

**Max Life Cancer Insurance Plan**  
**UIN:104N093V03**  
**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	1.96	2.21	2.52	NA	NA	2.84	3.10	3.34	NA	NA	1.64	1.88	2.19	NA	NA	2.52	2.77	3.00	NA	NA
26	2.01	2.27	2.60	NA	NA	2.95	3.22	3.48	NA	NA	1.69	1.95	2.27	NA	NA	2.64	2.90	3.14	NA	NA
27	2.06	2.34	2.69	NA	NA	3.08	3.36	3.63	NA	NA	1.74	2.01	2.35	NA	NA	2.77	3.04	3.29	NA	NA
28	2.11	2.40	2.78	NA	NA	3.21	3.50	3.78	NA	NA	1.79	2.08	2.45	NA	NA	2.90	3.18	3.45	NA	NA
29	2.17	2.48	2.87	NA	NA	3.35	3.66	3.95	NA	NA	1.85	2.16	2.55	NA	NA	3.04	3.34	3.61	NA	NA
30	2.23	2.56	2.98	3.44	NA	3.50	3.82	4.12	4.38	NA	1.92	2.25	2.66	3.10	NA	3.20	3.50	3.79	4.04	NA
31	2.30	2.65	3.09	3.58	NA	3.66	3.99	4.30	4.58	NA	1.99	2.34	2.77	3.25	NA	3.36	3.67	3.97	4.24	NA
32	2.37	2.75	3.22	3.74	NA	3.83	4.17	4.49	4.78	NA	2.06	2.44	2.90	3.40	NA	3.53	3.85	4.17	4.44	NA
33	2.46	2.85	3.35	3.90	NA	4.01	4.35	4.69	4.99	NA	2.15	2.54	3.03	3.57	NA	3.71	4.04	4.37	4.65	NA
34	2.55	2.97	3.50	4.08	NA	4.19	4.55	4.90	5.21	NA	2.24	2.66	3.18	3.75	NA	3.90	4.24	4.58	4.88	NA
35	2.65	3.09	3.66	4.28	4.85	4.39	4.75	5.12	5.44	5.72	2.35	2.79	3.34	3.95	4.51	4.10	4.45	4.80	5.11	5.38
36	2.77	3.23	3.83	4.49	5.10	4.60	4.97	5.34	5.67	5.96	2.46	2.93	3.52	4.16	4.76	4.31	4.67	5.03	5.35	5.63
37	2.89	3.39	4.02	4.71	5.36	4.83	5.20	5.58	5.92	6.22	2.59	3.08	3.71	4.39	5.03	4.53	4.90	5.27	5.60	5.89
38	3.04	3.55	4.22	4.96	5.65	5.06	5.43	5.82	6.18	6.49	2.74	3.25	3.91	4.64	5.32	4.77	5.14	5.52	5.86	6.16
39	3.20	3.74	4.44	5.23	5.96	5.30	5.67	6.07	6.44	6.76	2.90	3.44	4.14	4.91	5.63	5.02	5.39	5.77	6.13	6.44
40	3.37	3.94	4.68	5.52	6.29	5.57	5.93	6.33	6.71	7.04	3.07	3.64	4.38	5.20	5.96	5.28	5.64	6.04	6.40	6.72
41	3.57	4.16	4.95	5.83	6.65	5.85	6.19	6.61	6.99	7.34	3.27	3.87	4.65	5.52	6.32	5.57	5.92	6.32	6.69	7.02
42	3.80	4.40	5.23	6.17	7.04	6.15	6.47	6.89	7.28	7.63	3.49	4.11	4.94	5.86	6.71	5.87	6.20	6.60	6.98	7.32
43	4.05	4.67	5.54	6.53	7.45	6.47	6.76	7.17	7.57	7.94	3.75	4.38	5.25	6.22	7.13	6.19	6.49	6.89	7.28	7.63
44	4.34	4.96	5.88	6.92	7.90	6.83	7.07	7.47	7.88	8.26	4.03	4.67	5.59	6.62	7.58	6.55	6.80	7.20	7.59	7.96
45	4.69	5.29	6.25	7.35	8.39	7.23	7.40	7.79	8.20	8.58	4.37	5.00	5.96	7.05	8.07	6.95	7.14	7.52	7.92	8.29
46	NA	5.65	6.65	7.81	8.90	NA	7.76	8.12	8.53	8.92	NA	5.37	6.36	7.51	8.59	NA	7.50	7.86	8.25	8.63
47	NA	6.05	7.08	8.30	9.46	NA	8.13	8.47	8.87	9.27	NA	5.76	6.79	8.01	9.15	NA	7.88	8.21	8.60	8.98
48	NA	6.49	7.54	8.83	10.05	NA	8.54	8.83	9.22	9.62	NA	6.21	7.26	8.54	9.74	NA	8.29	8.57	8.95	9.34
49	NA	6.98	8.04	9.39	10.68	NA	8.98	9.20	9.58	9.98	NA	6.70	7.77	9.11	10.38	NA	8.73	8.96	9.32	9.71
50	NA	7.53	8.59	10.00	11.36	NA	9.44	9.59	9.95	10.35	NA	7.25	8.32	9.72	11.06	NA	9.20	9.36	9.70	10.09
51	NA	NA	9.18	10.65	12.08	NA	NA	10.01	10.33	10.73	NA	NA	8.92	10.38	11.79	NA	NA	9.78	10.09	10.48
52	NA	NA	9.82	11.34	12.85	NA	NA	10.45	10.73	11.12	NA	NA	9.57	11.08	12.56	NA	NA	10.22	10.50	10.87
53	NA	NA	10.53	12.09	13.67	NA	NA	10.92	11.14	11.52	NA	NA	10.28	11.84	13.39	NA	NA	10.70	10.92	11.28
54	NA	NA	11.32	12.90	14.55	NA	NA	11.43	11.58	11.94	NA	NA	11.09	12.66	14.28	NA	NA	11.22	11.37	11.71
55	NA	NA	12.22	13.79	15.50	NA	NA	12.00	12.05	12.38	NA	NA	11.99	13.56	15.25	NA	NA	11.79	11.85	12.16
56	NA	NA	NA	14.76	16.52	NA	NA	NA	12.55	12.84	NA	NA	NA	14.54	16.28	NA	NA	NA	12.36	12.63
57	NA	NA	NA	15.82	17.62	NA	NA	NA	13.09	13.31	NA	NA	NA	15.61	17.39	NA	NA	NA	12.91	13.12
58	NA	NA	NA	16.98	18.79	NA	NA	NA	13.66	13.82	NA	NA	NA	16.79	18.57	NA	NA	NA	13.48	13.63
59	NA	NA	NA	18.26	20.05	NA	NA	NA	14.26	14.34	NA	NA	NA	18.10	19.85	NA	NA	NA	14.09	14.16
60	NA	NA	NA	19.70	21.41	NA	NA	NA	14.88	14.88	NA	NA	NA	19.57	21.24	NA	NA	NA	14.72	14.72
61	NA	NA	NA	NA	22.85	NA	NA	NA	NA	15.40	NA	NA	NA	NA	22.73	NA	NA	NA	NA	15.25
62	NA	NA	NA	NA	24.41	NA	NA	NA	NA	15.96	NA	NA	NA	NA	24.31	NA	NA	NA	NA	15.82
63	NA	NA	NA	NA	26.08	NA	NA	NA	NA	16.54	NA	NA	NA	NA	26.02	NA	NA	NA	NA	16.41
64	NA	NA	NA	NA	27.89	NA	NA	NA	NA	17.15	NA	NA	NA	NA	27.87	NA	NA	NA	NA	17.03
65	NA	NA	NA	NA	29.86	NA	NA	NA	NA	17.82	NA	NA	NA	NA	29.90	NA	NA	NA	NA	17.71

  

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs. 20 Lacs										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	1.48	1.72	2.02	NA	NA	2.36	2.60	2.83	NA	NA	1.38	1.62	1.92	NA	NA	2.27	2.50	2.73	NA	NA
26	1.53	1.78	2.10	NA	NA	2.48	2.74	2.97	NA	NA	1.43	1.69	2.00	NA	NA	2.39	2.64	2.87	NA	NA
27	1.58	1.85	2.19	NA	NA	2.61	2.88	3.12	NA	NA	1.49	1.76	2.09	NA	NA	2.52	2.78	3.02	NA	NA
28	1.64	1.93	2.28	NA	NA	2.75	3.02	3.28	NA	NA	1.54	1.83	2.19	NA	NA	2.65	2.93	3.18	NA	NA
29	1.70	2.00	2.38	NA	NA	2.89	3.18	3.45	NA	NA	1.60	1.91	2.29	NA	NA	2.80	3.08	3.35	NA	NA
30	1.76	2.09	2.49	2.94	NA	3.04	3.34	3.63	3.87	NA	1.67	1.99	2.40	2.84	NA	2.95	3.25	3.53	3.77	NA
31	1.83	2.18	2.61	3.08	NA	3.21	3.52	3.81	4.07	NA	1.74	2.09	2.52	2.98	NA	3.12	3.42	3.71	3.97	NA

32	1.91	2.28	2.74	3.24	NA	3.38	3.70	4.01	4.27	NA	1.82	2.19	2.64	3.14	NA	3.29	3.61	3.91	4.17	NA			
33	2.00	2.39	2.88	3.41	NA	3.56	3.89	4.21	4.49	NA	1.91	2.30	2.78	3.31	NA	3.47	3.80	4.11	4.39	NA			
34	2.09	2.51	3.03	3.59	NA	3.75	4.09	4.42	4.71	NA	2.00	2.42	2.93	3.49	NA	3.66	4.00	4.33	4.61	NA			
35	2.20	2.64	3.19	3.79	4.34	3.95	4.30	4.65	4.95	5.21	2.11	2.55	3.09	3.69	4.24	3.86	4.21	4.55	4.85	5.11			
36	2.31	2.78	3.36	4.00	4.59	4.17	4.52	4.88	5.19	5.46	2.23	2.69	3.27	3.91	4.49	4.08	4.43	4.79	5.09	5.36			
					Sum Insured: Rs. 20 Lac											Sum Insured: Rs. 25 Lac							
						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			
37	2.44	2.94	3.55	4.23	4.86	4.39	4.75	5.12	5.44	5.73	2.35	2.85	3.46	4.14	4.76	4.30	4.67	5.03	5.35	5.63			
38	2.59	3.10	3.76	4.48	5.15	4.63	4.99	5.37	5.70	6.00	2.50	3.02	3.67	4.39	5.05	4.54	4.90	5.28	5.61	5.90			
39	2.74	3.29	3.99	4.75	5.46	4.88	5.24	5.63	5.97	6.28	2.66	3.20	3.90	4.66	5.36	4.79	5.15	5.54	5.88	6.18			
40	2.92	3.50	4.23	5.04	5.80	5.14	5.50	5.89	6.25	6.57	2.83	3.41	4.14	4.95	5.70	5.06	5.42	5.81	6.16	6.47			
41	3.12	3.72	4.50	5.36	6.16	5.43	5.77	6.17	6.54	6.86	3.03	3.63	4.41	5.27	6.06	5.34	5.69	6.08	6.45	6.77			
42	3.34	3.96	4.79	5.70	6.55	5.73	6.06	6.46	6.83	7.17	3.25	3.88	4.70	5.61	6.45	5.64	5.97	6.37	6.74	7.07			
43	3.59	4.23	5.10	6.07	6.97	6.05	6.36	6.75	7.14	7.48	3.50	4.15	5.01	5.98	6.87	5.97	6.27	6.67	7.05	7.39			
44	3.88	4.53	5.44	6.47	7.42	6.41	6.67	7.06	7.45	7.80	3.79	4.44	5.35	6.38	7.32	6.33	6.59	6.98	7.36	7.71			
45	4.21	4.86	5.81	6.90	7.91	6.81	7.01	7.39	7.77	8.14	4.12	4.77	5.73	6.81	7.81	6.72	6.93	7.31	7.69	8.05			
46	NA	5.22	6.22	7.36	8.43	NA	7.37	7.73	8.11	8.49	NA	5.14	6.13	7.27	8.34	NA	7.29	7.65	8.03	8.40			
47	NA	5.62	6.65	7.86	8.99	NA	7.75	8.08	8.46	8.84	NA	5.54	6.57	7.77	8.90	NA	7.67	8.00	8.38	8.76			
48	NA	6.07	7.12	8.39	9.59	NA	8.16	8.45	8.82	9.20	NA	5.98	7.04	8.31	9.50	NA	8.09	8.37	8.74	9.12			
49	NA	6.56	7.63	8.97	10.23	NA	8.60	8.83	9.19	9.58	NA	6.47	7.55	8.88	10.14	NA	8.53	8.76	9.12	9.50			
50	NA	7.11	8.18	9.58	10.91	NA	9.07	9.24	9.58	9.96	NA	7.03	8.11	9.50	10.82	NA	9.00	9.17	9.50	9.88			
51	NA	NA	8.79	10.24	11.64	NA	NA	9.66	9.97	10.35	NA	NA	8.71	10.16	11.55	NA	NA	9.59	9.90	10.27			
52	NA	NA	9.44	10.95	12.42	NA	NA	10.11	10.38	10.75	NA	NA	9.37	10.87	12.33	NA	NA	10.04	10.31	10.68			
53	NA	NA	10.16	11.71	13.25	NA	NA	10.59	10.80	11.16	NA	NA	10.09	11.63	13.17	NA	NA	10.53	10.74	11.09			
54	NA	NA	10.97	12.53	14.15	NA	NA	11.12	11.26	11.59	NA	NA	10.90	12.46	14.07	NA	NA	11.05	11.20	11.52			
55	NA	NA	11.88	13.44	15.12	NA	NA	11.68	11.75	12.05	NA	NA	11.81	13.37	15.04	NA	NA	11.62	11.68	11.98			
56	NA	NA	NA	14.43	16.16	NA	NA	NA	12.26	12.52	NA	NA	NA	14.37	16.08	NA	NA	NA	12.20	12.45			
57	NA	NA	NA	15.51	17.27	NA	NA	NA	12.81	13.02	NA	NA	NA	15.45	17.20	NA	NA	NA	12.76	12.96			
58	NA	NA	NA	16.70	18.47	NA	NA	NA	13.40	13.54	NA	NA	NA	16.64	18.40	NA	NA	NA	13.35	13.48			
59	NA	NA	NA	18.01	19.76	NA	NA	NA	14.01	14.08	NA	NA	NA	17.96	19.70	NA	NA	NA	13.96	14.03			
60	NA	NA	NA	19.51	21.16	NA	NA	NA	14.64	14.64	NA	NA	NA	19.47	21.11	NA	NA	NA	14.60	14.60			
61	NA	NA	NA	NA	22.66	NA	NA	NA	NA	15.18	NA	NA	NA	NA	22.62	NA	NA	NA	NA	15.14			
62	NA	NA	NA	NA	24.26	NA	NA	NA	NA	15.75	NA	NA	NA	NA	24.23	NA	NA	NA	NA	15.71			
63	NA	NA	NA	NA	25.99	NA	NA	NA	NA	16.34	NA	NA	NA	NA	25.97	NA	NA	NA	NA	16.30			
64	NA	NA	NA	NA	27.86	NA	NA	NA	NA	16.97	NA	NA	NA	NA	27.86	NA	NA	NA	NA	16.94			
65	NA	NA	NA	NA	29.92	NA	NA	NA	NA	17.66	NA	NA	NA	NA	29.93	NA	NA	NA	NA	17.62			

					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	1.32	1.56	1.85	NA	NA	2.20	2.44	2.66	NA	NA	1.24	1.48	1.77	NA	NA	2.13	2.36	2.57	NA	NA			
26	1.37	1.62	1.94	NA	NA	2.33	2.57	2.80	NA	NA	1.29	1.54	1.85	NA	NA	2.25	2.49	2.72	NA	NA			
27	1.42	1.69	2.02	NA	NA	2.46	2.72	2.96	NA	NA	1.35	1.61	1.94	NA	NA	2.38	2.63	2.87	NA	NA			
28	1.48	1.77	2.12	NA	NA	2.59	2.86	3.12	NA	NA	1.40	1.69	2.04	NA	NA	2.52	2.78	3.03	NA	NA			
29	1.54	1.85	2.22	NA	NA	2.74	3.02	3.28	NA	NA	1.47	1.77	2.14	NA	NA	2.66	2.94	3.20	NA	NA			
30	1.61	1.93	2.33	2.77	NA	2.89	3.19	3.46	3.70	NA	1.53	1.85	2.25	2.69	NA	2.82	3.11	3.38	3.62	NA			
31	1.68	2.03	2.45	2.92	NA	3.06	3.36	3.65	3.90	NA	1.61	1.95	2.37	2.83	NA	2.98	3.28	3.57	3.81	NA			
32	1.76	2.13	2.58	3.07	NA	3.23	3.55	3.85	4.11	NA	1.69	2.05	2.50	2.99	NA	3.15	3.47	3.77	4.02	NA			
33	1.85	2.24	2.72	3.24	NA	3.41	3.74	4.05	4.32	NA	1.77	2.16	2.64	3.16	NA	3.34	3.66	3.97	4.24	NA			
34	1.94	2.36	2.87	3.43	NA	3.60	3.94	4.27	4.55	NA	1.87	2.28	2.79	3.35	NA	3.53	3.86	4.19	4.47	NA			
35	2.05	2.49	3.03	3.63	4.17	3.80	4.15	4.49	4.79	5.04	1.97	2.41	2.95	3.55	4.09	3.73	4.08	4.41	4.70	4.95			
36	2.17	2.63	3.21	3.84	4.42	4.02	4.38	4.72	5.03	5.30	2.09	2.56	3.13	3.76	4.34	3.95	4.30	4.65	4.95	5.21			
37	2.29	2.79	3.40	4.07	4.69	4.25	4.61	4.97	5.28	5.56	2.22	2.71	3.32	3.99	4.61	4.17	4.53	4.89	5.20	5.48			
38	2.44	2.96	3.61	4.32	4.98	4.48	4.85	5.22	5.55	5.83	2.36	2.88	3.53	4.24	4.90	4.41	4.77	5.14	5.47	5.75			
39	2.60	3.14	3.84	4.59	5.30	4.73	5.10	5.48	5.82	6.11	2.52	3.07	3.76	4.52	5.21	4.66	5.03	5.40	5.74	6.03			
40	2.77	3.35	4.08	4.89	5.63	5.00	5.36	5.75	6.10	6.41	2.70	3.28	4.01	4.81	5.55	4.93	5.29	5.67	6.02	6.33			
41	2.97	3.57	4.35	5.20	5.99	5.29	5.63	6.03	6.39	6.70	2.90	3.50	4.28	5.13	5.91	5.21	5.56	5.95	6.31	6.63			
42	3.19	3.82	4.64	5.55	6.39	5.59	5.92	6.32	6.68	7.01	3.12	3.75	4.56	5.47	6.30	5.52	5.85	6.24	6.61	6.93			

43	3.44	4.09	4.95	5.92	6.81	5.91	6.22	6.61	6.99	7.33	3.37	4.02	4.88	5.84	6.73	5.84	6.15	6.54	6.92	7.25
44	3.73	4.39	5.30	6.32	7.26	6.27	6.54	6.93	7.31	7.65	3.65	4.31	5.22	6.24	7.18	6.20	6.47	6.86	7.23	7.58
45	4.06	4.72	5.67	6.75	7.75	6.67	6.88	7.25	7.63	7.99	3.98	4.64	5.60	6.67	7.67	6.60	6.81	7.18	7.56	7.92
46	NA	5.08	6.08	7.21	8.27	NA	7.24	7.59	7.98	8.34	NA	5.01	6.00	7.14	8.20	NA	7.17	7.53	7.91	8.27
47	NA	5.48	6.51	7.71	8.84	NA	7.62	7.95	8.33	8.70	NA	5.41	6.44	7.64	8.76	NA	7.56	7.89	8.26	8.63
48	NA	5.92	6.99	8.25	9.44	NA	8.03	8.32	8.69	9.07	NA	5.85	6.92	8.18	9.36	NA	7.97	8.26	8.63	9.00
49	NA	6.42	7.50	8.82	10.08	NA	8.48	8.71	9.07	9.44	NA	6.35	7.43	8.75	10.00	NA	8.42	8.65	9.00	9.37
50	NA	6.97	8.05	9.44	10.76	NA	8.95	9.12	9.45	9.83	NA	6.90	7.99	9.37	10.69	NA	8.89	9.06	9.39	9.76
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
	51	NA	NA	8.66	10.10	11.50	NA	NA	9.55	9.85	10.22	NA	NA	8.60	10.04	11.42	NA	NA	9.49	9.79
52	NA	NA	9.32	10.81	12.28	NA	NA	10.00	10.26	10.63	NA	NA	9.25	10.75	12.21	NA	NA	9.94	10.21	10.56
53	NA	NA	10.04	11.58	13.11	NA	NA	10.48	10.69	11.04	NA	NA	9.98	11.52	13.04	NA	NA	10.43	10.64	10.98
54	NA	NA	10.85	12.41	14.01	NA	NA	11.01	11.15	11.48	NA	NA	10.79	12.35	13.95	NA	NA	10.96	11.10	11.42
55	NA	NA	11.77	13.32	14.99	NA	NA	11.58	11.64	11.94	NA	NA	11.71	13.26	14.92	NA	NA	11.53	11.59	11.88
56	NA	NA	NA	14.32	16.03	NA	NA	NA	12.16	12.41	NA	NA	NA	14.27	15.97	NA	NA	NA	12.12	12.36
57	NA	NA	NA	15.41	17.16	NA	NA	NA	12.72	12.92	NA	NA	NA	15.36	17.10	NA	NA	NA	12.67	12.87
58	NA	NA	NA	16.61	18.36	NA	NA	NA	13.31	13.45	NA	NA	NA	16.56	18.31	NA	NA	NA	13.27	13.40
59	NA	NA	NA	17.93	19.66	NA	NA	NA	13.92	13.99	NA	NA	NA	17.89	19.62	NA	NA	NA	13.88	13.95
60	NA	NA	NA	19.44	21.07	NA	NA	NA	14.56	14.56	NA	NA	NA	19.41	21.03	NA	NA	NA	14.52	14.52
61	NA	NA	NA	NA	22.59	NA	NA	NA	NA	15.11	NA	NA	NA	NA	22.56	NA	NA	NA	NA	15.07
62	NA	NA	NA	NA	24.21	NA	NA	NA	NA	15.68	NA	NA	NA	NA	24.18	NA	NA	NA	NA	15.65
63	NA	NA	NA	NA	25.96	NA	NA	NA	NA	16.28	NA	NA	NA	NA	25.94	NA	NA	NA	NA	16.25
64	NA	NA	NA	NA	27.86	NA	NA	NA	NA	16.91	NA	NA	NA	NA	27.85	NA	NA	NA	NA	16.88
65	NA	NA	NA	NA	29.94	NA	NA	NA	NA	17.60	NA	NA	NA	NA	29.95	NA	NA	NA	NA	17.57

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.

Sum Insured: Rs. 10 Lac											Sum Insured: Rs. 15 Lac											
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	1.70	1.99	2.34	NA	NA	2.57	2.85	3.11	NA	NA	1.44	1.71	2.05	NA	NA	2.31	2.57	2.82	NA	NA	
26	1.74	2.04	2.42	NA	NA	2.67	2.96	3.24	NA	NA	1.49	1.77	2.13	NA	NA	2.42	2.69	2.95	NA	NA		
27	1.79	2.11	2.50	NA	NA	2.79	3.09	3.38	NA	NA	1.53	1.84	2.22	NA	NA	2.53	2.82	3.09	NA	NA		
28	1.84	2.17	2.59	NA	NA	2.90	3.22	3.52	NA	NA	1.58	1.91	2.31	NA	NA	2.65	2.95	3.24	NA	NA		
29	1.89	2.24	2.69	NA	NA	3.02	3.35	3.67	NA	NA	1.64	1.98	2.41	NA	NA	2.77	3.09	3.39	NA	NA		
30	1.94	2.32	2.79	3.32	NA	3.15	3.50	3.83	4.13	NA	1.70	2.06	2.51	3.03	NA	2.91	3.23	3.55	3.83	NA		
31	2.01	2.40	2.90	3.47	NA	3.29	3.65	3.99	4.31	NA	1.76	2.15	2.63	3.18	NA	3.04	3.39	3.72	4.01	NA		
32	2.07	2.50	3.02	3.62	NA	3.43	3.80	4.16	4.49	NA	1.83	2.24	2.75	3.33	NA	3.19	3.55	3.89	4.20	NA		
33	2.15	2.59	3.15	3.79	NA	3.58	3.96	4.34	4.68	NA	1.91	2.34	2.88	3.50	NA	3.34	3.71	4.07	4.40	NA		
34	2.23	2.70	3.29	3.97	NA	3.73	4.13	4.52	4.88	NA	1.99	2.45	3.03	3.68	NA	3.50	3.88	4.26	4.60	NA		
35	2.32	2.82	3.45	4.16	4.87	3.89	4.31	4.72	5.09	5.43	2.09	2.57	3.18	3.88	4.57	3.66	4.06	4.45	4.81	5.13		
36	2.42	2.95	3.61	4.37	5.13	4.06	4.49	4.91	5.30	5.66	2.19	2.70	3.35	4.09	4.83	3.83	4.25	4.65	5.02	5.36		
37	2.53	3.09	3.79	4.60	5.40	4.23	4.68	5.12	5.52	5.89	2.30	2.85	3.53	4.32	5.10	4.01	4.44	4.86	5.25	5.60		
38	2.65	3.24	3.99	4.84	5.69	4.41	4.87	5.32	5.74	6.13	2.42	3.00	3.73	4.57	5.39	4.19	4.63	5.07	5.47	5.84		
39	2.78	3.41	4.20	5.10	6.00	4.60	5.07	5.54	5.97	6.38	2.55	3.17	3.94	4.83	5.71	4.38	4.83	5.29	5.71	6.09		
40	2.93	3.58	4.42	5.38	6.34	4.79	5.27	5.76	6.21	6.63	2.70	3.35	4.17	5.11	6.04	4.57	5.04	5.51	5.95	6.35		
41	3.09	3.78	4.67	5.69	6.70	4.99	5.48	5.98	6.45	6.89	2.86	3.55	4.42	5.42	6.40	4.78	5.26	5.74	6.19	6.61		
42	3.26	3.99	4.93	6.01	7.08	5.20	5.69	6.21	6.70	7.15	3.04	3.76	4.68	5.74	6.79	4.99	5.48	5.98	6.44	6.88		
43	3.45	4.22	5.21	6.36	7.49	5.42	5.91	6.45	6.95	7.42	3.23	3.99	4.97	6.09	7.20	5.22	5.70	6.22	6.70	7.15		
44	3.67	4.46	5.51	6.73	7.93	5.66	6.14	6.69	7.20	7.69	3.45	4.24	5.28	6.47	7.64	5.45	5.93	6.46	6.96	7.43		
45	3.91	4.73	5.84	7.12	8.39	5.91	6.38	6.94	7.47	7.97	3.69	4.51	5.60	6.87	8.11	5.71	6.17	6.71	7.23	7.71		
46	NA	5.01	6.18	7.54	8.89	NA	6.63	7.19	7.73	8.25	NA	4.80	5.95	7.29	8.61	NA	6.42	6.97	7.50	8.00		
47	NA	5.32	6.55	7.99	9.41	NA	6.88	7.44	8.00	8.54	NA	5.11	6.33	7.74	9.14	NA	6.68	7.23	7.77	8.29		
48	NA	5.65	6.94	8.46	9.96	NA	7.14	7.70	8.27	8.83	NA	5.44	6.72	8.22	9.70	NA	6.95	7.50	8.05	8.58		
49	NA	6.00	7.35	8.96	10.54	NA	7.41	7.97	8.54	9.11	NA	5.79	7.13	8.72	10.28	NA	7.23	7.77	8.33	8.88		
50	NA	6.37	7.78	9.47	11.15	NA	7.70	8.23	8.82	9.40	NA	6.17	7.57	9.24	10.89	NA	7.52	8.04	8.61	9.17		
51	NA	NA	8.24	10.03	11.80	NA	NA	8.51	9.10	9.70	NA	NA	8.04	9.80	11.54	NA	NA	8.33	8.89	9.47		

52	NA	NA	8.74	10.61	12.47	NA	NA	8.80	9.39	10.00	NA	NA	8.54	10.39	12.23	NA	NA	8.62	9.19	9.78
53	NA	NA	9.27	11.23	13.19	NA	NA	9.10	9.68	10.30	NA	NA	9.08	11.02	12.95	NA	NA	8.93	9.49	10.09
54	NA	NA	9.84	11.89	13.95	NA	NA	9.43	9.98	10.61	NA	NA	9.66	11.69	13.71	NA	NA	9.26	9.80	10.40
55	NA	NA	10.47	12.59	14.75	NA	NA	9.78	10.29	10.93	NA	NA	10.29	12.40	14.52	NA	NA	9.62	10.11	10.73
56	NA	NA	NA	13.34	15.59	NA	NA	NA	10.61	11.25	NA	NA	NA	13.16	15.38	NA	NA	NA	10.44	11.05
57	NA	NA	NA	14.13	16.47	NA	NA	NA	10.94	11.57	NA	NA	NA	13.96	16.27	NA	NA	NA	10.79	11.39
58	NA	NA	NA	14.96	17.39	NA	NA	NA	11.29	11.90	NA	NA	NA	14.81	17.20	NA	NA	NA	11.14	11.72
59	NA	NA	NA	15.85	18.35	NA	NA	NA	11.64	12.22	NA	NA	NA	15.71	18.17	NA	NA	NA	11.50	12.05
60	NA	NA	NA	16.79	19.33	NA	NA	NA	12.00	12.54	NA	NA	NA	16.66	19.17	NA	NA	NA	11.88	12.38
61	NA	NA	NA	NA	20.36	NA	NA	NA	NA	12.87	NA	NA	NA	NA	20.22	NA	NA	NA	NA	12.73
62	NA	NA	NA	NA	21.43	NA	NA	NA	NA	13.22	NA	NA	NA	NA	21.30	NA	NA	NA	NA	13.08
63	NA	NA	NA	NA	22.53	NA	NA	NA	NA	13.57	NA	NA	NA	NA	22.42	NA	NA	NA	NA	13.45
64	NA	NA	NA	NA	23.67	NA	NA	NA	NA	13.95	NA	NA	NA	NA	23.59	NA	NA	NA	NA	13.83
65	NA	NA	NA	NA	24.86	NA	NA	NA	NA	14.35	NA	NA	NA	NA	24.82	NA	NA	NA	NA	14.25

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs 20 L a :										Sum Insured: Rs 25 L a :									
	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	1.31	1.58	1.91	NA	NA	2.18	2.43	2.67	NA	NA	1.24	1.50	1.82	NA	NA	2.10	2.35	2.58	NA	NA
26	1.36	1.64	1.99	NA	NA	2.29	2.55	2.81	NA	NA	1.28	1.56	1.90	NA	NA	2.21	2.47	2.72	NA	NA
27	1.41	1.70	2.08	NA	NA	2.40	2.68	2.95	NA	NA	1.33	1.62	1.99	NA	NA	2.32	2.60	2.86	NA	NA
28	1.46	1.77	2.17	NA	NA	2.52	2.81	3.09	NA	NA	1.38	1.70	2.08	NA	NA	2.45	2.73	3.01	NA	NA
29	1.52	1.85	2.27	NA	NA	2.65	2.95	3.25	NA	NA	1.44	1.77	2.18	NA	NA	2.57	2.87	3.16	NA	NA
30	1.58	1.93	2.38	2.88	NA	2.78	3.10	3.41	3.69	NA	1.50	1.85	2.29	2.79	NA	2.71	3.02	3.32	3.60	NA
31	1.64	2.02	2.49	3.03	NA	2.92	3.26	3.58	3.87	NA	1.57	1.94	2.41	2.94	NA	2.85	3.18	3.49	3.78	NA
32	1.71	2.11	2.62	3.19	NA	3.07	3.42	3.75	4.06	NA	1.64	2.04	2.53	3.10	NA	2.99	3.34	3.67	3.97	NA
33	1.79	2.22	2.75	3.36	NA	3.22	3.58	3.94	4.25	NA	1.72	2.14	2.67	3.27	NA	3.15	3.51	3.85	4.17	NA
34	1.88	2.33	2.90	3.54	NA	3.38	3.76	4.12	4.46	NA	1.81	2.25	2.82	3.46	NA	3.31	3.68	4.04	4.37	NA
35	1.97	2.45	3.05	3.74	4.42	3.54	3.94	4.32	4.67	4.98	1.90	2.38	2.97	3.66	4.33	3.47	3.86	4.24	4.58	4.89
36	2.07	2.58	3.22	3.95	4.68	3.72	4.12	4.52	4.88	5.21	2.00	2.51	3.14	3.87	4.59	3.65	4.05	4.45	4.80	5.13
37	2.18	2.73	3.41	4.18	4.95	3.89	4.32	4.73	5.11	5.45	2.12	2.65	3.33	4.10	4.86	3.83	4.25	4.65	5.03	5.36
38	2.31	2.88	3.60	4.43	5.24	4.08	4.51	4.95	5.34	5.70	2.24	2.81	3.53	4.35	5.16	4.01	4.44	4.87	5.26	5.61
39	2.44	3.05	3.82	4.69	5.56	4.27	4.72	5.17	5.57	5.95	2.37	2.98	3.74	4.61	5.47	4.20	4.65	5.09	5.49	5.86
40	2.59	3.23	4.05	4.98	5.90	4.47	4.93	5.39	5.82	6.21	2.52	3.16	3.97	4.90	5.81	4.40	4.86	5.32	5.74	6.12
41	2.75	3.43	4.30	5.28	6.26	4.67	5.14	5.62	6.06	6.47	2.68	3.36	4.22	5.20	6.17	4.61	5.08	5.55	5.99	6.39
42	2.93	3.65	4.56	5.61	6.65	4.89	5.37	5.86	6.32	6.74	2.86	3.58	4.49	5.53	6.56	4.83	5.30	5.79	6.24	6.66
43	3.12	3.88	4.85	5.96	7.06	5.11	5.59	6.10	6.57	7.01	3.05	3.81	4.78	5.88	6.98	5.05	5.53	6.03	6.50	6.93
44	3.34	4.13	5.16	6.34	7.50	5.35	5.83	6.35	6.84	7.29	3.27	4.06	5.09	6.26	7.42	5.29	5.76	6.28	6.76	7.21
45	3.58	4.40	5.49	6.74	7.97	5.61	6.07	6.60	7.11	7.58	3.51	4.33	5.42	6.66	7.89	5.55	6.01	6.54	7.03	7.50
46	NA	4.69	5.84	7.17	8.47	NA	6.32	6.86	7.38	7.87	NA	4.62	5.77	7.09	8.39	NA	6.26	6.80	7.31	7.79
47	NA	5.00	6.21	7.62	9.00	NA	6.59	7.13	7.66	8.16	NA	4.94	6.14	7.54	8.92	NA	6.53	7.07	7.59	8.09
48	NA	5.33	6.61	8.09	9.56	NA	6.85	7.40	7.94	8.46	NA	5.27	6.54	8.02	9.48	NA	6.80	7.34	7.87	8.39
49	NA	5.69	7.03	8.60	10.15	NA	7.13	7.67	8.22	8.76	NA	5.63	6.96	8.53	10.07	NA	7.08	7.61	8.15	8.68
50	NA	6.07	7.47	9.13	10.76	NA	7.43	7.94	8.50	9.05	NA	6.01	7.40	9.06	10.69	NA	7.37	7.89	8.44	8.98
51	NA	NA	7.94	9.69	11.42	NA	NA	8.23	8.79	9.36	NA	NA	7.88	9.62	11.34	NA	NA	8.18	8.73	9.29
52	NA	NA	8.44	10.28	12.10	NA	NA	8.53	9.09	9.67	NA	NA	8.38	10.21	12.03	NA	NA	8.48	9.03	9.60
53	NA	NA	8.98	10.91	12.83	NA	NA	8.85	9.39	9.98	NA	NA	8.92	10.85	12.76	NA	NA	8.80	9.34	9.92
54	NA	NA	9.57	11.58	13.60	NA	NA	9.18	9.70	10.30	NA	NA	9.51	11.52	13.53	NA	NA	9.13	9.65	10.24
55	NA	NA	10.21	12.30	14.41	NA	NA	9.54	10.03	10.63	NA	NA	10.16	12.24	14.34	NA	NA	9.49	9.97	10.57
56	NA	NA	NA	13.06	15.27	NA	NA	NA	10.36	10.96	NA	NA	NA	13.01	15.20	NA	NA	NA	10.31	10.90
57	NA	NA	NA	13.87	16.17	NA	NA	NA	10.71	11.30	NA	NA	NA	13.82	16.10	NA	NA	NA	10.66	11.24
58	NA	NA	NA	14.73	17.10	NA	NA	NA	11.07	11.63	NA	NA	NA	14.68	17.05	NA	NA	NA	11.02	11.58
59	NA	NA	NA	15.64	18.08	NA	NA	NA	11.43	11.97	NA	NA	NA	15.59	18.03	NA	NA	NA	11.39	11.92
60	NA	NA	NA	16.60	19.09	NA	NA	NA	11.81	12.31	NA	NA	NA	16.56	19.04	NA	NA	NA	11.78	12.26
61	NA	NA	NA	NA	20.15	NA	NA	NA	NA	12.66	NA	NA	NA	NA	20.10	NA	NA	NA	NA	12.61
62	NA	NA	NA	NA	21.24	NA	NA	NA	NA	13.01	NA	NA	NA	NA	21.21	NA	NA	NA	NA	12.98
63	NA	NA	NA	NA	22.38	NA	NA	NA	NA	13.39	NA	NA	NA	NA	22.35	NA	NA	NA	NA	13.35
64	NA	NA	NA	NA	23.56	NA	NA	NA	NA	13.78	NA	NA	NA	NA	23.54	NA	NA	NA	NA	13.75
65	NA	NA	NA	NA	24.80	NA	NA	NA	NA	14.21	NA	NA	NA	NA	24.79	NA	NA	NA	NA	14.18

Maturity Age -> / Age at Inception	Sum Insured: Rs 30 Lac and 35 Lac										Sum Insured: Rs 40 Lac and above									
	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	1.19	1.44	1.76	NA	NA	2.05	2.29	2.53	NA	NA	1.12	1.37	1.69	NA	NA	1.98	2.22	2.45	NA	NA
26	1.23	1.50	1.85	NA	NA	2.16	2.42	2.66	NA	NA	1.17	1.44	1.77	NA	NA	2.09	2.35	2.59	NA	NA
27	1.28	1.57	1.93	NA	NA	2.27	2.54	2.80	NA	NA	1.22	1.50	1.86	NA	NA	2.21	2.48	2.73	NA	NA
28	1.33	1.64	2.03	NA	NA	2.39	2.68	2.95	NA	NA	1.27	1.58	1.96	NA	NA	2.33	2.61	2.88	NA	NA
29	1.39	1.72	2.13	NA	NA	2.52	2.82	3.11	NA	NA	1.33	1.65	2.06	NA	NA	2.46	2.76	3.04	NA	NA
30	1.45	1.80	2.24	2.74	NA	2.66	2.97	3.27	3.54	NA	1.39	1.74	2.17	2.66	NA	2.60	2.90	3.20	3.46	NA
31	1.52	1.89	2.35	2.88	NA	2.80	3.13	3.44	3.72	NA	1.46	1.83	2.29	2.81	NA	2.74	3.06	3.37	3.65	NA
32	1.59	1.99	2.48	3.04	NA	2.95	3.29	3.62	3.91	NA	1.53	1.92	2.41	2.97	NA	2.89	3.22	3.55	3.84	NA
33	1.67	2.09	2.62	3.22	NA	3.10	3.46	3.80	4.11	NA	1.61	2.03	2.55	3.14	NA	3.04	3.39	3.73	4.04	NA
34	1.76	2.20	2.76	3.40	NA	3.26	3.63	3.99	4.31	NA	1.70	2.14	2.70	3.33	NA	3.20	3.57	3.92	4.24	NA
35	1.85	2.33	2.92	3.60	4.27	3.43	3.81	4.19	4.53	4.83	1.79	2.27	2.86	3.53	4.19	3.37	3.75	4.12	4.46	4.76
36	1.96	2.46	3.09	3.81	4.53	3.60	4.00	4.39	4.75	5.07	1.90	2.40	3.03	3.74	4.45	3.54	3.94	4.33	4.68	4.99
37	2.07	2.61	3.28	4.04	4.80	3.78	4.20	4.60	4.97	5.31	2.01	2.55	3.21	3.97	4.73	3.72	4.14	4.54	4.90	5.23
38	2.19	2.76	3.48	4.29	5.10	3.97	4.40	4.82	5.20	5.55	2.14	2.70	3.41	4.22	5.02	3.91	4.34	4.76	5.13	5.48
39	2.33	2.93	3.69	4.56	5.41	4.16	4.60	5.04	5.44	5.81	2.27	2.87	3.63	4.49	5.34	4.10	4.54	4.98	5.37	5.73
40	2.48	3.12	3.92	4.84	5.75	4.36	4.81	5.27	5.68	6.07	2.42	3.06	3.86	4.77	5.68	4.31	4.76	5.21	5.62	5.99
41	2.64	3.32	4.17	5.15	6.11	4.57	5.03	5.50	5.93	6.33	2.58	3.26	4.11	5.08	6.04	4.51	4.98	5.44	5.87	6.26
42	2.82	3.53	4.44	5.48	6.50	4.78	5.26	5.74	6.19	6.60	2.76	3.47	4.38	5.41	6.43	4.73	5.20	5.68	6.12	6.53
43	3.01	3.76	4.73	5.83	6.92	5.01	5.49	5.99	6.45	6.88	2.96	3.71	4.67	5.77	6.85	4.96	5.43	5.93	6.39	6.81
44	3.23	4.02	5.04	6.21	7.36	5.25	5.72	6.24	6.71	7.16	3.17	3.96	4.98	6.14	7.29	5.20	5.67	6.18	6.65	7.09
45	3.47	4.29	5.37	6.61	7.83	5.51	5.97	6.49	6.99	7.45	3.41	4.23	5.31	6.55	7.76	5.46	5.92	6.44	6.93	7.38
46	NA	4.58	5.72	7.04	8.34	NA	6.22	6.76	7.26	7.74	NA	4.53	5.67	6.98	8.27	NA	6.17	6.70	7.20	7.68
47	NA	4.89	6.10	7.49	8.87	NA	6.49	7.02	7.54	8.04	NA	4.84	6.04	7.43	8.80	NA	6.44	6.97	7.49	7.98
48	NA	5.23	6.50	7.97	9.43	NA	6.76	7.30	7.83	8.34	NA	5.18	6.44	7.91	9.36	NA	6.71	7.25	7.77	8.28
49	NA	5.59	6.92	8.48	10.02	NA	7.04	7.57	8.11	8.64	NA	5.53	6.86	8.42	9.95	NA	7.00	7.52	8.06	8.58
50	NA	5.97	7.36	9.01	10.64	NA	7.34	7.85	8.40	8.94	NA	5.92	7.31	8.95	10.57	NA	7.29	7.80	8.34	8.88
51	NA	NA	7.84	9.57	11.29	NA	NA	8.14	8.69	9.25	NA	NA	7.79	9.52	11.22	NA	NA	8.10	8.64	9.19
52	NA	NA	8.34	10.17	11.98	NA	NA	8.45	8.99	9.56	NA	NA	8.29	10.12	11.92	NA	NA	8.40	8.94	9.50
53	NA	NA	8.89	10.81	12.71	NA	NA	8.76	9.30	9.87	NA	NA	8.84	10.75	12.65	NA	NA	8.72	9.25	9.82
54	NA	NA	9.48	11.48	13.48	NA	NA	9.10	9.61	10.20	NA	NA	9.43	11.43	13.42	NA	NA	9.06	9.57	10.15
55	NA	NA	10.12	12.20	14.30	NA	NA	9.46	9.94	10.53	NA	NA	10.08	12.15	14.24	NA	NA	9.42	9.90	10.48
56	NA	NA	NA	12.97	15.16	NA	NA	NA	10.28	10.86	NA	NA	NA	12.93	15.11	NA	NA	NA	10.24	10.82
57	NA	NA	NA	13.78	16.06	NA	NA	NA	10.63	11.20	NA	NA	NA	13.74	16.01	NA	NA	NA	10.59	11.16
58	NA	NA	NA	14.65	17.01	NA	NA	NA	10.99	11.55	NA	NA	NA	14.61	16.96	NA	NA	NA	10.96	11.51
59	NA	NA	NA	15.56	17.99	NA	NA	NA	11.36	11.89	NA	NA	NA	15.53	17.95	NA	NA	NA	11.33	11.85
60	NA	NA	NA	16.54	19.01	NA	NA	NA	11.75	12.23	NA	NA	NA	16.51	18.97	NA	NA	NA	11.72	12.19
61	NA	NA	NA	NA	20.07	NA	NA	NA	NA	12.59	NA	NA	NA	NA	20.04	NA	NA	NA	NA	12.55
62	NA	NA	NA	NA	21.18	NA	NA	NA	NA	12.95	NA	NA	NA	NA	21.15	NA	NA	NA	NA	12.92
63	NA	NA	NA	NA	22.33	NA	NA	NA	NA	13.33	NA	NA	NA	NA	22.30	NA	NA	NA	NA	13.30
64	NA	NA	NA	NA	23.52	NA	NA	NA	NA	13.72	NA	NA	NA	NA	23.51	NA	NA	NA	NA	13.70
65	NA	NA	NA	NA	24.78	NA	NA	NA	NA	14.16	NA	NA	NA	NA	24.77	NA	NA	NA	NA	14.13