



Max Life Cancer Insurance Plan

UIN:104N093V04

A Non-Linked Non-Participating Individual Pure Risk Premium Health Insurance Plan

Premium Rates (Per Rs. 1000 Sum Insured). Please note that GST (including any other cess) on the premium is collected separately.

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs. 10 Lac										Sum Insured: Rs. 15 Lac									
	Male					Female					Male					Female				
	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	2.45	2.77	3.15	NA	NA	3.55	3.88	4.18	NA	NA	2.05	2.35	2.74	NA	NA	3.15	3.47	3.75	NA	NA
26	2.52	2.84	3.25	NA	NA	3.69	4.03	4.35	NA	NA	2.12	2.44	2.84	NA	NA	3.3	3.63	3.93	NA	NA
27	2.58	2.93	3.37	NA	NA	3.85	4.2	4.54	NA	NA	2.18	2.52	2.94	NA	NA	3.47	3.8	4.12	NA	NA
28	2.64	3.00	3.48	NA	NA	4.02	4.38	4.73	NA	NA	2.24	2.6	3.07	NA	NA	3.63	3.98	4.32	NA	NA
29	2.72	3.1	3.59	NA	NA	4.19	4.58	4.94	NA	NA	2.32	2.7	3.19	NA	NA	3.8	4.18	4.52	NA	NA
30	2.79	3.2	3.73	4.3	NA	4.38	4.78	5.15	5.48	NA	2.4	2.82	3.33	3.88	NA	4	4.38	4.74	5.05	NA
31	2.88	3.32	3.87	4.48	NA	4.58	4.99	5.38	5.73	NA	2.49	2.93	3.47	4.07	NA	4.2	4.59	4.97	5.3	NA
32	2.97	3.44	4.03	4.68	NA	4.79	5.22	5.62	5.98	NA	2.58	3.05	3.63	4.25	NA	4.42	4.82	5.22	5.55	NA
33	3.08	3.57	4.19	4.88	NA	5.02	5.44	5.87	6.24	NA	2.69	3.18	3.79	4.47	NA	4.64	5.05	5.47	5.82	NA

34	3.19	3.72	4.38	5.1	NA	5.24	5.69	6.13	6.52	NA	2.8	3.33	3.98	4.69	NA	4.88	5.3	5.73	6.1	NA
35	3.32	3.87	4.58	5.35	6.07	5.49	5.94	6.4	6.8	7.15	2.94	3.49	4.18	4.94	5.64	5.13	5.57	6	6.39	6.73
36	3.47	4.04	4.79	5.62	6.38	5.75	6.22	6.68	7.09	7.45	3.08	3.67	4.4	5.2	5.95	5.39	5.84	6.29	6.69	7.04
37	3.62	4.24	5.03	5.89	6.7	6.04	6.5	6.98	7.4	7.78	3.24	3.85	4.64	5.49	6.29	5.67	6.13	6.59	7	7.37
38	3.8	4.44	5.28	6.2	7.07	6.33	6.79	7.28	7.73	8.12	3.43	4.07	4.89	5.8	6.65	5.97	6.43	6.9	7.33	7.7
39	4	4.68	5.55	6.54	7.45	6.63	7.09	7.59	8.05	8.45	3.63	4.3	5.18	6.14	7.04	6.28	6.74	7.22	7.67	8.05
40	4.22	4.93	5.85	6.9	7.87	6.97	7.42	7.92	8.39	8.8	3.84	4.55	5.48	6.5	7.45	6.6	7.05	7.55	8	8.4
41	4.47	5.2	6.19	7.29	8.32	7.32	7.74	8.27	8.74	9.18	4.09	4.84	5.82	6.9	7.9	6.97	7.4	7.9	8.37	8.78
42	4.75	5.5	6.54	7.72	8.8	7.69	8.09	8.62	9.1	9.54	4.37	5.14	6.18	7.33	8.39	7.34	7.75	8.25	8.73	9.15
43	5.07	5.84	6.93	8.17	9.32	8.09	8.45	8.97	9.47	9.93	4.69	5.48	6.57	7.78	8.92	7.74	8.12	8.62	9.1	9.54
44	5.43	6.2	7.35	8.65	9.88	8.54	8.84	9.34	9.85	10.33	5.04	5.84	6.99	8.28	9.48	8.19	8.5	9	9.49	9.95
45	5.87	6.62	7.82	9.19	10.49	9.04	9.25	9.74	10.25	10.73	5.47	6.25	7.45	8.82	10.09	8.69	8.93	9.4	9.9	10.37
46	NA	7.07	8.32	9.77	11.13	NA	9.7	10.15	10.67	11.15	NA	6.72	7.95	9.39	10.74	NA	9.38	9.83	10.32	10.79
47	NA	7.57	8.85	10.38	11.83	NA	10.17	10.59	11.09	11.59	NA	7.2	8.49	10.02	11.44	NA	9.85	10.27	10.75	11.23
48	NA	8.12	9.43	11.04	12.57	NA	10.68	11.04	11.53	12.03	NA	7.77	9.08	10.68	12.18	NA	10.37	10.72	11.19	11.68
49	NA	8.73	10.05	11.74	13.35	NA	11.23	11.5	11.98	12.48	NA	8.38	9.72	11.39	12.98	NA	10.92	11.2	11.65	12.14
50	NA	9.42	10.74	12.5	14.2	NA	11.8	11.99	12.44	12.94	NA	9.07	10.4	12.15	13.83	NA	11.5	11.7	12.13	12.62

51	NA	NA	11.48	13.32	15.1	NA	NA	12.52	12.92	13.42	NA	NA	11.15	12.98	14.74	NA	NA	12.23	12.62	13.1
52	NA	NA	12.28	14.18	16.07	NA	NA	13.07	13.42	13.9	NA	NA	11.97	13.85	15.7	NA	NA	12.78	13.13	13.59
53	NA	NA	13.17	15.12	17.09	NA	NA	13.65	13.93	14.4	NA	NA	12.85	14.8	16.74	NA	NA	13.38	13.65	14.1
54	NA	NA	14.15	16.13	18.19	NA	NA	14.29	14.48	14.93	NA	NA	13.87	15.83	17.85	NA	NA	14.03	14.22	14.64
55	NA	NA	15.28	17.24	19.38	NA	NA	15	15.07	15.48	NA	NA	14.99	16.95	19.07	NA	NA	14.74	14.82	15.2
56	NA	NA	NA	18.45	20.65	NA	NA	NA	15.69	16.05	NA	NA	NA	18.18	20.35	NA	NA	NA	15.45	15.79
57	NA	NA	NA	19.78	22.03	NA	NA	NA	16.37	16.64	NA	NA	NA	19.52	21.74	NA	NA	NA	16.14	16.4
58	NA	NA	NA	21.23	23.49	NA	NA	NA	17.08	17.28	NA	NA	NA	20.99	23.22	NA	NA	NA	16.85	17.04
59	NA	NA	NA	22.83	25.07	NA	NA	NA	17.83	17.93	NA	NA	NA	22.63	24.82	NA	NA	NA	17.62	17.7
60	NA	NA	NA	24.63	26.77	NA	NA	NA	18.6	18.6	NA	NA	NA	24.47	26.55	NA	NA	NA	18.4	18.4
61	NA	NA	NA	NA	28.57	NA	NA	NA	NA	19.25	NA	NA	NA	NA	28.42	NA	NA	NA	NA	19.07
62	NA	NA	NA	NA	30.52	NA	NA	NA	NA	19.95	NA	NA	NA	NA	30.39	NA	NA	NA	NA	19.78
63	NA	NA	NA	NA	32.6	NA	NA	NA	NA	20.68	NA	NA	NA	NA	32.53	NA	NA	NA	NA	20.52
64	NA	NA	NA	NA	34.87	NA	NA	NA	NA	21.44	NA	NA	NA	NA	34.84	NA	NA	NA	NA	21.29
65	NA	NA	NA	NA	37.33	NA	NA	NA	NA	22.28	NA	NA	NA	NA	37.38	NA	NA	NA	NA	22.14

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs. 20 Lac										Sum Insured: Rs. 25 Lac									
	Male					Female					Male					Female				
	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	1.85	2.15	2.53	NA	NA	2.95	3.25	3.54	NA	NA	1.73	2.03	2.4	NA	NA	2.84	3.13	3.42	NA	NA
26	1.92	2.23	2.63	NA	NA	3.1	3.43	3.72	NA	NA	1.79	2.12	2.5	NA	NA	2.99	3.3	3.59	NA	NA
27	1.98	2.32	2.74	NA	NA	3.27	3.6	3.9	NA	NA	1.87	2.2	2.62	NA	NA	3.15	3.48	3.78	NA	NA
28	2.05	2.42	2.85	NA	NA	3.44	3.78	4.1	NA	NA	1.93	2.29	2.74	NA	NA	3.32	3.67	3.98	NA	NA
29	2.13	2.5	2.98	NA	NA	3.62	3.98	4.32	NA	NA	2	2.39	2.87	NA	NA	3.5	3.85	4.19	NA	NA
30	2.2	2.62	3.12	3.68	NA	3.8	4.18	4.54	4.84	NA	2.09	2.49	3	3.55	NA	3.69	4.07	4.42	4.72	NA
31	2.29	2.73	3.27	3.85	NA	4.02	4.4	4.77	5.09	NA	2.18	2.62	3.15	3.73	NA	3.9	4.28	4.64	4.97	NA
32	2.39	2.85	3.43	4.05	NA	4.23	4.63	5.02	5.34	NA	2.28	2.74	3.3	3.93	NA	4.12	4.52	4.89	5.22	NA
33	2.5	2.99	3.6	4.27	NA	4.45	4.87	5.27	5.62	NA	2.39	2.88	3.48	4.14	NA	4.34	4.75	5.14	5.49	NA
34	2.62	3.14	3.79	4.49	NA	4.69	5.12	5.53	5.89	NA	2.5	3.03	3.67	4.37	NA	4.58	5	5.42	5.77	NA
35	2.75	3.3	3.99	4.74	5.43	4.94	5.38	5.82	6.19	6.52	2.64	3.19	3.87	4.62	5.3	4.83	5.27	5.69	6.07	6.39
36	2.89	3.48	4.2	5	5.74	5.22	5.65	6.1	6.49	6.83	2.79	3.37	4.09	4.89	5.62	5.1	5.54	5.99	6.37	6.7
37	3.05	3.68	4.44	5.29	6.08	5.49	5.94	6.4	6.8	7.17	2.94	3.57	4.33	5.18	5.95	5.38	5.84	6.29	6.69	7.04

38	3.24	3.88	4.7	5.6	6.44	5.79	6.24	6.72	7.13	7.5	3.13	3.78	4.59	5.49	6.32	5.68	6.13	6.6	7.02	7.38
39	3.43	4.12	4.99	5.94	6.83	6.1	6.55	7.04	7.47	7.85	3.33	4	4.88	5.83	6.7	5.99	6.44	6.93	7.35	7.73
40	3.65	4.38	5.29	6.3	7.25	6.43	6.88	7.37	7.82	8.22	3.54	4.27	5.18	6.19	7.13	6.33	6.78	7.27	7.7	8.09
41	3.9	4.65	5.63	6.7	7.7	6.79	7.22	7.72	8.18	8.58	3.79	4.54	5.52	6.59	7.58	6.68	7.12	7.6	8.07	8.47
42	4.18	4.95	5.99	7.13	8.19	7.17	7.58	8.08	8.54	8.97	4.07	4.85	5.88	7.02	8.07	7.05	7.47	7.97	8.43	8.84
43	4.49	5.29	6.38	7.59	8.72	7.57	7.95	8.44	8.93	9.35	4.38	5.19	6.27	7.48	8.59	7.47	7.84	8.34	8.82	9.24
44	4.85	5.67	6.8	8.09	9.28	8.02	8.34	8.83	9.32	9.75	4.74	5.55	6.69	7.98	9.15	7.92	8.24	8.73	9.2	9.64
45	5.27	6.08	7.27	8.63	9.89	8.52	8.77	9.24	9.72	10.18	5.15	5.97	7.17	8.52	9.77	8.4	8.67	9.14	9.62	10.07
46	NA	6.53	7.78	9.2	10.54	NA	9.22	9.67	10.14	10.62	NA	6.43	7.67	9.09	10.43	NA	9.12	9.57	10.04	10.5
47	NA	7.03	8.32	9.83	11.24	NA	9.69	10.1	10.58	11.05	NA	6.93	8.22	9.72	11.13	NA	9.59	10	10.48	10.95
48	NA	7.59	8.9	10.49	11.99	NA	10.2	10.57	11.03	11.5	NA	7.48	8.8	10.39	11.88	NA	10.12	10.47	10.93	11.4
49	NA	8.2	9.54	11.22	12.79	NA	10.75	11.04	11.49	11.98	NA	8.09	9.44	11.1	12.68	NA	10.67	10.95	11.4	11.88
50	NA	8.89	10.23	11.98	13.64	NA	11.34	11.55	11.98	12.45	NA	8.79	10.14	11.88	13.53	NA	11.25	11.47	11.88	12.35
51	NA	NA	10.99	12.8	14.55	NA	NA	12.08	12.47	12.94	NA	NA	10.89	12.7	14.44	NA	NA	11.99	12.38	12.84
52	NA	NA	11.8	13.69	15.53	NA	NA	12.64	12.98	13.44	NA	NA	11.72	13.59	15.42	NA	NA	12.55	12.89	13.35
53	NA	NA	12.7	14.64	16.57	NA	NA	13.24	13.5	13.95	NA	NA	12.62	14.54	16.47	NA	NA	13.17	13.43	13.87
54	NA	NA	13.72	15.67	17.69	NA	NA	13.9	14.08	14.49	NA	NA	13.63	15.58	17.59	NA	NA	13.82	14	14.4

55	NA	NA	14.85	16.8	18.9	NA	NA	14.6	14.69	15.07	NA	NA	14.77	16.72	18.8	NA	NA	14.53	14.6	14.98
56	NA	NA	NA	18.04	20.2	NA	NA	NA	15.33	15.65	NA	NA	NA	17.97	20.1	NA	NA	NA	15.25	15.57
57	NA	NA	NA	19.39	21.59	NA	NA	NA	16.02	16.28	NA	NA	NA	19.32	21.5	NA	NA	NA	15.95	16.2
58	NA	NA	NA	20.88	23.09	NA	NA	NA	16.75	16.93	NA	NA	NA	20.8	23	NA	NA	NA	16.69	16.85
59	NA	NA	NA	22.52	24.7	NA	NA	NA	17.52	17.6	NA	NA	NA	22.45	24.63	NA	NA	NA	17.45	17.54
60	NA	NA	NA	24.39	26.45	NA	NA	NA	18.3	18.3	NA	NA	NA	24.34	26.39	NA	NA	NA	18.25	18.25
61	NA	NA	NA	NA	28.33	NA	NA	NA	NA	18.98	NA	NA	NA	NA	28.28	NA	NA	NA	NA	18.93
62	NA	NA	NA	NA	30.33	NA	NA	NA	NA	19.69	NA	NA	NA	NA	30.29	NA	NA	NA	NA	19.64
63	NA	NA	NA	NA	32.49	NA	NA	NA	NA	20.43	NA	NA	NA	NA	32.47	NA	NA	NA	NA	20.38
64	NA	NA	NA	NA	34.83	NA	NA	NA	NA	21.22	NA	NA	NA	NA	34.83	NA	NA	NA	NA	21.18
65	NA	NA	NA	NA	37.4	NA	NA	NA	NA	22.08	NA	NA	NA	NA	37.42	NA	NA	NA	NA	22.03
Sum Insured: Rs. 30 Lac and 35 Lac											Sum Insured: Rs. 40 Lac and above									
Male					Female					Male					Female					
Maturity Age -> / Age at Inception	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	1.65	1.95	2.32	NA	NA	2.75	3.05	3.33	NA	NA	1.55	1.85	2.22	NA	NA	2.67	2.95	3.22	NA	NA
26	1.72	2.03	2.43	NA	NA	2.92	3.22	3.5	NA	NA	1.62	1.93	2.32	NA	NA	2.82	3.12	3.4	NA	NA

27	1.78	2.12	2.53	NA	NA	3.08	3.4	3.7	NA	NA	1.69	2.02	2.43	NA	NA	2.98	3.29	3.59	NA	NA
28	1.85	2.22	2.65	NA	NA	3.24	3.58	3.9	NA	NA	1.75	2.12	2.55	NA	NA	3.15	3.48	3.79	NA	NA
29	1.93	2.32	2.78	NA	NA	3.43	3.78	4.1	NA	NA	1.84	2.22	2.68	NA	NA	3.33	3.68	4	NA	NA
30	2.02	2.42	2.92	3.47	NA	3.62	3.99	4.33	4.63	NA	1.92	2.32	2.82	3.37	NA	3.53	3.89	4.23	4.53	NA
31	2.1	2.54	3.07	3.65	NA	3.83	4.2	4.57	4.88	NA	2.02	2.44	2.97	3.54	NA	3.73	4.1	4.47	4.77	NA
32	2.2	2.67	3.23	3.84	NA	4.04	4.44	4.82	5.14	NA	2.12	2.57	3.13	3.74	NA	3.94	4.34	4.72	5.03	NA
33	2.32	2.8	3.4	4.05	NA	4.27	4.68	5.07	5.4	NA	2.22	2.7	3.3	3.95	NA	4.18	4.58	4.97	5.3	NA
34	2.43	2.95	3.59	4.29	NA	4.5	4.93	5.34	5.69	NA	2.34	2.85	3.49	4.19	NA	4.42	4.83	5.24	5.59	NA
35	2.57	3.12	3.79	4.54	5.22	4.75	5.19	5.62	5.99	6.3	2.47	3.02	3.69	4.44	5.12	4.67	5.1	5.52	5.88	6.19
36	2.72	3.29	4.02	4.8	5.53	5.03	5.48	5.9	6.29	6.63	2.62	3.2	3.92	4.7	5.43	4.94	5.38	5.82	6.19	6.52
37	2.87	3.49	4.25	5.09	5.87	5.32	5.77	6.22	6.6	6.95	2.78	3.39	4.15	4.99	5.77	5.22	5.67	6.12	6.5	6.85
38	3.05	3.7	4.52	5.4	6.23	5.6	6.07	6.53	6.94	7.29	2.95	3.6	4.42	5.3	6.13	5.52	5.97	6.43	6.84	7.19
39	3.25	3.93	4.8	5.74	6.63	5.92	6.38	6.85	7.28	7.64	3.15	3.84	4.7	5.65	6.52	5.83	6.29	6.75	7.18	7.54
40	3.47	4.19	5.1	6.12	7.04	6.25	6.7	7.19	7.63	8.02	3.38	4.1	5.02	6.02	6.94	6.17	6.62	7.09	7.53	7.92
41	3.72	4.47	5.44	6.5	7.49	6.62	7.04	7.54	7.99	8.38	3.63	4.38	5.35	6.42	7.39	6.52	6.95	7.44	7.89	8.29
42	3.99	4.78	5.8	6.94	7.99	6.99	7.4	7.9	8.35	8.77	3.9	4.69	5.7	6.84	7.88	6.9	7.32	7.8	8.27	8.67
43	4.3	5.12	6.19	7.4	8.52	7.39	7.78	8.27	8.74	9.17	4.22	5.03	6.1	7.3	8.42	7.3	7.69	8.18	8.65	9.07

44	4.67	5.49	6.63	7.9	9.08	7.84	8.18	8.67	9.14	9.57	4.57	5.39	6.53	7.8	8.98	7.75	8.09	8.58	9.04	9.48
45	5.08	5.9	7.09	8.44	9.69	8.34	8.6	9.07	9.54	9.99	4.98	5.8	7	8.34	9.59	8.25	8.52	8.98	9.45	9.9
46	NA	6.35	7.6	9.02	10.34	NA	9.05	9.49	9.98	10.43	NA	6.27	7.5	8.93	10.25	NA	8.97	9.42	9.89	10.34
47	NA	6.85	8.14	9.64	11.05	NA	9.53	9.94	10.42	10.88	NA	6.77	8.05	9.55	10.95	NA	9.45	9.87	10.33	10.79
48	NA	7.4	8.74	10.32	11.8	NA	10.04	10.4	10.87	11.34	NA	7.32	8.65	10.23	11.7	NA	9.97	10.33	10.79	11.25
49	NA	8.03	9.38	11.03	12.6	NA	10.6	10.89	11.34	11.8	NA	7.94	9.29	10.94	12.5	NA	10.53	10.82	11.25	11.72
50	NA	8.72	10.07	11.8	13.45	NA	11.19	11.4	11.82	12.29	NA	8.63	9.99	11.72	13.37	NA	11.12	11.33	11.74	12.2
51	NA	NA	10.83	12.63	14.38	NA	NA	11.94	12.32	12.78	NA	NA	10.75	12.55	14.28	NA	NA	11.87	12.24	12.7
52	NA	NA	11.65	13.52	15.35	NA	NA	12.5	12.83	13.29	NA	NA	11.57	13.44	15.27	NA	NA	12.43	12.77	13.2
53	NA	NA	12.55	14.48	16.39	NA	NA	13.1	13.37	13.8	NA	NA	12.48	14.4	16.3	NA	NA	13.04	13.3	13.73
54	NA	NA	13.57	15.52	17.52	NA	NA	13.77	13.94	14.35	NA	NA	13.49	15.44	17.44	NA	NA	13.7	13.88	14.28
55	NA	NA	14.72	16.65	18.74	NA	NA	14.48	14.55	14.93	NA	NA	14.64	16.58	18.65	NA	NA	14.42	14.49	14.85
56	NA	NA	NA	17.9	20.04	NA	NA	NA	15.2	15.52	NA	NA	NA	17.84	19.97	NA	NA	NA	15.15	15.45
57	NA	NA	NA	19.27	21.45	NA	NA	NA	15.9	16.15	NA	NA	NA	19.2	21.38	NA	NA	NA	15.84	16.09
58	NA	NA	NA	20.77	22.95	NA	NA	NA	16.64	16.82	NA	NA	NA	20.7	22.89	NA	NA	NA	16.59	16.75
59	NA	NA	NA	22.42	24.58	NA	NA	NA	17.4	17.49	NA	NA	NA	22.37	24.53	NA	NA	NA	17.35	17.44
60	NA	NA	NA	24.3	26.34	NA	NA	NA	18.2	18.2	NA	NA	NA	24.27	26.29	NA	NA	NA	18.15	18.15

61	NA	NA	NA	NA	28.24	NA	NA	NA	NA	18.89	NA	NA	NA	NA	28.2	NA	NA	NA	NA	18.84
62	NA	NA	NA	NA	30.27	NA	NA	NA	NA	19.6	NA	NA	NA	NA	30.23	NA	NA	NA	NA	19.57
63	NA	NA	NA	NA	32.45	NA	NA	NA	NA	20.35	NA	NA	NA	NA	32.43	NA	NA	NA	NA	20.32
64	NA	NA	NA	NA	34.83	NA	NA	NA	NA	21.14	NA	NA	NA	NA	34.82	NA	NA	NA	NA	21.1
65	NA	NA	NA	NA	37.43	NA	NA	NA	NA	22	NA	NA	NA	NA	37.44	NA	NA	NA	NA	21.97

Premium Rates for sales made through Online channel (Per Rs. 1000 Sum Insured). Please note that GST (including any other cess) on the premium is collected separately.

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs. 10 Lac										Sum Insured: Rs. 15 Lac									
	Male					Female					Male					Female				
	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	2.13	2.49	2.93	NA	NA	3.22	3.57	3.89	NA	NA	1.8	2.14	2.57	NA	NA	2.89	3.22	3.53	NA	NA
26	2.18	2.55	3.03	NA	NA	3.34	3.7	4.05	NA	NA	1.87	2.22	2.67	NA	NA	3.03	3.37	3.69	NA	NA
27	2.24	2.64	3.13	NA	NA	3.49	3.87	4.23	NA	NA	1.92	2.3	2.78	NA	NA	3.17	3.53	3.87	NA	NA
28	2.3	2.72	3.24	NA	NA	3.63	4.03	4.4	NA	NA	1.98	2.39	2.89	NA	NA	3.32	3.69	4.05	NA	NA
29	2.37	2.8	3.37	NA	NA	3.78	4.19	4.59	NA	NA	2.05	2.48	3.02	NA	NA	3.47	3.87	4.24	NA	NA
30	2.43	2.9	3.49	4.15	NA	3.94	4.38	4.79	5.17	NA	2.13	2.58	3.14	3.79	NA	3.64	4.04	4.44	4.79	NA
31	2.52	3	3.63	4.34	NA	4.12	4.57	4.99	5.39	NA	2.2	2.69	3.29	3.98	NA	3.8	4.24	4.65	5.02	NA

32	2.59	3.13	3.78	4.53	NA	4.29	4.75	5.2	5.62	NA	2.29	2.8	3.44	4.17	NA	3.99	4.44	4.87	5.25	NA
33	2.69	3.24	3.94	4.74	NA	4.48	4.95	5.43	5.85	NA	2.39	2.93	3.6	4.38	NA	4.18	4.64	5.09	5.5	NA
34	2.79	3.38	4.12	4.97	NA	4.67	5.17	5.65	6.1	NA	2.49	3.07	3.79	4.6	NA	4.38	4.85	5.33	5.75	NA
35	2.9	3.53	4.32	5.2	6.09	4.87	5.39	5.9	6.37	6.79	2.62	3.22	3.98	4.85	5.72	4.58	5.08	5.57	6.02	6.42
36	3.03	3.69	4.52	5.47	6.42	5.08	5.62	6.14	6.63	7.08	2.74	3.38	4.19	5.12	6.04	4.79	5.32	5.82	6.28	6.7
37	3.17	3.87	4.74	5.75	6.75	5.29	5.85	6.4	6.9	7.37	2.88	3.57	4.42	5.4	6.38	5.02	5.55	6.08	6.57	7
38	3.32	4.05	4.99	6.05	7.12	5.52	6.09	6.65	7.18	7.67	3.03	3.75	4.67	5.72	6.74	5.24	5.79	6.34	6.84	7.3
39	3.48	4.27	5.25	6.38	7.5	5.75	6.34	6.93	7.47	7.98	3.19	3.97	4.93	6.04	7.14	5.48	6.04	6.62	7.14	7.62
40	3.67	4.48	5.53	6.73	7.93	5.99	6.59	7.2	7.77	8.29	3.38	4.19	5.22	6.39	7.55	5.72	6.3	6.89	7.44	7.94
41	3.87	4.73	5.84	7.12	8.38	6.24	6.85	7.48	8.07	8.62	3.58	4.44	5.53	6.78	8	5.98	6.58	7.18	7.74	8.27
42	4.08	4.99	6.17	7.52	8.85	6.5	7.12	7.77	8.38	8.94	3.8	4.7	5.85	7.18	8.49	6.24	6.85	7.48	8.05	8.6
43	4.32	5.28	6.52	7.95	9.37	6.78	7.39	8.07	8.69	9.28	4.04	4.99	6.22	7.62	9	6.53	7.13	7.78	8.38	8.94
44	4.59	5.58	6.89	8.42	9.92	7.08	7.68	8.37	9	9.62	4.32	5.3	6.6	8.09	9.55	6.82	7.42	8.08	8.7	9.29
45	4.89	5.92	7.3	8.9	10.49	7.39	7.98	8.68	9.34	9.97	4.62	5.64	7	8.59	10.14	7.14	7.72	8.39	9.04	9.64
46	NA	6.27	7.73	9.43	11.12	NA	8.29	8.99	9.67	10.32	NA	6	7.44	9.12	10.77	NA	8.03	8.72	9.38	10
47	NA	6.65	8.19	9.99	11.77	NA	8.6	9.3	10	10.68	NA	6.39	7.92	9.68	11.43	NA	8.35	9.04	9.72	10.37
48	NA	7.07	8.68	10.58	12.45	NA	8.93	9.63	10.34	11.04	NA	6.8	8.4	10.28	12.13	NA	8.69	9.38	10.07	10.73

49	NA	7.5	9.19	11.2	13.18	NA	9.27	9.97	10.68	11.39	NA	7.24	8.92	10.9	12.85	NA	9.04	9.72	10.42	11.1
50	NA	7.97	9.73	11.84	13.94	NA	9.63	10.29	11.03	11.75	NA	7.72	9.47	11.55	13.62	NA	9.4	10.05	10.77	11.47
51	NA	NA	10.3	12.54	14.75	NA	NA	10.64	11.38	12.13	NA	NA	10.05	12.25	14.43	NA	NA	10.42	11.12	11.84
52	NA	NA	10.93	13.27	15.59	NA	NA	11	11.74	12.5	NA	NA	10.68	12.99	15.29	NA	NA	10.78	11.49	12.23
53	NA	NA	11.59	14.04	16.49	NA	NA	11.38	12.1	12.88	NA	NA	11.35	13.78	16.19	NA	NA	11.17	11.87	12.62
54	NA	NA	12.3	14.87	17.44	NA	NA	11.79	12.48	13.27	NA	NA	12.08	14.62	17.14	NA	NA	11.58	12.25	13
55	NA	NA	13.09	15.74	18.44	NA	NA	12.23	12.87	13.67	NA	NA	12.87	15.5	18.15	NA	NA	12.03	12.64	13.42
56	NA	NA	NA	16.68	19.49	NA	NA	NA	13.27	14.07	NA	NA	NA	16.45	19.23	NA	NA	NA	13.05	13.82
57	NA	NA	NA	17.67	20.59	NA	NA	NA	13.68	14.47	NA	NA	NA	17.45	20.34	NA	NA	NA	13.49	14.24
58	NA	NA	NA	18.7	21.74	NA	NA	NA	14.12	14.88	NA	NA	NA	18.52	21.5	NA	NA	NA	13.93	14.65
59	NA	NA	NA	19.82	22.94	NA	NA	NA	14.55	15.28	NA	NA	NA	19.64	22.72	NA	NA	NA	14.38	15.07
60	NA	NA	NA	20.99	24.17	NA	NA	NA	15	15.68	NA	NA	NA	20.83	23.97	NA	NA	NA	14.85	15.48
61	NA	NA	NA	NA	25.45	NA	NA	NA	NA	16.09	NA	NA	NA	NA	25.28	NA	NA	NA	NA	15.92
62	NA	NA	NA	NA	26.79	NA	NA	NA	NA	16.53	NA	NA	NA	NA	26.63	NA	NA	NA	NA	16.35
63	NA	NA	NA	NA	28.17	NA	NA	NA	NA	16.97	NA	NA	NA	NA	28.03	NA	NA	NA	NA	16.82
64	NA	NA	NA	NA	29.59	NA	NA	NA	NA	17.44	NA	NA	NA	NA	29.49	NA	NA	NA	NA	17.29
65	NA	NA	NA	NA	31.08	NA	NA	NA	NA	17.94	NA	NA	NA	NA	31.03	NA	NA	NA	NA	17.82

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs 20 Lac										Sum Insured: Rs 25 Lac									
	Male					Female					Male					Female				
	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	1.64	1.98	2.39	NA	NA	2.73	3.04	3.34	NA	NA	1.55	1.88	2.28	NA	NA	2.63	2.94	3.23	NA	NA
26	1.7	2.05	2.49	NA	NA	2.87	3.19	3.52	NA	NA	1.6	1.95	2.38	NA	NA	2.77	3.09	3.4	NA	NA
27	1.77	2.13	2.6	NA	NA	3	3.35	3.69	NA	NA	1.67	2.03	2.49	NA	NA	2.9	3.25	3.58	NA	NA
28	1.83	2.22	2.72	NA	NA	3.15	3.52	3.87	NA	NA	1.73	2.13	2.6	NA	NA	3.07	3.42	3.77	NA	NA
29	1.9	2.32	2.84	NA	NA	3.32	3.69	4.07	NA	NA	1.8	2.22	2.73	NA	NA	3.22	3.59	3.95	NA	NA
30	1.98	2.42	2.98	3.6	NA	3.48	3.88	4.27	4.62	NA	1.88	2.32	2.87	3.49	NA	3.39	3.78	4.15	4.5	NA
31	2.05	2.53	3.12	3.79	NA	3.65	4.08	4.48	4.84	NA	1.97	2.43	3.02	3.68	NA	3.57	3.98	4.37	4.73	NA
32	2.14	2.64	3.28	3.99	NA	3.84	4.28	4.69	5.08	NA	2.05	2.55	3.17	3.88	NA	3.74	4.18	4.59	4.97	NA
33	2.24	2.78	3.44	4.2	NA	4.03	4.48	4.93	5.32	NA	2.15	2.68	3.34	4.09	NA	3.94	4.39	4.82	5.22	NA
34	2.35	2.92	3.63	4.43	NA	4.23	4.7	5.15	5.58	NA	2.27	2.82	3.53	4.33	NA	4.14	4.6	5.05	5.47	NA
35	2.47	3.07	3.82	4.68	5.53	4.43	4.93	5.4	5.84	6.23	2.38	2.98	3.72	4.58	5.42	4.34	4.83	5.3	5.73	6.12
36	2.59	3.23	4.03	4.94	5.85	4.65	5.15	5.65	6.1	6.52	2.5	3.14	3.93	4.84	5.74	4.57	5.07	5.57	6	6.42
37	2.73	3.42	4.27	5.23	6.19	4.87	5.4	5.92	6.39	6.82	2.65	3.32	4.17	5.13	6.08	4.79	5.32	5.82	6.29	6.7

38	2.89	3.6	4.5	5.54	6.55	5.1	5.64	6.19	6.68	7.13	2.8	3.52	4.42	5.44	6.45	5.02	5.55	6.09	6.58	7.02
39	3.05	3.82	4.78	5.87	6.95	5.34	5.9	6.47	6.97	7.44	2.97	3.73	4.68	5.77	6.84	5.25	5.82	6.37	6.87	7.33
40	3.24	4.04	5.07	6.23	7.38	5.59	6.17	6.74	7.28	7.77	3.15	3.95	4.97	6.13	7.27	5.5	6.08	6.65	7.18	7.65
41	3.44	4.29	5.38	6.6	7.83	5.84	6.43	7.03	7.58	8.09	3.35	4.2	5.28	6.5	7.72	5.77	6.35	6.94	7.49	7.99
42	3.67	4.57	5.7	7.02	8.32	6.12	6.72	7.33	7.9	8.43	3.58	4.48	5.62	6.92	8.2	6.04	6.63	7.24	7.8	8.33
43	3.9	4.85	6.07	7.45	8.83	6.39	6.99	7.63	8.22	8.77	3.82	4.77	5.98	7.35	8.73	6.32	6.92	7.54	8.13	8.67
44	4.18	5.17	6.45	7.93	9.38	6.69	7.29	7.94	8.55	9.12	4.09	5.08	6.37	7.83	9.28	6.62	7.2	7.85	8.45	9.02
45	4.48	5.5	6.87	8.43	9.97	7.02	7.59	8.25	8.89	9.48	4.39	5.42	6.78	8.33	9.87	6.94	7.52	8.18	8.79	9.38
46	NA	5.87	7.3	8.97	10.59	NA	7.9	8.58	9.23	9.84	NA	5.78	7.22	8.87	10.49	NA	7.83	8.5	9.14	9.74
47	NA	6.25	7.77	9.53	11.25	NA	8.24	8.92	9.58	10.2	NA	6.18	7.68	9.43	11.15	NA	8.17	8.84	9.49	10.12
48	NA	6.67	8.27	10.12	11.95	NA	8.57	9.25	9.93	10.58	NA	6.59	8.18	10.03	11.85	NA	8.5	9.18	9.84	10.49
49	NA	7.12	8.79	10.75	12.69	NA	8.92	9.59	10.28	10.95	NA	7.04	8.7	10.67	12.59	NA	8.85	9.52	10.19	10.85
50	NA	7.59	9.34	11.42	13.45	NA	9.29	9.93	10.63	11.32	NA	7.52	9.25	11.33	13.37	NA	9.22	9.87	10.55	11.23
51	NA	NA	9.93	12.12	14.28	NA	NA	10.29	10.99	11.7	NA	NA	9.85	12.03	14.18	NA	NA	10.23	10.92	11.62
52	NA	NA	10.55	12.85	15.13	NA	NA	10.67	11.37	12.09	NA	NA	10.48	12.77	15.04	NA	NA	10.6	11.29	12
53	NA	NA	11.23	13.64	16.04	NA	NA	11.07	11.74	12.48	NA	NA	11.15	13.57	15.95	NA	NA	11	11.68	12.4
54	NA	NA	11.97	14.48	17	NA	NA	11.48	12.13	12.88	NA	NA	11.89	14.4	16.92	NA	NA	11.42	12.07	12.8

55	NA	NA	12.77	15.38	18.02	NA	NA	11.93	12.54	13.29	NA	NA	12.7	15.3	17.93	NA	NA	11.87	12.47	13.22
56	NA	NA	NA	16.33	19.09	NA	NA	NA	12.95	13.7	NA	NA	NA	16.27	19	NA	NA	NA	12.89	13.63
57	NA	NA	NA	17.34	20.22	NA	NA	NA	13.39	14.13	NA	NA	NA	17.28	20.13	NA	NA	NA	13.33	14.05
58	NA	NA	NA	18.42	21.38	NA	NA	NA	13.84	14.54	NA	NA	NA	18.35	21.32	NA	NA	NA	13.78	14.48
59	NA	NA	NA	19.55	22.6	NA	NA	NA	14.29	14.97	NA	NA	NA	19.49	22.54	NA	NA	NA	14.24	14.9
60	NA	NA	NA	20.75	23.87	NA	NA	NA	14.77	15.39	NA	NA	NA	20.7	23.8	NA	NA	NA	14.73	15.33
61	NA	NA	NA	NA	25.19	NA	NA	NA	NA	15.83	NA	NA	NA	NA	25.13	NA	NA	NA	NA	15.77
62	NA	NA	NA	NA	26.55	NA	NA	NA	NA	16.27	NA	NA	NA	NA	26.52	NA	NA	NA	NA	16.23
63	NA	NA	NA	NA	27.98	NA	NA	NA	NA	16.74	NA	NA	NA	NA	27.94	NA	NA	NA	NA	16.69
64	NA	NA	NA	NA	29.45	NA	NA	NA	NA	17.23	NA	NA	NA	NA	29.43	NA	NA	NA	NA	17.19
65	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	17.77	NA	NA	NA	NA	30.99	NA	NA	NA	NA	17.73
Sum Insured: Rs 30 Lac and 35 Lac											Sum Insured: Rs 40 Lac and above									
Male					Female					Male					Female					
Maturity Age -> / Age at Inception	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs	55 yrs	60 yrs	65 yrs	70 yrs	75 yrs
25	1.49	1.8	2.2	NA	NA	2.57	2.87	3.17	NA	NA	1.4	1.72	2.12	NA	NA	2.48	2.78	3.07	NA	NA
26	1.54	1.88	2.32	NA	NA	2.7	3.03	3.33	NA	NA	1.47	1.8	2.22	NA	NA	2.62	2.94	3.24	NA	NA

27	1.6	1.97	2.42	NA	NA	2.84	3.18	3.5	NA	NA	1.53	1.88	2.33	NA	NA	2.77	3.1	3.42	NA	NA
28	1.67	2.05	2.54	NA	NA	2.99	3.35	3.69	NA	NA	1.59	1.98	2.45	NA	NA	2.92	3.27	3.6	NA	NA
29	1.74	2.15	2.67	NA	NA	3.15	3.53	3.89	NA	NA	1.67	2.07	2.58	NA	NA	3.08	3.45	3.8	NA	NA
30	1.82	2.25	2.8	3.43	NA	3.33	3.72	4.09	4.43	NA	1.74	2.18	2.72	3.33	NA	3.25	3.63	4	4.33	NA
31	1.9	2.37	2.94	3.6	NA	3.5	3.92	4.3	4.65	NA	1.83	2.29	2.87	3.52	NA	3.43	3.83	4.22	4.57	NA
32	1.99	2.49	3.1	3.8	NA	3.69	4.12	4.53	4.89	NA	1.92	2.4	3.02	3.72	NA	3.62	4.03	4.44	4.8	NA
33	2.09	2.62	3.28	4.03	NA	3.88	4.33	4.75	5.14	NA	2.02	2.54	3.19	3.93	NA	3.8	4.24	4.67	5.05	NA
34	2.2	2.75	3.45	4.25	NA	4.08	4.54	4.99	5.39	NA	2.13	2.68	3.38	4.17	NA	4	4.47	4.9	5.3	NA
35	2.32	2.92	3.65	4.5	5.34	4.29	4.77	5.24	5.67	6.04	2.24	2.84	3.58	4.42	5.24	4.22	4.69	5.15	5.58	5.95
36	2.45	3.08	3.87	4.77	5.67	4.5	5	5.49	5.94	6.34	2.38	3	3.79	4.68	5.57	4.43	4.93	5.42	5.85	6.24
37	2.59	3.27	4.1	5.05	6	4.73	5.25	5.75	6.22	6.64	2.52	3.19	4.02	4.97	5.92	4.65	5.18	5.68	6.13	6.54
38	2.74	3.45	4.35	5.37	6.38	4.97	5.5	6.03	6.5	6.94	2.68	3.38	4.27	5.28	6.28	4.89	5.43	5.95	6.42	6.85
39	2.92	3.67	4.62	5.7	6.77	5.2	5.75	6.3	6.8	7.27	2.84	3.59	4.54	5.62	6.68	5.13	5.68	6.23	6.72	7.17
40	3.1	3.9	4.9	6.05	7.19	5.45	6.02	6.59	7.1	7.59	3.03	3.83	4.83	5.97	7.1	5.39	5.95	6.52	7.03	7.49
41	3.3	4.15	5.22	6.44	7.64	5.72	6.29	6.88	7.42	7.92	3.23	4.08	5.14	6.35	7.55	5.64	6.23	6.8	7.34	7.83
42	3.53	4.42	5.55	6.85	8.13	5.98	6.58	7.18	7.74	8.25	3.45	4.34	5.48	6.77	8.04	5.92	6.5	7.1	7.65	8.17
43	3.77	4.7	5.92	7.29	8.65	6.27	6.87	7.49	8.07	8.6	3.7	4.64	5.84	7.22	8.57	6.2	6.79	7.42	7.99	8.52

44	4.04	5.03	6.3	7.77	9.2	6.57	7.15	7.8	8.39	8.95	3.97	4.95	6.23	7.68	9.12	6.5	7.09	7.73	8.32	8.87
45	4.34	5.37	6.72	8.27	9.79	6.89	7.47	8.12	8.74	9.32	4.27	5.29	6.64	8.19	9.7	6.83	7.4	8.05	8.67	9.23
46	NA	5.73	7.15	8.8	10.43	NA	7.78	8.45	9.08	9.68	NA	5.67	7.09	8.73	10.34	NA	7.72	8.38	9	9.6
47	NA	6.12	7.63	9.37	11.09	NA	8.12	8.78	9.43	10.05	NA	6.05	7.55	9.29	11	NA	8.05	8.72	9.37	9.98
48	NA	6.54	8.13	9.97	11.79	NA	8.45	9.13	9.79	10.43	NA	6.48	8.05	9.89	11.7	NA	8.39	9.07	9.72	10.35
49	NA	6.99	8.65	10.6	12.53	NA	8.8	9.47	10.14	10.8	NA	6.92	8.58	10.53	12.44	NA	8.75	9.4	10.08	10.73
50	NA	7.47	9.2	11.27	13.3	NA	9.18	9.82	10.5	11.18	NA	7.4	9.14	11.19	13.22	NA	9.12	9.75	10.43	11.1
51	NA	NA	9.8	11.97	14.12	NA	NA	10.18	10.87	11.57	NA	NA	9.74	11.9	14.03	NA	NA	10.13	10.8	11.49
52	NA	NA	10.43	12.72	14.98	NA	NA	10.57	11.24	11.95	NA	NA	10.37	12.65	14.9	NA	NA	10.5	11.18	11.88
53	NA	NA	11.12	13.52	15.89	NA	NA	10.95	11.63	12.34	NA	NA	11.05	13.44	15.82	NA	NA	10.9	11.57	12.28
54	NA	NA	11.85	14.35	16.85	NA	NA	11.38	12.02	12.75	NA	NA	11.79	14.29	16.78	NA	NA	11.33	11.97	12.69
55	NA	NA	12.65	15.25	17.88	NA	NA	11.83	12.43	13.17	NA	NA	12.6	15.19	17.8	NA	NA	11.78	12.38	13.1
56	NA	NA	NA	16.22	18.95	NA	NA	NA	12.85	13.58	NA	NA	NA	16.17	18.89	NA	NA	NA	12.8	13.53
57	NA	NA	NA	17.23	20.08	NA	NA	NA	13.29	14	NA	NA	NA	17.18	20.02	NA	NA	NA	13.24	13.95
58	NA	NA	NA	18.32	21.27	NA	NA	NA	13.74	14.44	NA	NA	NA	18.27	21.2	NA	NA	NA	13.7	14.39
59	NA	NA	NA	19.45	22.49	NA	NA	NA	14.2	14.87	NA	NA	NA	19.42	22.44	NA	NA	NA	14.17	14.82
60	NA	NA	NA	20.68	23.77	NA	NA	NA	14.69	15.29	NA	NA	NA	20.64	23.72	NA	NA	NA	14.65	15.24

61	NA	NA	NA	NA	25.09	NA	NA	NA	NA	15.74	NA	NA	NA	NA	25.05	NA	NA	NA	NA	15.69
62	NA	NA	NA	NA	26.48	NA	NA	NA	NA	16.19	NA	NA	NA	NA	26.44	NA	NA	NA	NA	16.15
63	NA	NA	NA	NA	27.92	NA	NA	NA	NA	16.67	NA	NA	NA	NA	27.88	NA	NA	NA	NA	16.63
64	NA	NA	NA	NA	29.4	NA	NA	NA	NA	17.15	NA	NA	NA	NA	29.39	NA	NA	NA	NA	17.13
65	NA	NA	NA	NA	30.98	NA	NA	NA	NA	17.7	NA	NA	NA	NA	30.97	NA	NA	NA	NA	17.67