4.72	41	4.93	5.14	5.36	5.59	5.83	6.08	6.34	-	-	-	-	-	-	41
42	3.27	3.30	3.37	3.48	3.61	3.77	3.93	4.12	4.31	4.52	4.73	4.95	5.17	42	5.39	5.62	5.87	6.12	6.38	6.66	-	-	-	-	-	-	-	42
43	3.52	3.58	3.67	3.81	3.96	4.13	4.32	4.53	4.75	4.97	5.20	5.43	5.66	43	5.90	6.16	6.42	6.70	6.99	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	3.83	3.90	4.02	4.18	4.35	4.55	4.77	4.99	5.22	5.47	5.71	5.95	6.20	44	6.47	6.75	7.04	7.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	4.18	4.28	4.42	4.59	4.80	5.02	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.52	6.80	45	7.09	7.40	7.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45

46	4.59	4.71	4.87	5.07	5.30	5.54	5.79	6.05	6.31	6.58	6.86	7.15	7.46	46	7.78	8.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
47	5.04	5.18	5.37	5.60	5.84	6.10	6.38	6.64	6.92	7.21	7.52	7.84	8.18	47	8.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
48	5.55	5.70	5.93	6.17	6.44	6.72	7.00	7.28	7.58	7.90	8.24	8.60	8.97	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
49	6.10	6.29	6.53	6.79	7.08	7.36	7.66	7.97	8.30	8.65	9.03	9.43	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
50	6.70	6.92	7.18	7.46	7.75	8.05	8.38	8.72	9.09	9.48	9.90	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
51	7.35	7.60	7.87	8.16	8.47	8.80	9.15	9.54	9.95	10.39	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
52	8.06	8.32	8.60	8.90	9.24	9.60	10.01	10.44	10.90	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
53	8.82	9.07	9.36	9.70	10.07	10.49	10.94	11.43	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
54	9.59	9.86	10.18	10.57	11.00	11.47	11.98	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
55	10.40	10.70	11.08	11.52	12.01	12.55	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
56	11.27	11.63	12.08	12.59	13.14	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
57	12.23	12.67	13.19	13.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58	13.32	13.84	14.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
59	14.60	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
60	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term

Term Assurance Rates - Female Lives

Note : Premium Rates per 1000 Sum Assured w without policy fee.

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term
21	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	21	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.66	1.70	1.75	21
22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.66	1.70	1.75	22
23	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	23	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.66	1.70	1.75	23
24	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	24	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.66	1.70	1.75	24
25	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	25	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.65	1.69	1.74	1.79	1.85	25
26	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	26	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	1.73	1.77	1.83	1.89	1.95	26
27	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	27	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.67	1.71	1.76	1.81	1.87	1.93	2.00	2.07	27
28	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	28	1.68	1.68	1.68	1.68	1.70	1.74	1.79	1.85	1.91	1.98	2.05	2.12	2.20	28
29	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	29	1.69	1.69	1.69	1.73	1.78	1.83	1.89	1.96	2.03	2.10	2.18	2.26	2.35	29
30	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	30	1.69	1.72	1.77	1.82	1.87	1.94	2.01	2.08	2.16	2.24	2.33	2.42	2.52	30
31	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.71	31	1.75	1.80	1.86	1.92	1.99	2.06	2.14	2.22	2.31	2.40	2.50	2.60	2.70	31

32	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.75	1.79	32	1.84	1.90	1.97	2.04	2.12	2.20	2.29	2.38	2.48	2.58	2.69	2.80	2.91	32
33	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.75	1.79	1.84	1.89	33	1.95	2.02	2.10	2.18	2.27	2.36	2.46	2.57	2.67	2.79	2.90	3.02	3.14	33
34	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.80	1.84	1.89	1.95	2.01	34	2.09	2.16	2.25	2.34	2.44	2.55	2.66	2.77	2.89	3.02	3.14	3.26	3.39	34
35	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.86	1.90	1.95	2.01	2.08	2.16	35	2.24	2.33	2.43	2.54	2.65	2.76	2.89	3.01	3.14	3.27	3.40	3.54	3.68	35
36	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.93	1.97	2.02	2.09	2.16	2.24	2.33	36	2.42	2.53	2.64	2.75	2.88	3.01	3.14	3.27	3.41	3.55	3.69	3.85	-	36
37	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	2.01	2.05	2.11	2.17	2.24	2.33	2.42	2.52	37	2.63	2.75	2.87	3.00	3.13	3.27	3.42	3.56	3.71	3.86	4.02	-	-	37
Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term
38	2.08	2.08	2.08	2.08	2.10	2.14	2.19	2.26	2.34	2.42	2.52	2.62	2.74	38	2.86	2.99	3.13	3.27	3.42	3.57	3.72	3.88	4.04	4.21	-	-	-	38
39	2.20	2.20	2.20	2.21	2.24	2.29	2.36	2.44	2.53	2.63	2.74	2.86	2.99	39	3.12	3.27	3.42	3.57	3.74	3.90	4.06	4.23	4.41	-	-	-	-	39
40	2.34	2.34	2.34	2.36	2.41	2.47	2.55	2.64	2.74	2.86	2.99	3.12	3.26	40	3.42	3.57	3.74	3.91	4.08	4.26	4.43	4.62	-	-	-	-	-	40
41	2.50	2.50	2.50	2.53	2.59	2.67	2.76	2.87	2.99	3.12	3.27	3.41	3.57	41	3.74	3.92	4.10	4.28	4.46	4.65	4.84	-	-	-	-	-	-	41
42	2.67	2.67	2.68	2.73	2.80	2.90	3.01	3.13	3.27	3.42	3.57	3.74	3.92	42	4.11	4.29	4.48	4.68	4.87	5.08	-	-	-	-	-	-	-	42
43	2.85	2.85	2.89	2.95	3.04	3.15	3.28	3.43	3.58	3.74	3.92	4.11	4.30	43	4.50	4.70	4.90	5.11	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	3.05	3.06	3.12	3.20	3.31	3.44	3.59	3.75	3.93	4.11	4.31	4.51	4.72	44	4.93	5.14	5.36	5.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	3.27	3.30	3.37	3.48	3.61	3.77	3.93	4.12	4.31	4.52	4.73	4.95	5.17	45	5.39	5.62	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	3.52	3.58	3.67	3.81	3.96	4.13	4.32	4.53	4.75	4.97	5.20	5.43	5.66	46	5.90	6.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	3.83	3.90	4.02	4.18	4.35	4.55	4.77	4.99	5.22	5.47	5.71	5.95	6.20	47	6.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
48	4.18	4.28	4.42	4.59	4.80	5.02	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.52	6.80	48														48
49	4.59	4.71	4.87	5.07	5.30	5.54	5.79	6.05	6.31	6.58	6.86	7.15	-	49														49
50	5.04	5.18	5.37	5.60	5.84	6.10	6.38	6.64	6.92	7.21	7.52	-	-	50														50
51	5.55	5.70	5.93	6.17	6.44	6.72	7.00	7.28	7.58	7.90	-	-	-	51														51
52	6.10	6.29	6.53	6.79	7.08	7.36	7.66	7.97	8.30	-	-	-	-	52														52
53	6.70	6.92	7.18	7.46	7.75	8.05	8.38	8.72	-	-	-	-	-	53														53
54	7.35	7.60	7.87	8.16	8.47	8.80	9.15	-	-	-	-	-	-	54														54
55	8.06	8.32	8.60	8.90	9.24	9.60	-	-	-	-	-	-	-	55														55
56	8.82	9.07	9.36	9.70	10.07	-	-	-	-	-	-	-	-	56														56
57	9.59	9.86	10.18	10.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57														57
58	10.40	10.70	11.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58														58
59	11.27	11.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59														59
60	12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60														60
Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Age/Term	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Age/Term