

**Premium Rates (Per 1000 BSA) for Males - Pro Care (Fully Underwritten)**

SA	20,01,000-24,99,000				
Age/Term	10	15	20	25	30
18	0.72	0.75	0.78	0.85	0.96
19	0.74	0.78	0.82	0.91	1.03
20	0.76	0.81	0.86	0.97	1.11
21	0.85	0.86	0.92	1.04	1.20
22	0.89	0.91	0.99	1.12	1.30
23	0.92	0.96	1.06	1.21	1.41
24	0.97	1.02	1.14	1.32	1.53
25	1.02	1.09	1.23	1.43	1.67
26	1.08	1.18	1.34	1.56	1.83
27	1.15	1.27	1.46	1.71	2.00
28	1.23	1.38	1.59	1.87	2.20
29	1.33	1.51	1.75	2.06	2.41
30	1.45	1.65	1.92	2.27	2.65
31	1.58	1.81	2.12	2.51	2.92
32	1.74	2.00	2.35	2.77	3.21
33	1.92	2.22	2.61	3.07	3.54
34	2.13	2.46	2.90	3.40	3.90
35	2.36	2.73	3.21	3.75	4.28
36	2.77	3.17	3.69	4.26	4.82
37	2.96	3.31	3.83	4.46	5.16
38	3.19	3.59	4.16	4.83	5.60
39	3.45	3.90	4.52	5.24	6.08
40	3.73	4.24	4.91	5.67	6.58
41	4.05	4.61	5.34	6.15	7.13
42	4.40	5.02	5.80	6.70	7.71
43	4.78	5.47	6.30	7.29	8.33
44	5.20	5.96	6.85	7.93	9.01
45	5.68	6.50	7.44	8.62	9.74
46	6.24	7.13	8.12	9.39	10.54
47	6.83	7.77	8.88	10.20	11.37
48	7.47	8.48	9.71	11.07	12.26
49	8.17	9.24	10.60	12.00	13.21
50	8.93	10.06	11.55	13.00	14.20
51	9.74	10.94	12.56	14.06	15.25
52	10.60	11.97	13.65	15.18	16.36
53	11.53	13.08	14.81	16.37	17.53
54	12.52	14.26	16.05	17.63	18.77
55	13.58	15.51	17.37	18.95	20.09
56	14.79	16.93	18.84	20.41	-
57	16.16	18.36	20.33	21.88	-
58	17.63	19.91	21.92	23.45	-
59	19.20	21.57	23.60	25.11	-
60	20.89	23.35	25.38	26.86	-
61	22.73	25.28	27.25	-	-
62	24.73	27.32	29.27	-	-
63	26.91	29.56	31.48	-	-
64	29.33	32.02	33.91	-	-
65	32.15	34.81	36.65	-	-

SA	25,00,000-39,99,000				
Age/Term	10	15	20	25	30
18	0.67	0.70	0.73	0.81	0.92
19	0.67	0.72	0.77	0.86	0.98
20	0.75	0.76	0.82	0.92	1.06
21	0.79	0.80	0.88	1.00	1.15
22	0.82	0.85	0.94	1.08	1.26
23	0.86	0.91	1.01	1.17	1.37
24	0.91	0.97	1.09	1.27	1.49
25	0.96	1.04	1.19	1.39	1.63
26	1.02	1.12	1.29	1.52	1.79
27	1.09	1.22	1.41	1.66	1.96
28	1.17	1.33	1.54	1.83	2.15
29	1.27	1.45	1.70	2.02	2.37
30	1.39	1.60	1.87	2.23	2.61
31	1.52	1.76	2.07	2.46	2.87
32	1.67	1.95	2.30	2.72	3.17
33	1.86	2.16	2.56	3.02	3.50
34	2.07	2.41	2.85	3.35	3.86
35	2.29	2.68	3.16	3.71	4.24
36	2.68	3.09	3.61	4.20	4.76
37	2.76	3.12	3.64	4.26	4.96
38	2.99	3.40	3.96	4.64	5.40
39	3.25	3.71	4.32	5.04	5.87
40	3.53	4.05	4.72	5.47	6.37
41	3.85	4.42	5.14	5.95	6.91
42	4.19	4.83	5.60	6.50	7.50
43	4.57	5.27	6.10	7.09	8.12
44	5.00	5.77	6.65	7.72	8.79
45	5.48	6.31	7.25	8.41	9.52
46	6.04	6.93	7.91	9.18	10.32
47	6.62	7.57	8.68	9.98	11.15
48	7.26	8.28	9.51	10.85	12.04
49	7.96	9.04	10.39	11.78	12.98
50	8.72	9.86	11.34	12.78	13.97
51	9.53	10.73	12.35	13.84	15.02
52	10.40	11.77	13.43	14.96	16.12
53	11.33	12.88	14.59	16.15	17.29
54	12.32	14.05	15.83	17.40	18.54
55	13.38	15.31	17.15	18.72	19.85
56	14.57	16.70	18.61	20.16	-
57	15.94	18.14	20.09	21.61	-
58	17.41	19.68	21.65	23.15	-
59	18.98	21.31	23.30	24.79	-
60	20.65	23.06	25.05	26.53	-
61	22.45	24.96	26.93	-	-
62	24.41	27.00	28.95	-	-
63	26.58	29.24	31.15	-	-
64	29.00	31.69	33.58	-	-
65	31.81	34.48	36.32	-	-

SA	40,00,000 to 60,00,000				
Age/Term	10	15	20	25	30
18	0.61	0.62	0.66	0.74	0.85
19	0.63	0.64	0.70	0.79	0.92
20	0.66	0.68	0.75	0.86	1.00
21	0.69	0.73	0.81	0.93	1.09
22	0.73	0.77	0.87	1.01	1.19
23	0.77	0.83	0.94	1.10	1.30
24	0.81	0.89	1.02	1.20	1.43
25	0.87	0.96	1.12	1.32	1.57
26	0.93	1.04	1.22	1.45	1.72
27	1.00	1.14	1.34	1.60	1.90
28	1.08	1.25	1.47	1.76	2.09
29	1.18	1.37	1.63	1.95	2.31
30	1.29	1.52	1.80	2.16	2.55
31	1.42	1.68	2.00	2.39	2.81
32	1.58	1.86	2.23	2.66	3.10
33	1.77	2.08	2.49	2.96	3.43
34	1.97	2.25	2.78	3.29	3.80
35	2.20	2.50	3.00	3.64	4.18
36	2.33	2.67	3.18	3.81	4.42
37	2.45	2.83	3.35	3.97	4.65
38	2.68	3.11	3.68	4.34	5.09
39	2.94	3.42	4.04	4.74	5.56
40	3.23	3.76	4.43	5.17	6.06
41	3.54	4.13	4.85	5.64	6.60
42	3.89	4.54	5.31	6.19	7.18
43	4.27	4.98	5.81	6.78	7.80
44	4.70	5.48	6.36	7.42	8.47
45	5.18	6.02	6.95	8.10	9.19
46	5.73	6.63	7.61	8.86	9.98
47	6.31	7.27	8.37	9.66	10.81
48	6.96	7.98	9.20	10.53	11.70
49	7.65	8.74	10.08	11.45	12.63
50	8.41	9.55	11.03	12.44	13.60
51	9.22	10.43	12.04	13.48	14.63
52	10.09	11.46	13.10	14.58	15.72
53	11.02	12.56	14.24	15.75	16.87
54	12.01	13.72	15.46	16.98	18.09
55	13.05	14.95	16.75	18.28	19.38
56	14.20	16.30	18.16	19.68	-
57	15.54	17.70	19.62	21.12	-
58	16.98	19.21	21.17	22.66	-
59	18.51	20.84	22.82	24.29	-
60	20.17	22.59	24.57	25.74	-
61	21.96	24.48	26.12	-	-
62	23.91	26.18	28.08	-	-
63	25.69	28.35	30.22	-	-
64	28.03	30.73	32.58	-	-
65	30.74	33.40	35.23	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

**Premium Rates (Per 1000 BSA) for Males - Pro Care Plus (Fully Underwritten)**

SA Age/Term	20,01,000-24,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.03	1.04	1.11	1.25	1.44
19	1.06	1.08	1.17	1.34	1.55
20	1.11	1.14	1.26	1.44	1.68
21	1.17	1.22	1.36	1.57	1.84
22	1.23	1.30	1.47	1.71	2.01
23	1.30	1.39	1.59	1.86	2.20
24	1.37	1.50	1.73	2.03	2.41
25	1.46	1.62	1.88	2.23	2.65
26	1.57	1.76	2.06	2.45	2.91
27	1.69	1.92	2.26	2.70	3.21
28	1.83	2.11	2.49	2.98	3.53
29	1.99	2.32	2.75	3.29	3.90
30	2.19	2.56	3.04	3.65	4.31
31	2.41	2.83	3.38	4.05	4.75
32	2.68	3.15	3.76	4.49	5.25
33	3.00	3.52	4.20	5.00	5.81
34	3.35	3.94	4.70	5.56	6.42
35	3.73	4.30	5.23	6.16	7.08
36	4.01	4.60	5.51	6.50	7.91
37	4.28	4.90	5.79	6.84	8.01
38	4.67	5.38	6.34	7.47	8.75
39	5.11	5.90	6.95	8.15	9.54
40	5.60	6.48	7.61	8.89	10.39
41	6.13	7.11	8.33	9.68	11.31
42	6.73	7.80	9.12	10.61	12.29
43	7.38	8.55	9.96	11.61	13.35
44	8.11	9.39	10.89	12.69	14.49
45	8.93	10.31	11.89	13.85	15.71
46	9.86	11.34	13.01	15.14	17.05
47	10.85	12.44	14.31	16.50	18.46
48	11.95	13.63	15.71	17.96	19.96
49	13.14	14.92	17.20	19.54	21.54
50	14.42	16.30	18.80	21.22	23.22
51	15.80	17.78	20.52	23.01	24.99
52	17.28	19.53	22.35	24.91	26.83
53	18.86	21.41	24.31	26.88	28.78
54	20.56	23.40	26.37	28.97	30.85
55	22.36	25.51	28.56	31.17	33.03
56	24.36	27.81	30.96	33.55	-
57	26.65	30.18	33.44	35.99	-
58	29.10	32.75	36.08	38.60	-
59	31.71	35.50	38.87	41.37	-
60	34.53	38.47	41.84	44.33	-
61	37.58	41.67	45.01	-	-
62	40.91	45.14	48.42	-	-
63	44.60	48.92	51.50	-	-
64	48.71	52.35	55.49	-	-
65	52.65	56.89	59.99	-	-

SA Age/Term	25,00,000-39,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.96	0.98	1.06	1.20	1.40
19	1.00	1.03	1.13	1.29	1.51
20	1.05	1.09	1.21	1.40	1.64
21	1.11	1.17	1.31	1.53	1.80
22	1.17	1.25	1.42	1.66	1.97
23	1.24	1.34	1.54	1.82	2.16
24	1.31	1.44	1.68	1.99	2.37
25	1.40	1.57	1.83	2.18	2.61
26	1.51	1.71	2.01	2.41	2.87
27	1.63	1.87	2.21	2.66	3.17
28	1.77	2.05	2.44	2.93	3.49
29	1.93	2.26	2.70	3.25	3.86
30	2.13	2.51	3.00	3.61	4.26
31	2.35	2.78	3.33	4.00	4.71
32	2.61	3.10	3.71	4.45	5.21
33	2.93	3.47	4.16	4.96	5.77
34	3.29	3.80	4.60	5.52	6.38
35	3.67	4.10	5.00	6.12	7.03
36	3.88	4.41	5.30	6.39	7.42
37	4.08	4.71	5.60	6.65	7.80
38	4.47	5.19	6.15	7.28	8.54
39	4.91	5.71	6.76	7.95	9.34
40	5.39	6.28	7.42	8.69	10.19
41	5.93	6.91	8.14	9.48	11.10
42	6.52	7.60	8.92	10.41	12.08
43	7.18	8.36	9.77	11.41	13.13
44	7.91	9.19	10.69	12.48	14.27
45	8.73	10.11	11.70	13.65	15.49
46	9.66	11.14	12.81	14.93	16.83
47	10.65	12.24	14.11	16.28	18.23
48	11.74	13.43	15.50	17.75	19.73
49	12.93	14.71	17.00	19.32	21.29
50	14.21	16.10	18.60	20.98	22.95
51	15.59	17.58	20.30	22.74	24.69
52	17.07	19.33	22.10	24.61	26.53
53	18.66	21.18	24.02	26.58	28.48
54	20.34	23.13	26.08	28.67	30.54
55	22.10	25.21	28.27	30.86	32.72
56	24.04	27.50	30.65	33.23	-
57	26.32	29.87	33.13	35.67	-
58	28.77	32.43	35.76	38.28	-
59	31.39	35.19	38.55	40.58	-
60	34.20	38.15	41.03	43.46	-
61	37.25	40.83	44.11	-	-
62	40.00	44.20	47.44	-	-
63	43.57	47.88	51.06	-	-
64	47.56	51.91	55.04	-	-
65	52.17	56.44	59.53	-	-

SA Age/Term	40,00,000 to 60,00,000				
	10	15	20	25	30
18	0.87	0.90	0.99	1.14	1.33
19	0.91	0.95	1.06	1.23	1.45
20	0.95	1.01	1.14	1.33	1.58
21	1.02	1.09	1.24	1.46	1.73
22	1.08	1.17	1.35	1.60	1.91
23	1.15	1.26	1.47	1.75	2.10
24	1.22	1.37	1.61	1.92	2.31
25	1.31	1.49	1.76	2.12	2.54
26	1.41	1.63	1.94	2.34	2.81
27	1.54	1.79	2.14	2.59	3.10
28	1.67	1.97	2.37	2.87	3.43
29	1.84	2.18	2.63	3.18	3.79
30	2.03	2.43	2.93	3.54	4.20
31	2.26	2.60	3.26	3.93	4.65
32	2.52	2.80	3.50	4.38	5.14
33	2.80	3.10	3.80	4.75	5.71
34	3.10	3.40	4.25	5.25	6.32
35	3.30	3.80	4.75	5.75	6.97
36	3.54	4.12	5.04	6.06	7.24
37	3.77	4.43	5.32	6.36	7.50
38	4.17	4.90	5.87	6.98	8.24
39	4.61	5.42	6.48	7.66	9.03
40	5.09	6.00	7.13	8.39	9.87
41	5.63	6.62	7.85	9.18	10.78
42	6.22	7.31	8.63	10.11	11.76
43	6.88	8.07	9.48	11.10	12.81
44	7.61	8.91	10.40	12.18	13.93
45	8.43	9.83	11.41	13.33	15.13
46	9.35	10.84	12.51	14.58	16.44
47	10.34	11.94	13.78	15.91	17.82
48	11.43	13.11	15.15	17.35	19.29
49	12.61	14.37	16.62	18.89	20.85
50	13.87	15.73	18.19	20.54	22.50
51	15.22	17.19	19.87	22.30	24.24
52	16.67	18.90	21.66	24.16	25.82
53	18.22	20.74	23.59	25.87	27.73
54	19.87	22.70	25.36	27.90	29.74
55	21.64	24.78	27.50	30.04	31.86
56	23.55	26.70	29.81	32.33	-
57	25.46	29.01	32.22	34.71	-
58	27.85	31.51	34.78	37.24	-
59	30.39	34.19	37.50	39.94	-
60	33.12	37.07	40.39	42.81	-
61	36.07	40.18	43.47	-	-
62	39.30	43.55	46.79	-	-
63	42.88	47.22	50.40	-	-
64	46.87	51.24	54.37	-	-
65	51.46	55.75	58.85	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

Premium Rates (Per 1000 BSA) for Males - Pro Care (Simplified Issuance)

SA Age/Term	5,00,000 - 9,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.25	1.32	1.39	1.46	1.59
19	1.42	1.43	1.44	1.53	1.68
20	1.44	1.47	1.50	1.62	1.78
21	1.49	1.53	1.57	1.71	1.90
22	1.52	1.59	1.66	1.82	2.03
23	1.57	1.66	1.76	1.94	2.18
24	1.62	1.74	1.87	2.07	2.35
25	1.81	1.84	1.99	2.22	2.53
26	1.89	1.94	2.12	2.39	2.73
27	1.98	2.07	2.28	2.58	2.97
28	2.09	2.22	2.46	2.80	3.23
29	2.21	2.38	2.66	3.05	3.53
30	2.36	2.57	2.89	3.33	3.85
31	2.55	2.80	3.15	3.64	4.22
32	2.75	3.04	3.45	4.00	4.63
33	3.00	3.32	3.79	4.41	5.09
34	3.28	3.64	4.17	4.86	5.59
35	3.58	4.00	4.60	5.35	6.13
36	3.93	4.40	5.06	5.90	6.73
37	6.25	6.70	7.50	8.63	9.88
38	6.58	7.10	8.01	9.22	10.52
39	6.96	7.56	8.56	9.87	11.21
40	7.38	8.06	9.18	10.57	11.95
41	7.84	8.60	9.84	11.34	12.75
42	8.33	9.22	10.57	12.14	13.59
43	8.85	9.88	11.34	12.99	14.47
44	9.45	10.62	12.21	13.90	15.43
45	10.13	11.45	13.16	14.90	16.46
46	10.87	12.36	14.20	15.99	17.58
47	11.77	13.40	15.33	17.17	18.78
48	12.81	14.57	16.58	18.47	20.08
49	13.94	15.84	17.92	19.85	21.46
50	15.18	17.22	19.35	21.33	22.93
51	16.50	18.72	20.89	22.92	24.48
52	17.96	20.29	22.52	24.58	26.10
53	19.58	22.00	24.29	26.38	27.86
54	21.35	23.85	26.20	28.29	29.75
55	23.32	25.85	28.27	30.36	31.80
56	25.63	28.16	30.63	32.68	-
57	27.68	30.30	32.83	34.84	-
58	29.89	32.60	35.17	37.15	-
59	32.23	35.06	37.64	39.61	-
60	34.76	37.71	40.28	42.24	-
61	37.69	40.72	43.21	-	-
62	40.33	43.49	45.94	-	-
63	43.21	46.47	48.90	-	-
64	46.21	49.54	51.97	-	-
65	49.38	52.78	55.22	-	-

SA Age/Term	10,00,000-14,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.96	1.00	1.04	1.14	1.28
19	0.99	1.04	1.09	1.21	1.37
20	1.01	1.08	1.15	1.29	1.47
21	1.06	1.14	1.23	1.39	1.59
22	1.18	1.21	1.32	1.49	1.72
23	1.23	1.28	1.41	1.61	1.87
24	1.29	1.36	1.52	1.75	2.04
25	1.36	1.45	1.64	1.90	2.22
26	1.44	1.56	1.78	2.06	2.42
27	1.53	1.68	1.93	2.26	2.66
28	1.63	1.83	2.11	2.48	2.93
29	1.75	1.99	2.30	2.72	3.22
30	1.90	2.17	2.53	3.00	3.55
31	2.08	2.39	2.79	3.31	3.91
32	2.29	2.64	3.10	3.67	4.32
33	2.54	2.93	3.44	4.09	4.78
34	2.82	3.26	3.83	4.55	5.29
35	3.13	3.62	4.27	5.05	5.85
36	3.47	4.02	4.73	5.60	6.45
37	4.45	4.95	5.73	6.76	7.88
38	4.78	5.35	6.22	7.33	8.50
39	5.15	5.80	6.77	7.95	9.16
40	5.56	6.29	7.36	8.63	9.88
41	6.02	6.83	8.01	9.37	10.65
42	6.52	7.44	8.72	10.15	11.46
43	7.06	8.11	9.49	10.99	12.34
44	7.67	8.86	10.34	11.90	13.28
45	8.37	9.69	11.28	12.88	14.30
46	9.12	10.60	12.31	13.95	15.40
47	10.03	11.62	13.42	15.11	16.58
48	11.06	12.76	14.64	16.37	17.86
49	12.19	14.00	15.95	17.73	19.22
50	13.42	15.37	17.36	19.19	20.67
51	14.77	16.87	18.89	20.77	22.22
52	16.21	18.42	20.50	22.41	23.84
53	17.79	20.11	22.24	24.18	25.58
54	19.56	21.95	24.14	26.08	27.46
55	21.51	23.93	26.17	28.11	29.48
56	23.84	26.26	28.53	30.43	-
57	25.90	28.39	30.72	32.59	-
58	28.09	30.67	33.04	34.88	-
59	30.41	33.08	35.48	37.30	-
60	32.90	35.70	38.09	39.91	-
61	35.71	38.60	40.94	-	-
62	38.51	41.51	43.80	-	-
63	41.58	44.66	46.92	-	-
64	44.65	47.80	50.04	-	-
65	47.81	50.99	53.21	-	-

SA Age/Term	15,00,000-19,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.84	0.88	0.92	1.03	1.17
19	0.85	0.91	0.97	1.10	1.26
20	0.94	0.96	1.04	1.18	1.36
21	0.99	1.01	1.11	1.28	1.48
22	1.03	1.08	1.20	1.39	1.62
23	1.08	1.15	1.30	1.50	1.77
24	1.14	1.23	1.40	1.64	1.93
25	1.21	1.32	1.52	1.79	2.12
26	1.29	1.43	1.66	1.96	2.32
27	1.38	1.55	1.81	2.15	2.56
28	1.48	1.70	1.99	2.37	2.83
29	1.60	1.85	2.18	2.61	3.12
30	1.75	2.04	2.41	2.89	3.44
31	1.93	2.26	2.67	3.20	3.81
32	2.13	2.51	2.98	3.57	4.22
33	2.39	2.80	3.33	3.98	4.68
34	2.67	3.13	3.72	4.45	5.20
35	2.98	3.49	4.15	4.96	5.76
36	3.32	3.89	4.62	5.50	6.36
37	3.87	4.38	5.15	6.15	7.22
38	4.20	4.78	5.64	6.71	7.83
39	4.57	5.22	6.18	7.32	8.49
40	4.97	5.71	6.76	7.99	9.20
41	5.43	6.24	7.41	8.72	9.96
42	5.93	6.86	8.11	9.50	10.77
43	6.48	7.53	8.88	10.34	11.64
44	7.09	8.28	9.72	11.24	12.57
45	7.79	9.11	10.66	12.22	13.59
46	8.55	10.02	11.68	13.28	14.68
47	9.46	11.04	12.79	14.43	15.86
48	10.48	12.16	14.00	15.69	17.12
49	11.61	13.40	15.30	17.04	18.48
50	12.85	14.77	16.71	18.49	19.92
51	14.21	16.26	18.24	20.06	21.47
52	15.63	17.81	19.83	21.70	23.09
53	17.21	19.50	21.57	23.46	24.82
54	18.98	21.34	23.46	25.36	26.70
55	20.92	23.31	25.48	27.37	28.70
56	23.26	25.64	27.86	29.70	-
57	25.32	27.77	30.05	31.87	-
58	27.51	30.04	32.36	34.13	-
59	29.82	32.45	34.75	36.50	-
60	32.31	35.01	37.29	39.04	-
61	35.01	37.81	40.04	-	-
62	37.79	40.68	42.89	-	-
63	40.84	43.82	45.99	-	-
64	43.84	46.91	49.07	-	-
65	46.91	50.05	52.22	-	-

SA Age/Term	20,00,000				
	10	15	20	25	30
18	0.80	0.81	0.87	0.98	1.12
19	0.83	0.85	0.92	1.04	1.21
20	0.87	0.89	0.98	1.13	1.31
21	0.91	0.95	1.06	1.22	1.43
22	0.96	1.01	1.14	1.33	1.57
23	1.01	1.09	1.24	1.45	1.72
24	1.07	1.17	1.35	1.58	1.88
25	1.13	1.26	1.46	1.73	2.07
26	1.21	1.37	1.60	1.90	2.27
27	1.30	1.49	1.75	2.10	2.51
28	1.41	1.63	1.93	2.32	2.77
29	1.53	1.79	2.12	2.56	3.07
30	1.67	1.97	2.35	2.83	3.39
31	1.85	2.19	2.61	3.14	3.76
32	2.06	2.44	2.92	3.51	4.17
33	2.31	2.73	3.27	3.93	4.63
34	2.59	3.06	3.66	4.40	5.15
35	2.91	3.43	4.10	4.91	5.71
36	3.24	3.83	4.56	5.45	6.31
37	3.57	4.09	4.86	5.84	6.89
38	3.91	4.50	5.34	6.40	7.50
39	4.27	4.93	5.88	7.01	8.16
40	4.68	5.42	6.47	7.68	8.86
41	5.13	5.95	7.11	8.40	9.61
42	5.63	6.57	7.81	9.18	10.42
43	6.19	7.24	8.57	10.01	11.29
44	6.80	7.99	9.42	10.91	12.22
45	7.51	8.83	10.35	11.89	13.23
46	8.26	9.73	11.37	12.95	14.32
47	9.17	10.75	12.48	14.09	15.50
48	10.19	11.86	13.68	15.34	16.76
49	11.32	13.10	14.98	16.69	18.11
50	12.56	14.46	16.38	18.14	19.55
51	13.92	15.96	17.91	19.71	21.10
52	15.35	17.51	19.50	21.34	22.71
53	16.91	19.19	21.23	23.10	24.44
54	18.69	21.03	23.12	25.00	26.30
55	20.62	23.00	25.14	26.97	28.26
56	22.97	25.32	27.47	29.26	-
57	25.03	27.40	29.61	31.38	-
58	27.16	29.62	31.87	33.62	-
59	29.40	31.97	34.24	35.98	-
60	31.82	34.51	36.77	38.50	-
61	34.49	37.29	39.51	-	-
62	37.29	40.18	42.38	-	-
63	40.37	43.34	45.50	-	-
64	43.38	46.44	48.58	-	-
65	46.44	49.58	50.92	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

**Premium Rates (Per 1000 BSA) for Males - Pro Care Plus (Simplified Issuance)**

SA Age/Term	5,00,000 - 9,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.72	1.77	1.82	1.99	2.22
19	1.75	1.83	1.91	2.10	2.37
20	1.81	1.91	2.01	2.24	2.54
21	1.89	2.01	2.14	2.41	2.75
22	2.09	2.11	2.29	2.59	2.97
23	2.18	2.23	2.45	2.79	3.22
24	2.28	2.37	2.64	3.02	3.50
25	2.39	2.53	2.84	3.27	3.81
26	2.52	2.71	3.07	3.56	4.16
27	2.68	2.92	3.33	3.89	4.56
28	2.86	3.17	3.63	4.26	5.01
29	3.07	3.44	3.96	4.67	5.51
30	3.32	3.75	4.35	5.14	6.06
31	3.62	4.13	4.80	5.67	6.68
32	3.98	4.54	5.31	6.28	7.38
33	4.40	5.03	5.90	6.98	8.16
34	4.88	5.58	6.55	7.76	9.02
35	5.41	6.20	7.28	8.61	9.96
36	5.98	6.88	8.07	9.54	10.97
37	8.05	8.86	10.20	11.98	13.92
38	8.62	9.55	11.04	12.95	14.98
39	9.25	10.31	11.97	14.02	16.11
40	9.95	11.15	12.98	15.17	17.33
41	10.73	12.06	14.08	16.44	18.64
42	11.58	13.10	15.29	17.77	20.03
43	12.50	14.23	16.59	19.19	21.51
44	13.53	15.50	18.04	20.73	23.11
45	14.71	16.91	19.64	22.40	24.84
46	15.99	18.45	21.38	24.22	26.71
47	17.54	20.18	23.28	26.18	28.72
48	19.29	22.12	25.35	28.33	30.89
49	21.21	24.24	27.58	30.64	33.20
50	23.32	26.55	29.97	33.12	35.67
51	25.61	29.09	32.57	35.80	38.30
52	28.05	31.72	35.30	38.58	41.04
53	30.76	34.60	38.26	41.59	44.00
54	33.77	37.71	41.48	44.82	47.19
55	37.09	41.07	44.93	48.26	50.61
56	41.06	45.02	48.92	52.19	-
57	44.57	48.63	52.62	55.84	-
58	48.30	52.49	56.55	59.72	-
59	52.25	56.60	60.70	63.83	-
60	56.51	61.03	65.13	68.26	-
61	61.31	65.97	69.99	-	-
62	66.03	70.85	74.80	-	-
63	71.20	76.14	80.01	-	-
64	76.40	81.45	85.31	-	-
65	81.78	86.92	90.82	-	-

SA Age/Term	10,00,000-14,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.37	1.38	1.47	1.66	1.91
19	1.42	1.44	1.56	1.78	2.06
20	1.48	1.52	1.67	1.92	2.23
21	1.56	1.62	1.80	2.08	2.43
22	1.64	1.73	1.94	2.26	2.66
23	1.73	1.85	2.11	2.46	2.91
24	1.83	1.99	2.29	2.69	3.20
25	1.94	2.14	2.49	2.94	3.51
26	2.07	2.32	2.72	3.23	3.85
27	2.23	2.53	2.98	3.56	4.26
28	2.41	2.78	3.28	3.93	4.71
29	2.61	3.04	3.61	4.34	5.20
30	2.85	3.35	3.99	4.81	5.75
31	3.16	3.72	4.44	5.33	6.38
32	3.51	4.14	4.95	5.96	7.07
33	3.94	4.64	5.55	6.66	7.86
34	4.42	5.20	6.21	7.45	8.73
35	4.96	5.82	6.95	8.31	9.67
36	5.52	6.49	7.74	9.24	10.69
37	6.29	7.16	8.46	10.14	11.94
38	6.86	7.83	9.29	11.09	12.98
39	7.48	8.58	10.20	12.13	14.09
40	8.17	9.41	11.20	13.26	15.28
41	8.94	10.31	12.28	14.50	16.57
42	9.80	11.35	13.47	15.81	17.94
43	10.74	12.49	14.76	17.23	19.41
44	11.79	13.77	16.20	18.75	21.00
45	12.98	15.18	17.78	20.41	22.71
46	14.27	16.72	19.51	22.21	24.56
47	15.82	18.43	21.39	24.15	26.55
48	17.56	20.33	23.44	26.27	28.69
49	19.48	22.43	25.64	28.55	30.98
50	21.59	24.74	28.02	31.02	33.43
51	23.90	27.27	30.60	33.68	36.06
52	26.34	29.90	33.31	36.45	38.78
53	29.00	32.76	36.24	39.42	41.72
54	32.03	35.87	39.45	42.64	44.91
55	35.32	39.20	42.87	46.05	48.29
56	39.31	43.15	46.90	50.00	-
57	42.83	46.76	50.57	53.58	-
58	46.55	50.58	54.41	57.38	-
59	50.45	54.57	58.43	61.39	-
60	54.57	58.87	62.73	65.67	-
61	59.13	63.60	67.38	-	-
62	63.88	68.49	72.22	-	-
63	69.10	73.81	77.48	-	-
64	74.21	79.05	82.70	-	-
65	79.43	84.37	88.03	-	-

SA Age/Term	15,00,000-19,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.22	1.26	1.36	1.55	1.80
19	1.27	1.31	1.45	1.67	1.95
20	1.34	1.39	1.55	1.81	2.13
21	1.41	1.49	1.68	1.97	2.33
22	1.49	1.60	1.83	2.15	2.56
23	1.58	1.72	1.99	2.35	2.81
24	1.68	1.86	2.17	2.58	3.09
25	1.79	2.01	2.37	2.83	3.40
26	1.92	2.20	2.60	3.12	3.75
27	2.07	2.40	2.86	3.45	4.15
28	2.26	2.64	3.16	3.82	4.60
29	2.46	2.91	3.49	4.23	5.10
30	2.70	3.22	3.87	4.70	5.65
31	3.00	3.58	4.32	5.22	6.28
32	3.36	4.01	4.83	5.85	6.97
33	3.79	4.51	5.43	6.56	7.76
34	4.27	5.07	6.10	7.35	8.63
35	4.80	5.69	6.84	8.21	9.58
36	5.37	6.37	7.62	9.14	10.60
37	5.71	6.59	7.87	9.53	11.29
38	6.27	7.26	8.70	10.47	12.32
39	6.90	8.01	9.61	11.50	13.42
40	7.59	8.84	10.60	12.63	14.60
41	8.35	9.73	11.68	13.85	15.88
42	9.21	10.77	12.87	15.16	17.24
43	10.16	11.92	14.15	16.57	18.71
44	11.21	13.19	15.59	18.10	20.29
45	12.41	14.60	17.17	19.75	22.00
46	13.70	16.14	18.89	21.54	23.85
47	15.25	17.85	20.76	23.48	25.83
48	16.99	19.73	22.80	25.58	27.96
49	18.90	21.83	24.99	27.86	30.24
50	21.02	24.14	27.37	30.32	32.69
51	23.34	26.66	29.95	32.97	35.27
52	25.76	29.29	32.64	35.69	37.95
53	28.42	32.14	35.52	38.61	40.83
54	31.45	35.21	38.67	41.76	43.96
55	34.69	38.46	42.02	45.10	47.27
56	38.59	42.34	45.97	48.98	-
57	42.03	45.87	49.59	52.57	-
58	45.65	49.61	53.41	56.35	-
59	49.46	53.59	57.42	60.34	-
60	53.56	57.87	61.69	64.61	-
61	58.08	62.56	66.31	-	-
62	62.88	66.67	70.12	-	-
63	66.96	71.65	75.25	-	-
64	71.90	76.71	80.29	-	-
65	76.91	81.83	85.42	-	-

SA Age/Term	20,00,000				
	10	15	20	25	30
18	1.15	1.19	1.30	1.50	1.75
19	1.20	1.25	1.39	1.61	1.90
20	1.26	1.33	1.50	1.75	2.07
21	1.34	1.43	1.63	1.92	2.28
22	1.42	1.53	1.77	2.10	2.51
23	1.50	1.65	1.93	2.30	2.76
24	1.60	1.79	2.11	2.53	3.04
25	1.71	1.95	2.31	2.78	3.35
26	1.85	2.13	2.55	3.07	3.70
27	2.00	2.34	2.81	3.40	4.10
28	2.18	2.58	3.10	3.77	4.55
29	2.38	2.84	3.43	4.17	5.05
30	2.62	3.15	3.81	4.64	5.60
31	2.92	3.52	4.26	5.17	6.22
32	3.28	3.94	4.77	5.79	6.92
33	3.71	4.44	5.37	6.51	7.71
34	4.20	5.01	6.04	7.30	8.58
35	4.73	5.63	6.78	8.16	9.53
36	5.29	6.30	7.57	9.09	10.55
37	5.42	6.30	7.59	9.22	10.96
38	5.98	6.98	8.41	10.16	11.98
39	6.61	7.72	9.32	11.19	13.08
40	7.29	8.55	10.31	12.31	14.26
41	8.06	9.44	11.39	13.53	15.53
42	8.92	10.48	12.56	14.84	16.89
43	9.86	11.63	13.85	16.24	18.36
44	10.92	12.90	15.28	17.77	19.94
45	12.12	14.31	16.86	19.42	21.65
46	13.41	15.85	18.58	21.20	23.49
47	14.97	17.56	20.45	23.14	25.46
48	16.70	19.44	22.48	25.23	27.55
49	18.62	21.53	24.67	27.47	29.79
50	20.73	23.83	27.00	29.88	32.19
51	23.05	26.33	29.54	32.49	34.77
52	25.46	28.90	32.18	35.20	37.44
53	28.05	31.69	35.05	38.11	40.32
54	31.01	34.74	38.19	41.27	43.44
55	34.20	37.99	41.53	44.59	46.74
56	38.11	41.86	45.48	48.47	-
57	41.54	45.39	49.10	51.39	-
58	45.16	49.13	52.20	55.06	-
59	48.97	52.31	56.09	58.93	-
60	52.15	56.44	60.22	63.06	-
61	56.48	60.96	64.68	-	-
62	61.11	65.74	69.38	-	-
63	66.21	70.94	74.53	-	-
64	71.16	76.00	79.57	-	-
65	76.16	81.11	84.69	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

**Premium Rates (Per 1000 BSA) for Females - Pro Care (Fully Underwritten)**

SA Age/Term	20,01,000-24,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.69	0.72	0.75	0.81	0.88
19	0.71	0.75	0.79	0.86	0.94
20	0.78	0.79	0.84	0.91	1.00
21	0.82	0.84	0.89	0.98	1.07
22	0.87	0.89	0.95	1.04	1.15
23	0.91	0.95	1.02	1.12	1.24
24	0.97	1.01	1.09	1.20	1.33
25	1.03	1.08	1.17	1.30	1.43
26	1.09	1.16	1.26	1.40	1.54
27	1.16	1.24	1.36	1.51	1.66
28	1.25	1.34	1.47	1.63	1.79
29	1.34	1.45	1.59	1.76	1.94
30	1.44	1.56	1.71	1.90	2.09
31	1.55	1.69	1.86	2.05	2.26
32	1.68	1.82	2.01	2.22	2.45
33	1.81	1.98	2.18	2.41	2.65
34	1.96	2.14	2.37	2.61	2.87
35	2.12	2.32	2.56	2.82	3.11
36	2.45	2.65	2.89	3.17	3.48
37	2.68	2.85	3.08	3.41	3.81
38	2.82	3.01	3.27	3.62	4.06
39	2.98	3.19	3.46	3.85	4.33
40	3.15	3.38	3.68	4.10	4.61
41	3.34	3.58	3.91	4.36	4.93
42	3.54	3.80	4.16	4.66	5.27
43	3.76	4.03	4.43	4.98	5.63
44	3.99	4.29	4.73	5.33	6.02
45	4.23	4.56	5.05	5.70	6.44
46	4.53	4.89	5.42	6.14	6.91
47	4.82	5.23	5.81	6.58	7.38
48	5.13	5.58	6.23	7.06	7.88
49	5.46	5.97	6.69	7.57	8.42
50	5.81	6.38	7.18	8.12	8.98
51	6.19	6.82	7.71	8.70	9.58
52	6.58	7.30	8.27	9.30	10.19
53	7.01	7.83	8.88	9.95	10.86
54	7.51	8.43	9.56	10.65	11.58
55	8.08	9.10	10.29	11.42	12.37
56	8.77	9.92	11.16	12.30	-
57	9.48	10.73	12.02	13.18	-
58	10.27	11.63	12.95	14.13	-
59	11.14	12.59	13.95	15.15	-
60	12.11	13.64	15.03	16.26	-
61	13.20	14.79	16.19	-	-
62	14.32	15.97	17.39	-	-
63	15.56	17.26	18.70	-	-
64	16.90	18.63	20.11	-	-
65	18.34	20.11	21.61	-	-

SA Age/Term	25,00,000-39,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.63	0.67	0.71	0.77	0.84
19	0.69	0.70	0.74	0.81	0.90
20	0.72	0.74	0.79	0.87	0.96
21	0.76	0.79	0.85	0.93	1.03
22	0.80	0.84	0.91	1.00	1.11
23	0.85	0.89	0.97	1.08	1.19
24	0.91	0.96	1.05	1.16	1.29
25	0.96	1.03	1.13	1.25	1.39
26	1.03	1.11	1.22	1.35	1.50
27	1.10	1.19	1.31	1.46	1.62
28	1.19	1.29	1.42	1.58	1.75
29	1.28	1.39	1.54	1.72	1.89
30	1.38	1.51	1.67	1.86	2.05
31	1.49	1.63	1.81	2.01	2.22
32	1.61	1.77	1.97	2.18	2.41
33	1.75	1.92	2.13	2.36	2.61
34	1.90	2.09	2.32	2.56	2.83
35	2.06	2.27	2.51	2.78	3.07
36	2.36	2.57	2.82	3.10	3.41
37	2.47	2.65	2.89	3.21	3.61
38	2.62	2.82	3.07	3.42	3.85
39	2.78	2.99	3.27	3.65	4.12
40	2.95	3.18	3.48	3.90	4.41
41	3.14	3.38	3.71	4.16	4.72
42	3.34	3.60	3.97	4.46	5.06
43	3.55	3.84	4.24	4.78	5.42
44	3.78	4.09	4.53	5.12	5.81
45	4.03	4.37	4.85	5.50	6.22
46	4.32	4.69	5.22	5.93	6.69
47	4.61	5.02	5.60	6.37	7.16
48	4.92	5.38	6.02	6.85	7.66
49	5.25	5.76	6.48	7.36	8.19
50	5.60	6.18	6.97	7.90	8.75
51	5.98	6.62	7.50	8.48	9.35
52	6.36	7.09	8.06	9.08	9.96
53	6.80	7.61	8.67	9.72	10.62
54	7.29	8.21	9.34	10.42	11.34
55	7.86	8.88	10.07	11.19	12.13
56	8.53	9.69	10.93	12.05	-
57	9.24	10.50	11.79	12.93	-
58	10.03	11.39	12.71	13.88	-
59	10.89	12.35	13.71	14.90	-
60	11.86	13.40	14.78	16.00	-
61	12.94	14.54	15.94	-	-
62	14.07	15.72	17.14	-	-
63	15.32	17.01	18.45	-	-
64	16.66	18.38	19.85	-	-
65	18.09	19.85	21.32	-	-

SA Age/Term	40,00,000 to 60,00,000				
	10	15	20	25	30
18	0.58	0.59	0.64	0.70	0.78
19	0.60	0.62	0.67	0.75	0.83
20	0.63	0.66	0.72	0.80	0.89
21	0.67	0.71	0.78	0.87	0.97
22	0.71	0.76	0.84	0.93	1.05
23	0.76	0.82	0.90	1.01	1.13
24	0.81	0.88	0.98	1.09	1.23
25	0.87	0.95	1.06	1.19	1.33
26	0.94	1.03	1.14	1.29	1.44
27	1.01	1.11	1.24	1.40	1.56
28	1.09	1.21	1.35	1.52	1.69
29	1.18	1.31	1.47	1.65	1.83
30	1.28	1.43	1.60	1.79	1.99
31	1.40	1.55	1.74	1.94	2.16
32	1.52	1.69	1.89	2.11	2.34
33	1.66	1.84	2.06	2.30	2.55
34	1.81	2.01	2.25	2.50	2.77
35	1.97	2.19	2.44	2.71	3.01
36	2.07	2.28	2.52	2.82	3.16
37	2.17	2.36	2.60	2.92	3.30
38	2.31	2.53	2.79	3.13	3.55
39	2.47	2.70	2.98	3.36	3.81
40	2.65	2.89	3.20	3.60	4.10
41	2.83	3.09	3.43	3.86	4.41
42	3.03	3.31	3.68	4.16	4.75
43	3.25	3.55	3.95	4.47	5.11
44	3.48	3.80	4.24	4.82	5.49
45	3.73	4.08	4.56	5.20	5.91
46	4.01	4.39	4.92	5.62	6.36
47	4.30	4.72	5.30	6.06	6.83
48	4.60	5.07	5.72	6.53	7.33
49	4.93	5.46	6.17	7.04	7.86
50	5.29	5.87	6.65	7.58	8.41
51	5.66	6.31	7.19	8.15	9.00
52	6.04	6.77	7.73	8.74	9.61
53	6.47	7.30	8.34	9.38	10.27
54	6.97	7.89	9.01	10.08	10.99
55	7.53	8.56	9.74	10.84	11.76
56	8.18	9.34	10.57	11.68	-
57	8.88	10.15	11.43	12.56	-
58	9.67	11.04	12.35	13.49	-
59	10.53	12.00	13.33	14.49	-
60	11.49	13.02	14.37	15.56	-
61	12.55	14.13	15.50	-	-
62	13.66	15.29	16.68	-	-
63	14.89	16.56	17.97	-	-
64	16.20	17.90	19.35	-	-
65	17.59	19.33	20.81	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

**Premium Rates (Per 1000 BSA) for Females - Pro Care Plus (Fully Underwritten)**

SA Age/Term	20,01,000-24,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.97	0.99	1.07	1.18	1.31
19	1.01	1.04	1.13	1.26	1.40
20	1.06	1.11	1.21	1.35	1.51
21	1.13	1.19	1.31	1.46	1.63
22	1.20	1.28	1.41	1.57	1.76
23	1.28	1.37	1.52	1.70	1.91
24	1.37	1.48	1.65	1.85	2.07
25	1.47	1.60	1.78	2.00	2.24
26	1.58	1.73	1.93	2.17	2.43
27	1.71	1.87	2.09	2.36	2.63
28	1.85	2.04	2.28	2.56	2.85
29	2.00	2.22	2.48	2.78	3.09
30	2.18	2.41	2.70	3.02	3.36
31	2.36	2.62	2.94	3.28	3.65
32	2.58	2.86	3.20	3.57	3.96
33	2.81	3.12	3.49	3.88	4.30
34	3.07	3.40	3.80	4.22	4.68
35	3.34	3.71	4.13	4.58	5.09
36	3.57	3.91	4.33	4.82	5.63
37	3.79	4.10	4.52	5.06	5.71
38	4.04	4.39	4.83	5.41	6.13
39	4.31	4.69	5.16	5.80	6.58
40	4.61	5.01	5.53	6.22	7.07
41	4.92	5.35	5.91	6.66	7.60
42	5.27	5.72	6.34	7.16	8.17
43	5.63	6.11	6.80	7.70	8.78
44	6.03	6.55	7.30	8.29	9.44
45	6.44	7.01	7.84	8.92	10.14
46	6.93	7.55	8.45	9.64	10.91
47	7.42	8.11	9.10	10.39	11.71
48	7.94	8.71	9.80	11.20	12.55
49	8.51	9.36	10.57	12.06	13.45
50	9.11	10.06	11.40	12.97	14.40
51	9.75	10.80	12.30	13.94	15.40
52	10.40	11.59	13.23	14.95	16.43
53	11.13	12.48	14.26	16.03	17.55
54	11.97	13.49	15.40	17.22	18.76
55	12.93	14.63	16.64	18.51	20.08
56	14.05	15.96	18.06	19.95	-
57	15.25	17.34	19.51	21.44	-
58	16.59	18.84	21.08	23.04	-
59	18.06	20.46	22.75	24.76	-
60	19.70	22.23	24.56	26.59	-
61	21.52	24.15	26.47	-	-
62	23.45	26.13	28.48	-	-
63	25.56	28.27	30.66	-	-
64	27.80	30.55	33.00	-	-
65	30.16	32.97	35.47	-	-

SA Age/Term	25,00,000-39,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.91	0.94	1.02	1.13	1.27
19	0.95	0.99	1.09	1.21	1.36
20	1.00	1.06	1.16	1.30	1.47
21	1.07	1.14	1.26	1.41	1.59
22	1.14	1.23	1.36	1.53	1.72
23	1.22	1.32	1.47	1.66	1.87
24	1.31	1.43	1.60	1.80	2.03
25	1.41	1.55	1.73	1.96	2.20
26	1.52	1.68	1.88	2.13	2.38
27	1.65	1.82	2.04	2.32	2.58
28	1.78	1.98	2.23	2.52	2.81
29	1.94	2.16	2.43	2.74	3.05
30	2.11	2.36	2.65	2.98	3.32
31	2.31	2.57	2.89	3.24	3.60
32	2.51	2.80	3.15	3.53	3.92
33	2.75	3.06	3.44	3.84	4.26
34	3.00	3.35	3.75	4.18	4.64
35	3.28	3.65	4.08	4.54	5.04
36	3.44	3.78	4.21	4.70	5.28
37	3.59	3.91	4.33	4.86	5.51
38	3.84	4.19	4.64	5.22	5.93
39	4.11	4.49	4.97	5.61	6.38
40	4.40	4.81	5.33	6.02	6.87
41	4.72	5.15	5.72	6.46	7.40
42	5.06	5.52	6.15	6.96	7.96
43	5.43	5.92	6.61	7.50	8.58
44	5.83	6.35	7.11	8.09	9.23
45	6.24	6.82	7.65	8.72	9.92
46	6.72	7.35	8.25	9.43	10.69
47	7.21	7.91	8.90	10.18	11.49
48	7.73	8.51	9.60	10.98	12.33
49	8.30	9.16	10.36	11.84	13.22
50	8.90	9.86	11.19	12.75	14.17
51	9.54	10.60	12.09	13.73	15.17
52	10.18	11.38	13.02	14.72	16.20
53	10.92	12.27	14.05	15.81	17.31
54	11.75	13.28	15.18	16.99	18.52
55	12.72	14.41	16.42	18.27	19.84
56	13.81	15.73	17.82	19.70	-
57	15.02	17.10	19.27	21.17	-
58	16.35	18.61	20.82	22.75	-
59	17.82	20.22	22.46	24.43	-
60	19.46	21.94	24.24	26.25	-
61	21.23	23.82	26.14	-	-
62	23.12	25.79	28.15	-	-
63	25.21	27.93	30.33	-	-
64	27.45	30.21	32.66	-	-
65	29.81	32.62	35.13	-	-

SA Age/Term	40,00,000 to 60,00,000				
	10	15	20	25	30
18	0.81	0.86	0.95	1.07	1.21
19	0.85	0.91	1.01	1.15	1.30
20	0.91	0.98	1.09	1.24	1.40
21	0.98	1.06	1.19	1.35	1.53
22	1.05	1.15	1.29	1.47	1.66
23	1.13	1.24	1.40	1.59	1.81
24	1.22	1.35	1.53	1.74	1.97
25	1.32	1.47	1.66	1.89	2.14
26	1.43	1.60	1.81	2.06	2.32
27	1.55	1.74	1.98	2.25	2.52
28	1.69	1.90	2.16	2.45	2.74
29	1.85	2.08	2.36	2.68	2.99
30	2.02	2.28	2.58	2.92	3.25
31	2.21	2.49	2.82	3.17	3.54
32	2.42	2.68	3.09	3.46	3.86
33	2.65	2.80	3.25	3.70	4.20
34	2.80	3.00	3.50	3.95	4.57
35	3.00	3.25	3.75	4.20	4.98
36	3.14	3.44	3.90	4.39	5.10
37	3.28	3.62	4.05	4.57	5.21
38	3.54	3.91	4.35	4.93	5.63
39	3.81	4.21	4.69	5.31	6.07
40	4.10	4.53	5.05	5.73	6.56
41	4.42	4.87	5.44	6.17	7.09
42	4.77	5.24	5.86	6.66	7.65
43	5.13	5.63	6.32	7.20	8.26
44	5.52	6.07	6.82	7.79	8.91
45	5.94	6.53	7.36	8.42	9.61
46	6.41	7.06	7.94	9.12	10.36
47	6.90	7.61	8.59	9.87	11.15
48	7.42	8.21	9.29	10.67	11.99
49	7.98	8.85	10.05	11.52	12.88
50	8.58	9.55	10.88	12.42	13.80
51	9.22	10.29	11.77	13.38	14.79
52	9.86	11.07	12.70	14.36	15.80
53	10.59	11.95	13.70	15.42	16.89
54	11.43	12.95	14.81	16.58	18.08
55	12.39	14.06	16.03	17.84	19.38
56	13.44	15.32	17.39	19.23	-
57	14.61	16.68	18.81	20.69	-
58	15.91	18.15	20.35	22.26	-
59	17.34	19.73	21.98	23.94	-
60	18.93	21.45	23.75	25.48	-
61	20.69	23.31	25.36	-	-
62	22.59	25.00	27.32	-	-
63	24.69	27.07	29.45	-	-
64	26.52	29.30	31.72	-	-
65	28.80	31.62	34.12	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

Premium Rates (Per 1000 BSA) for Females - Pro Care (Simplified issuance)

SA	5,00,000 - 9,99,000				
	Age/Term	10	15	20	25
18	1.25	1.30	1.35	1.40	1.49
19	1.38	1.39	1.40	1.47	1.56
20	1.41	1.44	1.47	1.54	1.65
21	1.48	1.51	1.54	1.63	1.74
22	1.54	1.58	1.62	1.72	1.85
23	1.61	1.66	1.71	1.82	1.96
24	1.69	1.75	1.81	1.94	2.08
25	1.83	1.84	1.92	2.06	2.21
26	1.93	1.95	2.04	2.20	2.36
27	2.02	2.06	2.17	2.34	2.51
28	2.14	2.19	2.32	2.50	2.69
29	2.26	2.33	2.47	2.66	2.88
30	2.38	2.47	2.64	2.84	3.07
31	2.52	2.63	2.82	3.03	3.29
32	2.69	2.81	3.02	3.25	3.54
33	2.86	3.02	3.23	3.49	3.80
34	3.06	3.24	3.47	3.75	4.09
35	3.28	3.48	3.72	4.03	4.40
36	3.51	3.74	3.99	4.33	4.74
37	5.85	6.06	6.40	6.94	7.64
38	6.06	6.28	6.65	7.25	8.00
39	6.29	6.53	6.93	7.58	8.38
40	6.55	6.79	7.23	7.93	8.79
41	6.83	7.07	7.56	8.32	9.25
42	7.10	7.38	7.92	8.75	9.73
43	7.39	7.70	8.32	9.21	10.24
44	7.70	8.06	8.74	9.70	10.79
45	8.03	8.44	9.19	10.23	11.36
46	8.37	8.84	9.67	10.81	11.99
47	8.76	9.31	10.23	11.44	12.66
48	9.18	9.82	10.84	12.11	13.36
49	9.62	10.36	11.47	12.82	14.10
50	10.06	10.89	12.13	13.55	14.87
51	11.46	12.84	14.33	15.65	-
52	11.13	12.22	13.68	15.23	16.55
53	11.83	13.04	14.60	16.20	17.52
54	12.61	13.95	15.60	17.24	18.57
55	13.50	14.98	16.71	18.38	19.73
56	14.51	16.16	17.96	19.63	-
57	15.56	17.31	19.19	20.85	-
58	16.72	18.59	20.52	22.20	-
59	18.02	19.99	21.98	23.67	-
60	19.48	21.54	23.57	25.28	-
61	21.23	23.37	25.35	-	-
62	22.74	24.98	26.97	-	-
63	24.39	26.71	28.73	-	-
64	26.25	28.65	30.69	-	-
65	28.46	30.89	32.93	-	-

SA	10,00,000-14,99,000				
	Age/Term	10	15	20	25
18	0.93	0.97	1.01	1.08	1.18
19	0.96	0.91	1.06	1.15	1.25
20	1.05	1.06	1.12	1.22	1.34
21	1.11	1.13	1.20	1.30	1.43
22	1.16	1.19	1.28	1.40	1.54
23	1.23	1.27	1.37	1.50	1.65
24	1.30	1.36	1.46	1.61	1.77
25	1.38	1.45	1.57	1.73	1.90
26	1.47	1.56	1.69	1.87	2.04
27	1.57	1.67	1.82	2.01	2.20
28	1.68	1.80	1.96	2.17	2.37
29	1.80	1.94	2.12	2.34	2.56
30	1.93	2.08	2.29	2.52	2.76
31	2.07	2.25	2.48	2.71	2.98
32	2.24	2.43	2.68	2.93	3.22
33	2.41	2.63	2.89	3.16	3.49
34	2.61	2.85	3.12	3.43	3.77
35	2.83	3.09	3.37	3.71	4.09
36	3.06	3.35	3.64	4.01	4.42
37	4.06	4.30	4.62	5.09	5.69
38	4.27	4.52	4.87	5.39	6.03
39	4.50	4.76	5.15	5.71	6.40
40	4.75	5.02	5.44	6.05	6.80
41	5.02	5.30	5.77	6.43	7.24
42	5.29	5.60	6.12	6.84	7.70
43	5.59	5.93	6.50	7.29	8.20
44	5.90	6.28	6.91	7.77	8.73
45	6.24	6.66	7.35	8.28	9.29
46	6.59	7.08	7.83	8.85	9.90
47	6.98	7.53	8.37	9.45	10.54
48	7.40	8.03	8.95	10.11	11.23
49	7.85	8.56	9.58	10.80	11.95
50	8.26	9.07	10.21	11.50	12.67
51	8.71	9.64	10.90	12.25	13.44
52	9.30	10.34	11.70	13.11	14.30
53	9.96	11.12	12.58	14.03	15.23
54	10.71	12.00	13.54	15.03	16.25
55	11.59	13.00	14.62	16.13	17.37
56	12.58	14.14	15.82	17.34	-
57	13.59	15.28	17.02	18.55	-
58	14.73	16.54	18.32	19.87	-
59	15.99	17.91	19.73	21.30	-
60	17.39	19.41	21.25	22.85	-
61	19.01	21.10	22.94	-	-
62	20.59	22.75	24.59	-	-
63	22.32	24.53	26.40	-	-
64	24.24	26.48	28.38	-	-
65	26.38	28.65	30.58	-	-

SA	15,00,000-19,99,000				
	Age/Term	10	15	20	25
18	0.83	0.84	0.89	0.98	1.08
19	0.86	0.88	0.94	1.04	1.15
20	0.90	0.93	1.01	1.11	1.23
21	0.95	1.00	1.08	1.20	1.33
22	1.01	1.07	1.16	1.29	1.43
23	1.08	1.14	1.25	1.39	1.54
24	1.15	1.23	1.35	1.50	1.66
25	1.23	1.32	1.46	1.62	1.80
26	1.32	1.43	1.57	1.76	1.94
27	1.42	1.54	1.70	1.90	2.10
28	1.52	1.66	1.84	2.06	2.27
29	1.65	1.80	2.00	2.23	2.45
30	1.78	1.95	2.17	2.41	2.66
31	1.92	2.12	2.36	2.60	2.88
32	2.09	2.30	2.56	2.82	3.12
33	2.26	2.50	2.77	3.06	3.38
34	2.46	2.72	3.01	3.32	3.67
35	2.67	2.96	3.26	3.60	3.98
36	2.91	3.22	3.53	3.90	4.32
37	3.47	3.72	4.04	4.49	5.05
38	3.68	3.95	4.29	4.78	5.39
39	3.91	4.19	4.56	5.10	5.75
40	4.16	4.45	4.86	5.44	6.15
41	4.43	4.72	5.18	5.81	6.58
42	4.71	5.02	5.53	6.22	7.03
43	5.00	5.35	5.90	6.65	7.53
44	5.31	5.70	6.31	7.13	8.05
45	5.65	6.08	6.75	7.64	8.61
46	6.00	6.50	7.23	8.20	9.21
47	6.39	6.95	7.76	8.80	9.85
48	6.82	7.44	8.33	9.45	10.52
49	7.26	7.97	8.95	10.13	11.24
50	7.68	8.48	9.57	10.82	11.95
51	8.13	9.04	10.26	11.57	12.71
52	8.70	9.73	11.05	12.41	13.56
53	9.35	10.50	11.91	13.31	14.48
54	10.09	11.36	12.87	14.30	15.48
55	10.96	12.35	13.93	15.39	16.59
56	11.95	13.48	15.12	16.59	-
57	12.95	14.62	16.31	17.80	-
58	14.08	15.87	17.60	19.11	-
59	15.32	17.22	18.99	20.52	-
60	16.71	18.70	20.50	22.05	-
61	18.28	20.35	22.15	-	-
62	19.88	22.01	23.82	-	-
63	21.64	23.82	25.65	-	-
64	23.58	25.78	27.63	-	-
65	25.71	27.94	29.81	-	-

SA	20,00,000				
	Age/Term	10	15	20	25
18	0.75	0.78	0.83	0.92	1.02
19	0.78	0.82	0.89	0.98	1.10
20	0.83	0.87	0.95	1.06	1.18
21	0.88	0.93	1.02	1.14	1.28
22	0.94	1.00	1.10	1.23	1.38
23	1.00	1.08	1.19	1.33	1.49
24	1.07	1.16	1.29	1.45	1.61
25	1.15	1.26	1.40	1.57	1.74
26	1.24	1.36	1.52	1.70	1.89
27	1.34	1.47	1.64	1.85	2.04
28	1.45	1.60	1.79	2.00	2.21
29	1.57	1.74	1.94	2.17	2.40
30	1.70	1.89	2.12	2.35	2.60
31	1.85	2.06	2.30	2.55	2.83
32	2.01	2.24	2.50	2.77	3.07
33	2.18	2.43	2.71	3.00	3.33
34	2.38	2.65	2.95	3.26	3.61
35	2.60	2.90	3.20	3.54	3.93
36	2.83	3.16	3.47	3.85	4.26
37	3.18	3.44	3.75	4.19	4.73
38	3.39	3.66	4.00	4.48	5.07
39	3.62	3.90	4.27	4.79	5.43
40	3.87	4.16	4.57	5.13	5.82
41	4.14	4.43	4.89	5.50	6.25
42	4.41	4.74	5.23	5.90	6.70
43	4.70	5.06	5.61	6.34	7.19
44	5.02	5.41	6.01	6.81	7.72
45	5.35	5.79	6.45	7.32	8.27
46	5.71	6.21	6.93	7.88	8.87
47	6.10	6.66	7.45	8.48	9.50
48	6.52	7.15	8.02	9.12	10.17
49	6.97	7.67	8.64	9.80	10.88
50	7.38	8.18	9.26	10.48	11.59
51	7.84	8.74	9.94	11.23	12.35
52	8.40	9.42	10.72	12.06	13.19
53	9.04	10.18	11.58	12.96	14.10
54	9.78	11.04	12.53	13.94	15.10
55	10.64	12.03	13.59	15.02	16.20
56	11.63	13.15	14.77	16.22	0.00
57	12.63	14.28	15.95	17.42	0.00
58	13.76	15.53	17.24	18.72	0.00
59	14.99	16.88	18.62	20.13	0.00
60	16.37	18.35	20.12	21.65	0.00
61	17.92	19.98	21.75	-	0.00
62	19.53	21.64	23.44	-	0.00
63	21.30	23.46	25.26	-	0.00
64	23.25	25.41	27.21	-	0.00
65	25.35	27.51	29.33	-	0.00

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

Premium Rates (Per 1000 BSA) for Females - Pro Care Plus (Simplified issuance)

		5,00,000 - 9,99,000				
SA		10	15	20	25	30
Age/Term						
18	1.65	1.71	1.77	1.89	2.05	
19	1.71	1.78	1.85	2.00	2.17	
20	1.86	1.87	1.96	2.12	2.32	
21	1.96	1.98	2.09	2.27	2.48	
22	2.06	2.09	2.22	2.42	2.66	
23	2.17	2.22	2.37	2.59	2.84	
24	2.29	2.37	2.54	2.79	3.05	
25	2.43	2.52	2.73	3.00	3.27	
26	2.58	2.70	2.93	3.22	3.52	
27	2.75	2.90	3.15	3.47	3.78	
28	2.93	3.11	3.39	3.73	4.08	
29	3.14	3.35	3.65	4.01	4.39	
30	3.36	3.60	3.94	4.32	4.73	
31	3.60	3.88	4.26	4.65	5.10	
32	3.88	4.19	4.59	5.02	5.51	
33	4.18	4.52	4.95	5.42	5.96	
34	4.52	4.90	5.35	5.86	6.45	
35	4.89	5.31	5.77	6.33	6.98	
36	5.28	5.75	6.23	6.85	7.55	
37	5.73	6.27	6.83	7.55	8.33	
38	6.25	6.85	7.51	8.35	9.21	
39	6.83	7.53	8.29	9.21	10.15	
40	7.47	8.27	9.13	10.15	11.15	
41	8.17	9.07	10.03	11.15	12.21	
42	8.93	9.93	10.99	12.21	13.33	
43	9.75	10.85	11.97	13.33	14.51	
44	10.63	11.83	13.07	14.51	15.75	
45	11.57	12.87	14.27	15.75	17.05	
46	12.57	13.97	15.57	17.05	18.41	
47	13.63	15.17	16.97	18.41	19.83	
48	14.75	16.47	18.47	19.83	21.31	
49	15.93	17.87	20.07	21.31	22.85	
50	17.17	19.37	21.77	22.85	24.45	
51	18.47	20.97	23.57	24.45	26.11	
52	19.83	22.67	25.47	26.11	27.83	
53	21.25	24.47	27.47	27.83	29.61	
54	22.73	26.37	29.57	29.61	31.45	
55	24.27	28.37	31.77	31.45	33.35	
56	25.87	30.47	34.07	33.35	35.31	
57	27.53	32.67	36.47	35.31	37.33	
58	29.25	34.97	39.07	37.33	39.41	
59	31.03	37.37	41.77	39.41	41.55	
60	32.87	39.87	44.57	41.55	43.75	
61	34.77	42.47	47.47	43.75	46.01	
62	36.73	45.17	50.47	46.01	48.33	
63	38.75	47.97	53.57	48.33	50.71	
64	40.83	50.87	56.77	50.71	53.15	
65	42.97	53.87	60.17	53.15	55.65	

		10,00,000-14,99,000				
SA		10	15	20	25	30
Age/Term						
18	1.29	1.33	1.42	1.57	1.74	
19	1.34	1.40	1.51	1.67	1.86	
20	1.41	1.48	1.61	1.80	2.01	
21	1.51	1.59	1.74	1.94	2.17	
22	1.61	1.70	1.88	2.10	2.34	
23	1.72	1.83	2.03	2.27	2.53	
24	1.84	1.98	2.19	2.46	2.74	
25	1.97	2.14	2.38	2.67	2.96	
26	2.13	2.32	2.58	2.89	3.20	
27	2.29	2.51	2.79	3.14	3.47	
28	2.47	2.72	3.03	3.40	3.76	
29	2.68	2.96	3.30	3.69	4.08	
30	2.91	3.21	3.59	3.99	4.42	
31	3.16	3.50	3.91	4.33	4.79	
32	3.43	3.80	4.25	4.70	5.20	
33	3.73	4.13	4.61	5.09	5.64	
34	4.07	4.51	5.00	5.53	6.13	
35	4.43	4.92	5.43	6.01	6.66	
36	4.83	5.36	5.89	6.52	7.23	
37	5.26	6.04	6.58	7.33	8.23	
38	5.85	6.42	7.01	7.83	8.85	
39	6.37	6.83	7.47	8.36	9.46	
40	6.93	7.27	7.97	8.94	10.13	
41	7.25	7.73	8.51	9.57	10.85	
42	7.72	8.24	9.10	10.25	11.63	
43	8.22	8.79	9.73	10.99	12.46	
44	8.75	9.39	10.42	11.80	13.35	
45	9.32	10.04	11.17	12.67	14.29	
46	9.93	10.73	11.97	13.61	15.31	
47	10.60	11.50	12.87	14.62	16.38	
48	11.31	12.33	13.84	15.71	17.52	
49	12.07	13.22	14.89	16.87	18.73	
50	12.78	14.09	15.94	18.04	19.93	
51	13.55	15.04	17.10	19.30	21.22	
52	14.52	16.20	18.42	20.71	22.65	
53	15.62	17.49	19.88	22.25	24.21	
54	16.88	18.96	21.50	23.92	25.90	
55	18.35	20.63	23.29	25.76	27.77	
56	20.03	22.54	25.30	27.78	-	
57	21.74	24.46	27.31	29.82	-	
58	23.66	26.58	29.50	32.04	-	
59	25.76	28.87	31.84	34.42	-	
60	28.12	31.37	34.40	37.01	-	
61	30.78	34.14	37.17	-	-	
62	33.51	36.96	40.02	-	-	
63	36.52	40.02	43.11	-	-	
64	39.82	43.35	46.48	-	-	
65	43.45	47.00	50.15	-	-	

		15,00,000-19,99,000				
SA		10	15	20	25	30
Age/Term						
18	1.14	1.20	1.31	1.46	1.64	
19	1.20	1.27	1.39	1.57	1.76	
20	1.27	1.35	1.50	1.69	1.91	
21	1.36	1.46	1.62	1.83	2.07	
22	1.45	1.58	1.76	1.99	2.24	
23	1.56	1.70	1.91	2.16	2.43	
24	1.69	1.85	2.08	2.35	2.63	
25	1.82	2.01	2.26	2.56	2.86	
26	1.97	2.18	2.46	2.79	3.10	
27	2.14	2.38	2.68	3.03	3.36	
28	2.32	2.59	2.91	3.29	3.65	
29	2.53	2.82	3.18	3.58	3.97	
30	2.76	3.08	3.48	3.89	4.31	
31	3.01	3.37	3.80	4.22	4.69	
32	3.28	3.67	4.13	4.59	5.10	
33	3.57	4.00	4.49	4.98	5.54	
34	3.91	4.38	4.89	5.43	6.03	
35	4.28	4.79	5.31	5.90	6.55	
36	4.68	5.23	5.77	6.42	7.12	
37	5.04	5.47	6.00	6.73	7.63	
38	5.39	5.85	6.43	7.23	8.20	
39	5.78	6.26	6.89	7.75	8.81	
40	6.21	6.69	7.39	8.33	9.48	
41	6.67	7.16	7.92	8.95	10.20	
42	7.13	7.67	8.51	9.63	10.97	
43	7.63	8.21	9.14	10.36	11.79	
44	8.17	8.81	9.82	11.16	12.67	
45	8.73	9.46	10.56	12.02	13.61	
46	9.34	10.16	11.37	12.97	14.62	
47	10.01	10.92	12.26	13.97	15.69	
48	10.73	11.75	13.22	15.06	16.82	
49	11.50	12.63	14.27	16.21	18.02	
50	12.19	13.49	15.31	17.36	19.21	
51	12.97	14.45	16.46	18.62	20.49	
52	13.92	15.58	17.77	20.01	21.91	
53	15.01	16.87	19.22	21.53	23.45	
54	16.26	18.32	20.82	23.19	25.14	
55	17.72	19.98	22.60	25.02	27.00	
56	19.40	21.88	24.60	27.03	-	
57	21.10	23.80	26.61	29.06	-	
58	23.01	25.91	28.78	31.27	-	
59	25.10	28.18	31.11	33.63	-	
60	27.44	30.67	33.63	36.15	-	
61	30.05	33.38	36.32	-	-	
62	32.80	36.16	39.12	-	-	
63	35.77	39.17	42.18	-	-	
64	39.01	42.45	45.48	-	-	
65	42.53	45.98	49.07	-	-	

		20,00,000				
SA		10	15	20	25	30
Age/Term						
18	1.07	1.14	1.25	1.41	1.59	
19	1.12	1.20	1.34	1.51	1.71	
20	1.19	1.29	1.44	1.64	1.85	
21	1.28	1.40	1.57	1.78	2.02	
22	1.38	1.51	1.70	1.93	2.19	
23	1.49	1.64	1.85	2.11	2.38	
24	1.61	1.78	2.02	2.30	2.58	
25	1.75	1.94	2.20	2.51	2.80	
26	1.90	2.12	2.40	2.73	3.05	
27	2.06	2.31	2.62	2.98	3.31	
28	2.24	2.52	2.86	3.24	3.60	
29	2.45	2.76	3.13	3.52	3.92	
30	2.68	3.02	3.42	3.83	4.26	
31	2.93	3.30	3.74	4.17	4.64	
32	3.20	3.60	4.08	4.53	5.05	
33	3.50	3.93	4.43	4.93	5.48	
34	3.84	4.31	4.83	5.37	5.97	
35	4.20	4.72	5.26	5.85	6.50	
36	4.60	5.17	5.71	6.36	7.07	
37	4.75	5.19	5.72	6.44	7.31	
38	5.10	5.57	6.14	6.92	7.88	
39	5.49	5.98	6.60	7.45	8.49	
40	5.92	6.41	7.09	8.02	9.15	
41	6.37	6.87	7.63	8.64	9.87	
42	6.84	7.38	8.21	9.32	10.63	
43	7.34	7.93	8.84	10.05	11.46	
44	7.87	8.53	9.52	10.84	12.34	
45	8.44	9.17	10.26	11.71	13.27	
46	9.05	9.87	11.07	12.64	14.28	
47	9.72	10.63	11.95	13.65	15.34	
48	10.44	11.45	12.91	14.73	16.47	
49	11.21	12.34	13.95	15.88	17.66	
50	11.90	13.19	14.99	17.02	18.85	
51	12.68	14.15	16.14	18.28	20.13	
52	13.62	15.27	17.44	19.66	21.54	
53	14.70	16.55	18.89	21.18	23.08	
54	15.95	18.00	20.48	22.83	24.76	
55	17.41	19.65	22.26	24.65	26.58	
56	19.08	21.55	24.25	26.62	0.00	
57	20.79	23.46	26.23	28.62	0.00	
58	22.68	25.55	28.36	30.79	0.00	
59	24.76	27.78	30.63	33.10	0.00	
60	27.04	30.20	33.11	35.62	0.00	
61	29.57	32.85	35.78	-	0.00	
62	32.26	35.63	38.59	-	0.00	
63	35.24	38.65	41.65	-	0.00	
64	38.48	41.93	44.96	-	0.00	
65	41.99	45.45	48.53	-	0.00	

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.



Premium Rates (Per 1000 BSA) - Duo Care (Fully underwritten)

SA Age/Term	20,01,000-24,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.00	1.03	1.11	1.25	1.43
19	1.04	1.08	1.18	1.34	1.53
20	1.09	1.15	1.26	1.44	1.66
21	1.15	1.23	1.37	1.57	1.80
22	1.23	1.32	1.48	1.70	1.97
23	1.30	1.41	1.60	1.85	2.14
24	1.39	1.53	1.74	2.02	2.34
25	1.49	1.65	1.90	2.20	2.55
26	1.60	1.79	2.07	2.41	2.79
27	1.73	1.96	2.26	2.64	3.06
28	1.88	2.14	2.48	2.90	3.35
29	2.05	2.35	2.73	3.19	3.67
30	2.24	2.58	3.00	3.50	4.03
31	2.46	2.84	3.31	3.85	4.42
32	2.71	3.14	3.65	4.24	4.85
33	3.00	3.47	4.04	4.68	5.33
34	3.32	3.84	4.47	5.16	5.86
35	3.67	4.25	4.93	5.67	6.42
36	4.12	4.65	5.38	6.27	7.25
37	4.46	5.06	5.85	6.81	7.88
38	4.84	5.51	6.37	7.39	8.57
39	5.27	6.00	6.93	8.03	9.30
40	5.73	6.53	7.53	8.71	10.08
41	6.23	7.11	8.19	9.44	10.93
42	6.78	7.74	8.91	10.28	11.83
43	7.38	8.42	9.68	11.19	12.80
44	8.04	9.17	10.52	12.16	13.84
45	8.77	9.99	11.43	13.22	14.95
46	9.60	10.91	12.45	14.39	16.17
47	10.47	11.89	13.60	15.62	17.44
48	11.43	12.95	14.84	16.94	18.80
49	12.46	14.09	16.17	18.35	20.23
50	13.58	15.33	17.60	19.86	21.74
51	14.77	16.64	19.13	21.47	23.33
52	16.03	18.15	20.75	23.15	25.00
53	17.40	19.79	22.50	24.94	26.75
54	18.89	21.55	24.38	26.82	28.61
55	20.51	23.46	26.37	28.81	30.61
56	22.33	25.59	28.57	31.00	-
57	24.40	27.78	30.84	33.26	-
58	26.62	30.15	33.27	35.68	-
59	28.99	32.69	35.85	38.26	-
60	31.56	35.42	38.60	41.02	-
61	34.37	38.39	41.54	-	-
62	37.46	41.60	44.74	-	-
63	40.88	45.11	48.23	-	-
64	44.66	48.95	51.40	-	-
65	48.83	52.36	55.42	-	-

SA Age/Term	25,00,000-39,99,000				
	10	15	20	25	30
18	0.95	0.99	1.07	1.22	1.39
19	0.99	1.04	1.14	1.30	1.50
20	1.04	1.10	1.23	1.41	1.63
21	1.10	1.18	1.33	1.53	1.77
22	1.18	1.27	1.44	1.67	1.94
23	1.25	1.37	1.57	1.82	2.11
24	1.34	1.48	1.71	1.99	2.31
25	1.44	1.61	1.86	2.17	2.53
26	1.55	1.76	2.04	2.38	2.77
27	1.68	1.92	2.23	2.61	3.03
28	1.83	2.10	2.45	2.87	3.33
29	2.00	2.31	2.70	3.16	3.65
30	2.19	2.54	2.97	3.48	4.01
31	2.42	2.81	3.28	3.83	4.40
32	2.67	3.10	3.62	4.22	4.84
33	2.96	3.44	4.01	4.66	5.32
34	3.28	3.80	4.44	5.14	5.84
35	3.63	4.22	4.91	5.66	6.41
36	3.93	4.40	5.20	6.08	7.05
37	4.27	4.88	5.67	6.62	7.68
38	4.66	5.33	6.18	7.20	8.36
39	5.08	5.82	6.74	7.83	9.09
40	5.54	6.35	7.35	8.51	9.87
41	6.04	6.93	8.01	9.24	10.72
42	6.60	7.56	8.72	10.08	11.62
43	7.20	8.24	9.49	10.99	12.59
44	7.86	8.99	10.34	11.96	13.63
45	8.59	9.81	11.25	13.02	14.74
46	9.42	10.73	12.26	14.18	15.95
47	10.29	11.71	13.40	15.41	17.22
48	11.25	12.77	14.65	16.73	18.57
49	12.28	13.92	15.98	18.14	20.00
50	13.40	15.15	17.40	19.65	21.48
51	14.60	16.47	18.94	21.23	23.05
52	15.86	17.97	20.54	22.88	24.70
53	17.23	19.60	22.26	24.65	26.45
54	18.73	21.34	24.11	26.53	28.31
55	20.33	23.22	26.10	28.53	30.30
56	22.10	25.31	28.28	30.70	-
57	24.13	27.50	30.55	32.96	-
58	26.35	29.88	32.98	35.39	-
59	28.72	32.43	35.57	37.97	-
60	31.30	35.16	38.32	40.26	-
61	34.12	38.13	40.78	-	-
62	37.21	40.81	43.89	-	-
63	40.03	44.23	47.29	-	-
64	43.71	47.95	51.01	-	-
65	47.74	51.99	55.03	-	-

SA Age/Term	40,00,000 to 60,00,000				
	10	15	20	25	30
18	0.87	0.92	1.01	1.16	1.34
19	0.91	0.97	1.08	1.25	1.45
20	0.96	1.04	1.17	1.36	1.58
21	1.03	1.12	1.27	1.48	1.73
22	1.10	1.21	1.39	1.62	1.89
23	1.17	1.31	1.51	1.77	2.07
24	1.26	1.42	1.65	1.94	2.27
25	1.36	1.55	1.81	2.13	2.49
26	1.48	1.70	1.99	2.34	2.73
27	1.61	1.86	2.18	2.57	3.00
28	1.76	2.05	2.40	2.83	3.29
29	1.93	2.20	2.50	3.12	3.62
30	2.13	2.44	2.93	3.44	3.98
31	2.35	2.70	3.23	3.79	4.37
32	2.60	3.00	3.58	4.19	4.81
33	2.89	3.34	3.97	4.63	5.29
34	3.22	3.71	4.41	5.11	5.82
35	3.50	4.12	4.87	5.63	6.39
36	3.64	4.15	4.93	5.79	6.74
37	3.99	4.56	5.40	6.33	7.37
38	4.37	5.01	5.91	6.91	8.05
39	4.80	5.50	6.47	7.54	8.78
40	5.26	6.03	7.07	8.22	9.56
41	5.76	6.61	7.73	8.95	10.40
42	6.32	7.24	8.44	9.78	11.30
43	6.93	7.97	9.22	10.69	12.26
44	7.60	8.73	10.06	11.66	13.29
45	8.33	9.55	10.97	12.71	14.38
46	9.15	10.46	11.97	13.85	15.57
47	10.02	11.44	13.11	15.06	16.82
48	10.98	12.50	14.32	16.36	18.15
49	12.01	13.62	15.63	17.75	19.55
50	13.12	14.84	17.04	19.23	21.04
51	14.30	16.13	18.55	20.80	22.61
52	15.53	17.61	20.13	22.45	24.25
53	16.87	19.21	21.85	24.21	25.74
54	18.33	20.95	23.70	25.83	27.56
55	19.93	22.83	25.40	27.78	29.51
56	21.68	24.90	27.52	29.88	-
57	23.72	26.75	29.74	32.09	-
58	25.55	29.07	32.11	34.45	-
59	27.88	31.55	34.63	36.97	-
60	30.39	34.23	37.32	39.67	-
61	33.13	37.11	40.20	-	-
62	36.13	40.24	43.31	-	-
63	39.46	43.66	46.71	-	-
64	43.13	47.38	50.43	-	-
65	47.17	51.42	54.46	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.

**Premium Rates (Per 1000 BSA) - Duo Care Plus (Fully underwritten)**

SA Age/Term	20,01,000-24,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.46	1.55	1.71	1.96	2.26
19	1.53	1.63	1.83	2.11	2.45
20	1.62	1.74	1.97	2.29	2.66
21	1.73	1.88	2.15	2.50	2.91
22	1.85	2.04	2.34	2.73	3.19
23	1.98	2.20	2.55	2.98	3.49
24	2.13	2.40	2.79	3.27	3.83
25	2.31	2.61	3.05	3.59	4.20
26	2.50	2.86	3.35	3.94	4.61
27	2.72	3.14	3.68	4.34	5.06
28	2.98	3.45	4.05	4.78	5.55
29	3.27	3.80	4.47	5.27	6.11
30	3.60	4.05	4.94	5.81	6.72
31	3.98	4.49	5.46	6.40	7.38
32	4.41	4.99	6.05	7.07	8.12
33	4.91	5.57	6.71	7.81	8.94
34	5.46	6.20	7.44	8.63	9.83
35	6.01	6.89	8.23	9.51	10.79
36	6.24	7.06	8.45	9.93	11.55
37	6.83	7.76	9.25	10.84	12.62
38	7.49	8.52	10.12	11.82	13.77
39	8.21	9.35	11.07	12.89	15.00
40	8.99	10.25	12.09	14.04	16.33
41	9.85	11.23	13.20	15.27	17.75
42	10.80	12.30	14.41	16.69	19.28
43	11.83	13.46	15.72	18.23	20.91
44	13.02	14.73	17.15	19.88	22.67
45	14.26	16.13	18.70	21.67	24.55
46	15.66	17.82	20.39	23.62	26.57
47	17.15	19.48	22.33	25.69	28.69
48	18.77	21.28	24.44	27.89	30.94
49	20.54	23.22	26.66	30.25	33.32
50	22.45	25.30	29.04	32.76	35.84
51	24.49	27.49	31.59	35.43	38.50
52	26.59	29.99	34.28	38.22	41.27
53	28.88	32.71	37.19	41.21	44.24
54	31.37	35.65	40.33	44.39	47.39
55	34.08	38.84	43.69	47.78	50.28
56	37.07	42.36	47.37	50.90	-
57	40.54	46.07	50.64	54.64	-
58	44.31	50.00	54.66	58.64	-
59	48.37	53.71	58.94	62.91	-
60	51.99	58.23	63.49	67.47	-
61	56.64	63.12	68.36	-	-
62	61.76	68.42	73.63	-	-
63	67.42	74.22	79.40	-	-
64	73.67	80.53	85.69	-	-
65	80.57	87.36	92.52	-	-

SA Age/Term	25,00,000-39,99,000				
	10	15	20	25	30
18	1.41	1.50	1.67	1.92	2.23
19	1.48	1.59	1.79	2.07	2.41
20	1.56	1.70	1.93	2.25	2.63
21	1.68	1.84	2.11	2.46	2.88
22	1.80	1.99	2.30	2.70	3.16
23	1.93	2.16	2.51	2.95	3.46
24	2.08	2.36	2.75	3.24	3.80
25	2.26	2.57	3.02	3.56	4.17
26	2.45	2.82	3.31	3.91	4.58
27	2.67	3.10	3.65	4.31	5.03
28	2.92	3.21	4.02	4.75	5.53
29	3.22	3.57	4.20	5.24	6.08
30	3.55	3.96	4.91	5.78	6.69
31	3.93	4.41	5.43	6.38	7.36
32	4.36	4.91	6.02	7.05	8.10
33	4.76	5.48	6.69	7.79	8.92
34	5.32	6.12	7.42	8.61	9.82
35	5.91	6.81	8.21	9.49	10.78
36	6.00	6.83	8.27	9.74	11.35
37	6.59	7.53	9.07	10.64	12.41
38	7.25	8.29	9.94	11.63	13.56
39	7.97	9.12	10.88	12.69	14.79
40	8.76	10.02	11.91	13.84	16.12
41	9.62	11.00	13.02	15.08	17.54
42	10.57	12.07	14.23	16.50	19.06
43	11.60	13.23	15.54	18.03	20.68
44	12.74	14.51	16.96	19.68	22.42
45	14.08	15.90	18.51	21.44	24.27
46	15.48	17.45	20.20	23.37	26.28
47	16.97	19.30	22.11	25.41	28.40
48	18.59	21.07	24.17	27.61	30.65
49	20.35	22.98	26.39	29.97	33.03
50	22.22	25.04	28.77	32.47	35.55
51	24.22	27.23	31.32	35.15	38.20
52	26.31	29.72	34.01	37.94	40.58
53	28.61	32.44	36.92	40.52	43.48
54	31.09	35.39	40.00	43.63	46.57
55	33.81	38.57	42.92	46.94	49.87
56	36.79	41.57	46.49	50.50	-
57	40.00	45.19	50.25	54.24	-
58	43.37	49.12	54.28	58.24	-
59	47.31	53.33	58.55	62.51	-
60	51.59	57.86	63.10	67.08	-
61	56.25	62.75	67.97	-	-
62	61.37	68.05	73.25	-	-
63	67.03	73.84	79.01	-	-
64	73.00	80.15	85.30	-	-
65	80.19	86.99	92.13	-	-

SA Age/Term	40,00,000 to 60,00,000				
	10	15	20	25	30
18	1.33	1.43	1.61	1.87	2.18
19	1.39	1.52	1.73	2.02	2.36
20	1.48	1.63	1.88	2.20	2.58
21	1.60	1.78	2.05	2.41	2.84
22	1.73	1.93	2.25	2.65	3.11
23	1.86	2.10	2.46	2.90	3.42
24	2.01	2.30	2.70	3.19	3.76
25	2.18	2.40	2.67	3.51	4.13
26	2.38	2.50	2.96	3.62	4.54
27	2.40	2.64	3.30	4.02	4.99
28	2.65	2.95	3.67	4.46	5.49
29	2.95	3.31	4.09	4.95	6.05
30	3.28	3.71	4.56	5.74	6.66
31	3.66	4.15	5.09	6.34	7.33
32	4.10	4.66	5.68	7.01	8.07
33	4.60	5.23	6.35	7.76	8.90
34	5.16	5.88	7.38	8.58	9.80
35	5.19	5.72	7.69	9.02	10.76
36	5.62	6.36	8.00	9.45	11.04
37	6.21	7.06	8.79	10.35	12.11
38	6.87	7.82	9.66	11.34	13.24
39	7.59	8.65	10.61	12.40	14.45
40	8.38	9.55	11.63	13.53	15.76
41	9.24	10.53	12.74	14.74	17.16
42	10.19	11.60	13.92	16.14	18.66
43	11.23	12.75	15.21	17.65	20.27
44	12.36	14.00	16.62	19.28	22.00
45	13.58	15.37	18.15	21.04	23.85
46	14.95	16.89	19.80	22.96	25.62
47	16.41	18.51	21.71	25.00	27.69
48	18.19	20.27	23.77	26.93	29.89
49	19.92	22.18	25.71	29.24	32.23
50	21.79	24.64	28.04	31.69	34.69
51	23.80	26.50	30.53	34.30	37.29
52	25.53	28.94	33.16	37.03	40.00
53	27.75	31.59	36.00	39.95	42.90
54	30.18	34.47	39.06	43.06	45.98
55	32.82	37.58	42.35	46.36	49.28
56	35.69	40.98	45.91	49.91	-
57	38.87	44.61	49.67	53.65	-
58	42.56	48.54	53.69	57.65	-
59	46.51	52.75	57.97	61.91	-
60	50.80	57.29	62.52	66.48	-
61	55.46	62.18	67.40	-	-
62	60.59	67.48	72.67	-	-
63	66.26	73.28	78.44	-	-
64	72.50	79.58	84.72	-	-
65	79.43	86.42	91.56	-	-

The above Premium Rates (Per 1000 BSA) are guaranteed for the first 15 (fifteen) years and are subject to review thereafter based on the Critical Illness experience and with prior approval from the IRDA of India.



