









## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

**Option A : Cardiovascular      Per 1000 Basic Sum Assured: >=20 lakhs and <=25 lakhs**

**Table 5**

**Male Lives**

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
18	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56		
19	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
20	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
21	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
22	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.67
23	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.64	1.68	1.73	1.77	
24	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.65	1.69	1.74	1.79	1.84	1.89		
25	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.02		
26	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.67	1.72	1.77	1.82	1.88	1.93	1.99	2.04	2.10	2.16		
27	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.69	1.74	1.79	1.84	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.31		
28	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.71	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.03	2.10	2.16	2.22	2.29	2.35	2.42	2.48	
29	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.78	1.83	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.19	2.26	2.32	2.39	2.46	2.53	2.60	2.67	
30	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.15	2.22	2.29	2.36	2.43	2.51	2.58	2.65	2.72	2.80	2.87	
31	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.26	2.33	2.40	2.48	2.55	2.63	2.71	2.78	2.86	2.94	3.01	3.09
32	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.29	2.37	2.44	2.52	2.60	2.68	2.76	2.84	2.93	3.01	3.09	3.17	3.25	3.33	
33	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.38	2.42	2.42	2.49	2.57	2.65	2.73	2.82	2.91	2.99	3.08	3.17	3.25	3.34	3.42	3.51	3.60	
34	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.51	2.55	2.60	2.62	2.70	2.79	2.88	2.97	3.06	3.15	3.24	3.33	3.42	3.52	3.61	3.70	3.79	3.89	
35	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.66	2.70	2.75	2.80	2.84	2.93	3.03	3.12	3.22	3.32	3.41	3.51	3.61	3.71	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20		
36	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.77	2.81	2.86	2.91	2.96	3.02	3.09	3.19	3.29	3.39	3.49	3.60	3.70	3.80	3.91	4.01	4.11	4.22	4.33	4.43			
37	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.95	2.99	3.04	3.09	3.15	3.21	3.27	3.36	3.47	3.57	3.68	3.79	3.90	4.01	4.12	4.23	4.34	4.45	4.57	4.68			
38	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.14	3.18	3.23	3.28	3.34	3.41	3.48	3.54	3.66	3.77	3.88	4.00	4.11	4.23	4.35	4.46	4.58	4.70	4.82	4.94				
39	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.35	3.39	3.43	3.49	3.55	3.62	3.69	3.76	3.84	3.97	4.09	4.21	4.34	4.46	4.58	4.70	4.83	4.96	5.09	5.22					
40	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.55	3.61	3.65	3.71	3.77	3.84	3.92	3.99	4.07	4.15	4.31	4.44	4.57	4.70	4.83	4.96	5.09	5.23	5.37	5.50						
41	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.82	3.89	3.94	4.00	4.08	4.16	4.24	4.32	4.40	4.49	4.68	4.81	4.95	5.09	5.22	5.37	5.51	5.66	5.80							
42	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.12	4.19	4.26	4.33	4.41	4.50	4.59	4.68	4.77	4.86	5.07	5.22	5.36	5.51	5.66	5.81	5.96	6.12								
43	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.34	4.44	4.53	4.60	4.69	4.78	4.87	4.96	5.06	5.16	5.26	5.49	5.65	5.80	5.96	6.12	6.29	6.45									
44	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.67	4.79	4.90	4.98	5.07	5.17	5.27	5.37	5.47	5.58	5.68	5.95	6.11	6.28	6.45	6.62	6.80										
45	4.93	4.93	4.93	4.93	4.94	5.03	5.18	5.29	5.38	5.48	5.58	5.69	5.80	5.91	6.03	6.14	6.43	6.61	6.79	6.98	7.16											
46	5.35	5.35	5.35	5.35	5.39	5.50	5.65	5.77	5.87	5.97	6.08	6.20	6.32	6.44	6.55	6.67	6.98	7.17	7.37	7.57												
47	5.72	5.72	5.72	5.72	5.80	5.93	6.10	6.24	6.34	6.45	6.57	6.70	6.82	6.95	7.08	7.21	7.55	7.76	7.97													
48	6.10	6.10	6.10	6.14	6.26	6.40	6.59	6.73	6.85	6.97	7.10	7.23	7.37	7.50	7.64	7.79	8.16	8.39														
49	6.51	6.51	6.51	6.61	6.74	6.89	7.10	7.26	7.38	7.51	7.65	7.80	7.94	8.09	8.25	8.41	8.82															
50	6.98	6.98	7.02	7.12	7.27	7.44	7.66	7.83	7.97	8.11	8.26	8.41	8.57	8.74	8.91	9.08																
51	7.52	7.52	7.57	7.69	7.85	8.03	8.27	8.46	8.60	8.75	8.91	9.08	9.26	9.45	9.63																	
52	8.12	8.12	8.18	8.31	8.48	8.68	8.93	9.14	9.29	9.45	9.63	9.82	10.02																			
53	8.77	8.77	8.84	8.98	9.16	9.38	9.65	9.87	10.03	10.21	10.42	10.62	10.84																			
54	9.45	9.45	9.52	9.68	9.88	10.11	10.40	10.64	10.82	11.03	11.25	11.47																				
55	10.14	10.14	10.23	10.40	10.62	10.87	11.18	11.45	11.66	11.89	12.13																					
56	10.84	10.86	10.97	11.16	11.39	11.66	12.02	12.33	12.56	12.81																						
57	11.59	11.62	11.75	11.96	12.21	12.52	12.93	13.27	13.53																							
58	12.39	12.43	12.58	12.80	13.10	13.46	13.92	14.28																								
59	13.23	13.29	13.45	13.73	14.08	14.48	14.98																									
60	14.14	14.20	14.42	14.75	15.14																											
61	15.09	15.21	15.49	15.87	16.31																											
62	16.15	16.33	16.66	17.08																												
63	17.34	17.56	17.93																													
64	18.66	18.91																														
65	20.15																															















## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

**Option B : Cardiovascular and Cancer** **Per 1000 Basic Sum Assured: >=5 lakhs and <7.5 lakhs**

**Table 11**

**Male Lives**

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	
19	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	
20	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
21	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	
22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	
23	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	
24	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.34	4.42	4.51
25	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.35	4.44	4.53	4.62	4.71
26	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.45	4.55	4.64	4.74	4.83	4.93
27	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.47	4.57	4.66	4.76	4.86	4.97	5.07	5.17
28	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.49	4.59	4.69	4.79	4.90	5.01	5.11	5.22	5.33	5.43
29	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.04	5.16	5.27	5.38	5.50	5.61	5.72
30	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.56	5.68	5.80	5.92	6.03	
31	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.75	5.88	6.00	6.13	6.25	6.36	
32	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.82	5.96	6.09	6.22	6.36	6.48	6.61	6.73
33	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	6.03	6.18	6.32	6.46	6.60	6.74	6.87	7.00	7.12
34	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.11	6.26	6.41	6.56	6.71	6.86	7.00	7.14	7.28	7.42	7.55
35	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.34	6.50	6.66	6.82	6.98	7.14	7.29	7.44	7.58	7.73	7.87	8.01
36	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.59	6.76	6.93	7.10	7.27	7.43	7.59	7.75	7.90	8.06	8.21	8.35	
37	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.77	6.77	6.86	7.04	7.22	7.40	7.58	7.75	7.92	8.08	8.25	8.41	8.57	8.73			
38	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	7.08	7.19	7.19	7.34	7.53	7.72	7.90	8.09	8.27	8.44	8.62	8.79	8.96	9.12				
39	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.31	7.42	7.53	7.64	7.65	7.85	8.05	8.25	8.44	8.63	8.82	9.00	9.18	9.36	9.54					
40	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	7.65	7.77	7.89	8.01	8.14	8.20	8.40	8.61	8.82	9.02	9.22	9.41	9.60	9.79	9.98						
41	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	8.03	8.15	8.28	8.41	8.54	8.68	8.78	9.00	9.22	9.43	9.64	9.84	10.05	10.25	10.45							
42	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.35	8.45	8.57	8.70	8.84	8.98	9.13	9.27	9.42	9.65	9.87	10.09	10.31	10.52	10.74	10.95							
43	8.78	8.78	8.78	8.78	8.78	8.78	8.78	8.82	8.91	9.03	9.16	9.31	9.46	9.61	9.77	9.92	10.10	10.34	10.57	10.80	11.02	11.25	11.48								
44	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.25	9.41	9.52	9.66	9.80	9.96	10.12	10.29	10.45	10.61	10.83	11.07	11.31	11.55	11.79	12.03									
45	9.76	9.76	9.76	9.76	9.76	9.76	9.88	10.06	10.19	10.33	10.49	10.67	10.84	11.02	11.19	11.35	11.59	11.85	12.10	12.36	12.61										
46	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.32	10.57	10.77	10.91	11.07	11.25	11.43	11.62	11.80	11.98	12.15	12.42	12.69	12.95	13.22											
47	10.92	10.92	10.92	10.92	10.92	11.05	11.33	11.55	11.70	11.88	12.07	12.26	12.46	12.64	12.83	13.01	13.30	13.59	13.87												
48	11.55	11.55	11.55	11.55	11.63	11.85	12.15	12.39	12.56	12.75	12.95	13.15	13.35	13.55	13.74	13.94	14.25	14.55													
49	12.31	12.31	12.31	12.31	12.45	12.69	13.02	13.28	13.47	13.67	13.88	14.09	14.29	14.50	14.71	14.92	15.25														
50	13.06	13.06	13.06	13.13	13.35	13.62	13.97	14.25	14.45	14.66	14.87	15.09	15.31	15.53	15.75	15.97															
51	14.03	14.03	14.03	14.09	14.33	14.61	15.00	15.30	15.50	15.71	15.93	16.16	16.39	16.63	16.87																
52	14.99	14.99	14.99	15.15	15.40	15.71	16.12	16.44	16.64	16.85	17.08	17.33	17.58	17.83																	
53	16.13	16.13	16.13	16.29	16.57	16.89	17.32	17.63	17.84	18.07	18.32	18.58	18.84																		
54	17.26	17.26	17.26	17.47	17.76	18.10	18.54	18.87	19.08	19.34	19.60	19.87																			
55	18.71	18.71	18.71	18.71	18.98	19.33	19.79	20.14	20.38	20.64	20.92																				
56	20.16	20.16	20.16	20.34	20.62	20.97	21.45	21.82	22.06	22.33																					
57	21.44	21.44	21.44	21.60	21.89	22.27	22.80	23.21	23.47																						
58	22.71	22.71	22.71	22.89	23.23	23.65	24.23	24.66																							
59	24.04	24.04	24.04	24.25	24.62	25.09	25.72																								
60	25.36	25.36	25.36	25.66	26.09	26.60																									
61	26.72	26.72	26.79	27.14	27.62																										
62	28.07	28.07	28.27	28.68																											
63	29.60	29.60	29.83																												
64	31.12	31.18																													
65	32.72																														



## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

Option B : Cardiovascular and Cancer		Per 1000 Basic Sum Assured: >=10 lakhs and <15 lakhs																														
Table 13		Male Lives																														
Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
18	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.27	2.32	
19	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.27	2.32	2.37	2.42
20	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.27	2.32	2.37	2.43	2.48	2.54	
21	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.32	2.37	2.43	2.49	2.55	2.61	2.68	
22	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.32	2.38	2.44	2.50	2.56	2.62	2.69	2.76	2.83	
23	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.38	2.44	2.50	2.57	2.63	2.70	2.77	2.85	2.92	3.00	
24	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.39	2.45	2.51	2.58	2.64	2.71	2.79	2.86	2.94	3.02	3.11	3.19
25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.46	2.52	2.59	2.66	2.73	2.80	2.88	2.96	3.04	3.13	3.22	3.31	3.39	
26	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.47	2.53	2.60	2.67	2.74	2.82	2.90	2.98	3.06	3.15	3.25	3.34	3.43	3.52	3.62		
27	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.62	2.69	2.76	2.84	2.92	3.00	3.09	3.18	3.27	3.37	3.47	3.57	3.67	3.76	3.86		
28	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.57	2.61	2.78	2.86	2.94	3.02	3.11	3.20	3.30	3.40	3.50	3.61	3.71	3.82	3.92	4.03	4.13	
29	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.96	3.05	3.14	3.23	3.33	3.43	3.54	3.65	3.76	3.87	3.98	4.09	4.20	4.31	4.42		
30	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.26	3.36	3.46	3.57	3.69	3.80	3.92	4.04	4.16	4.27	4.39	4.51	4.62	4.73		
31	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.40	3.40	3.50	3.61	3.72	3.84	3.97	4.09	4.22	4.34	4.47	4.59	4.72	4.84	4.95	5.06		
32	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.50	3.56	3.62	3.65	3.77	3.89	4.02	4.15	4.28	4.41	4.55	4.68	4.81	4.94	5.07	5.19	5.31	5.43	
33	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.67	3.74	3.80	3.87	3.94	4.07	4.20	4.34	4.48	4.62	4.76	4.90	5.04	5.18	5.32	5.45	5.58	5.70	5.82	
34	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.80	3.86	3.92	3.99	4.07	4.14	4.26	4.40	4.54	4.69	4.84	4.99	5.14	5.29	5.44	5.58	5.72	5.86	5.99	6.12	6.25	
35	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.13	4.20	4.28	4.36	4.45	4.61	4.76	4.92	5.08	5.24	5.39	5.55	5.71	5.86	6.01	6.15	6.29	6.43	6.57	6.70		
36	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.43	4.50	4.57	4.64	4.73	4.82	4.92	5.06	5.23	5.39	5.56	5.73	5.89	6.06	6.22	6.38	6.53	6.68	6.83	6.97	7.11		
37	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.68	4.74	4.82	4.90	4.99	5.09	5.19	5.30	5.49	5.66	5.84	6.02	6.19	6.37	6.54	6.71	6.87	7.03	7.18	7.34	7.49			
38	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.96	5.02	5.10	5.18	5.27	5.38	5.49	5.60	5.72	5.95	6.14	6.33	6.51	6.70	6.88	7.05	7.23	7.39	7.56	7.73	7.89				
39	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	5.23	5.32	5.39	5.48	5.57	5.69	5.80	5.93	6.05	6.17	6.45	6.65	6.85	7.04	7.24	7.42	7.60	7.78	7.96	8.13	8.31					
40	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.61	5.72	5.80	5.90	6.01	6.14	6.27	6.40	6.53	6.67	6.99	7.20	7.41	7.61	7.81	8.00	8.19	8.38	8.57	8.75						
41	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.89	6.03	6.15	6.25	6.37	6.50	6.64	6.78	6.92	7.07	7.21	7.58	7.80	8.01	8.22	8.42	8.63	8.83	9.02	9.22							
42	6.23	6.23	6.23	6.23	6.23	6.34	6.50	6.64	6.76	6.89	7.04	7.19	7.34	7.50	7.65	7.80	8.21	8.44	8.66	8.87	9.09	9.30	9.51	9.72								
43	6.68	6.68	6.68	6.68	6.71	6.83	7.02	7.19	7.32	7.47	7.63	7.79	7.96	8.12	8.29	8.44	8.89	9.12	9.35	9.58	9.80	10.02	10.24									
44	7.13	7.13	7.13	7.13	7.22	7.37	7.59	7.78	7.93	8.10	8.27	8.44	8.62	8.79	8.97	9.13	9.61	9.85	10.09	10.33	10.56	10.79										
45	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.97	8.22	8.43	8.60	8.77	8.96	9.14	9.33	9.52	9.70	9.87	10.37	10.62	10.88	11.13	11.37											
46	8.63	8.63	8.63	8.63	8.73	8.93	9.19	9.41	9.58	9.75	9.94	10.13	10.32	10.51	10.69	10.86	11.31	11.57	11.84	12.10												
47	9.26	9.26	9.26	9.26	9.43	9.66	9.95	10.19	10.37	10.56	10.76	10.96	11.16	11.35	11.54	11.72	12.19	12.47	12.74													
48	9.88	9.88	9.88	10.00	10.21	10.45	10.77	11.03	11.22	11.42	11.63	11.84	12.05	12.25	12.45	12.64	13.13	13.42														
49	10.63	10.63	10.63	10.79	11.02	11.29	11.64	11.91	12.12	12.34	12.56	12.77	12.98	13.19	13.41	13.62	14.12															
50	11.38	11.38	11.47	11.66	11.92	12.21	12.58	12.88	13.10	13.32	13.54	13.76	13.99	14.21	14.44	14.66																
51	12.34	12.34	12.40	12.62	12.89	13.20	13.60	13.92	14.14	14.36	14.59	14.83	15.07	15.31	15.55																	
52	13.29	13.29	13.43	13.67	13.96	14.29	14.72	15.04	15.26	15.49	15.73	15.98	16.24	16.49																		
53	14.42	14.42	14.56	14.81	15.11	15.46	15.90	16.23	16.45	16.70	16.96	17.22	17.49																			
54	15.54	15.55	15.71	15.97	16.30	16.66	17.11	17.45	17.69	17.95	18.23	18.51																				
55	16.71	16.71	16.89	17.16	17.50	17.87	18.35	18.71	18.97	19.25	19.54																					
56	17.88	17.91	18.10	18.38	18.73	19.11	19.62	20.02	20.30	20.60																						
57	19.14	19.15	19.34	19.63	19.99	20.41	20.96	21.39	21.69																							
58	20.39	20.43	20.62	20.91	21.31	21.77	22.37	22.83																								
59	21.71	21.72	21.92	22.25	22.69	23.19	23.84																									
60	23.02	23.03	23.27	23.66	24.14	24.69																										
61	24.36	24.41	24.69	25.13	25.66																											
62	25.70	25.82	26.17	26.65																												
63	27.21	27.31	27.71																													
64	28.72	28.95																														
65	30.31																															



## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

Option B : Cardiovascular and Cancer Per 1000 Basic Sum Assured: >=15 lakhs and <20 lakhs

Table 14

Male Lives

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.78	1.83	1.87	1.92	
19	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.78	1.83	1.87	1.92	1.97	2.03	
20	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.09	2.15	
21	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.83	1.88	1.93	1.99	2.04	2.10	2.16	2.22	2.29
22	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.84	1.88	1.94	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.30	2.37	2.44	
23	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.84	1.89	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.25	2.32	2.39	2.46	2.53	2.61	
24	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.90	1.95	2.01	2.07	2.13	2.20	2.26	2.33	2.40	2.48	2.56	2.64	2.72	2.80	
25	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.97	2.02	2.08	2.14	2.21	2.28	2.35	2.42	2.50	2.58	2.66	2.74	2.83	2.92	3.00
26	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.97	2.10	2.16	2.22	2.29	2.37	2.44	2.52	2.60	2.68	2.77	2.86	2.95	3.04	3.14	3.23
27	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	2.01	2.04	2.08	2.24	2.31	2.39	2.46	2.54	2.62	2.71	2.80	2.89	2.99	3.09	3.18	3.28	3.38	3.47
28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.05	2.09	2.13	2.16	2.20	2.41	2.49	2.57	2.65	2.74	2.83	2.92	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.54	3.64	3.74
29	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.35	2.59	2.68	2.77	2.86	2.96	3.06	3.16	3.27	3.38	3.49	3.60	3.71	3.82	3.92	4.03
30	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.66	2.71	2.76	2.80	2.89	2.99	3.09	3.20	3.31	3.43	3.54	3.66	3.78	3.89	4.01	4.12	4.23	4.34
31	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.79	2.84	2.90	2.96	3.03	3.13	3.24	3.35	3.47	3.59	3.72	3.84	3.97	4.09	4.21	4.33	4.45	4.56	4.68
32	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.89	2.94	2.99	3.05	3.12	3.18	3.28	3.40	3.52	3.65	3.78	3.91	4.04	4.17	4.30	4.43	4.56	4.69	4.81	4.92	5.04
33	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.05	3.10	3.16	3.22	3.29	3.36	3.43	3.57	3.70	3.83	3.97	4.11	4.25	4.39	4.53	4.67	4.80	4.94	5.06	5.19	5.31	5.43
34	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.18	3.23	3.28	3.34	3.41	3.48	3.55	3.63	3.70	3.89	4.03	4.17	4.32	4.47	4.62	4.77	4.91	5.06	5.20	5.34	5.47	5.60	5.73	5.86
35	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.53	3.60	3.68	3.76	3.84	3.92	4.01	4.24	4.39	4.55	4.71	4.86	5.02	5.18	5.33	5.48	5.63	5.77	5.91	6.05	6.18	6.31
36	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.87	3.92	3.98	4.05	4.13	4.21	4.30	4.39	4.49	4.70	4.87	5.03	5.20	5.36	5.53	5.69	5.85	6.00	6.15	6.30	6.45	6.59	6.73	
37	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.17	4.23	4.30	4.38	4.46	4.56	4.66	4.76	4.87	5.13	5.30	5.48	5.65	5.83	6.00	6.17	6.33	6.49	6.65	6.80	6.96	7.10		
38	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.41	4.50	4.57	4.65	4.74	4.84	4.95	5.06	5.18	5.29	5.59	5.78	5.96	6.15	6.33	6.51	6.68	6.85	7.02	7.18	7.35	7.50			
39	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.64	4.76	4.86	4.94	5.03	5.14	5.25	5.37	5.50	5.62	5.75	6.09	6.29	6.48	6.68	6.87	7.05	7.23	7.41	7.58	7.76	7.92				
40	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	5.01	5.15	5.26	5.35	5.45	5.57	5.70	5.84	5.97	6.11	6.24	6.63	6.84	7.04	7.24	7.44	7.63	7.82	8.00	8.19	8.37					
41	5.29	5.29	5.29	5.29	5.30	5.41	5.57	5.69	5.80	5.92	6.06	6.20	6.35	6.49	6.64	6.78	7.21	7.43	7.64	7.85	8.05	8.25	8.45	8.65	8.84						
42	5.65	5.65	5.65	5.65	5.74	5.86	6.03	6.18	6.31	6.45	6.60	6.75	6.91	7.06	7.22	7.37	7.84	8.07	8.29	8.50	8.71	8.93	9.13	9.34							
43	6.10	6.10	6.10	6.11	6.22	6.36	6.55	6.73	6.87	7.03	7.19	7.36	7.52	7.69	7.85	8.02	8.52	8.75	8.98	9.20	9.43	9.65	9.86								
44	6.55	6.55	6.55	6.61	6.73	6.90	7.13	7.32	7.48	7.65	7.83	8.01	8.18	8.36	8.53	8.70	9.24	9.48	9.71	9.95	10.19	10.42									
45	7.19	7.19	7.19	7.19	7.30	7.49	7.75	7.97	8.14	8.33	8.52	8.71	8.89	9.08	9.26	9.44	10.00	10.25	10.50	10.75	10.99										
46	7.82	7.82	7.82	7.91	8.08	8.30	8.57	8.80	8.99	9.18	9.37	9.57	9.77	9.96	10.14	10.32	10.87	11.14	11.40	11.66											
47	8.44	8.44	8.44	8.58	8.79	9.03	9.33	9.58	9.78	9.98	10.19	10.40	10.60	10.80	10.99	11.17	11.75	12.03	12.30												
48	9.06	9.06	9.14	9.33	9.56	9.82	10.15	10.42	10.63	10.84	11.06	11.28	11.49	11.69	11.89	12.09	12.69	12.98													
49	9.81	9.81	9.91	10.12	10.37	10.66	11.02	11.31	11.53	11.75	11.98	12.20	12.42	12.64	12.85	13.06	13.68														
50	10.55	10.60	10.76	10.99	11.27	11.58	11.96	12.27	12.50	12.73	12.96	13.19	13.42	13.65	13.88	14.10															
51	11.51	11.51	11.69	11.94	12.24	12.57	12.98	13.30	13.54	13.78	14.01	14.25	14.50	14.74	14.99																
52	12.46	12.52	12.72	12.99	13.30	13.65	14.09	14.42	14.66	14.90	15.15	15.40	15.66	15.92																	
53	13.58	13.64	13.84	14.12	14.45	14.82	15.27	15.61	15.84	16.10	16.36	16.64	16.91																		
54	14.70	14.77	14.98	15.28	15.63	16.01	16.47	16.82	17.07	17.34	17.63	17.92																			
55	15.87	15.93	16.15	16.47	16.83	17.22	17.70	18.08	18.35	18.64	18.94																				
56	17.03	17.12	17.36	17.68	18.04	18.44	18.98	19.38	19.67	19.98																					
57	18.29	18.36	18.60	18.92	19.30	19.73	20.30	20.75	21.06																						
58	19.54	19.63	19.87	20.19	20.61	21.09	21.70	22.18																							
59	20.85	20.92	21.16	21.53	21.99	22.51	23.17																								
60	22.15	22.23	22.51	22.93	23.43	24.00																									
61	23.49	23.60	23.93	24.40	24.95																										
62	24.83	25.01	25.40	25.92																											
63	26.34	26.49	26.94																												
64	27.84	28.12																													
65	29.43																														

## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

**Option B : Cardiovascular and Cancer** **Per 1000 Basic Sum Assured: >=20 lakhs and <=25 lakhs**

**Table 15**

**Male Lives**

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.74	1.78	
19	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.74	1.79	1.84	1.89	
20	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.01	
21	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.75	1.80	1.86	1.91	1.96	2.02	2.08	2.15	
22	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.81	1.87	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.23	2.30	
23	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.82	1.88	1.94	1.99	2.05	2.12	2.18	2.25	2.32	2.40	2.47	
24	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.84	1.89	1.95	2.01	2.07	2.14	2.20	2.27	2.35	2.42	2.50	2.58	2.66	
25	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.91	1.96	2.02	2.09	2.15	2.22	2.29	2.37	2.45	2.53	2.61	2.69	2.78	2.86	
26	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.98	2.04	2.11	2.17	2.24	2.32	2.39	2.47	2.55	2.64	2.73	2.82	2.91	3.00	3.09	
27	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.99	2.13	2.20	2.27	2.34	2.42	2.50	2.58	2.67	2.76	2.86	2.95	3.05	3.14	3.24	3.33
28	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	2.00	2.04	2.07	2.11	2.29	2.37	2.45	2.53	2.61	2.70	2.80	2.89	2.99	3.09	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	
29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.48	2.56	2.65	2.74	2.83	2.93	3.04	3.14	3.25	3.36	3.46	3.57	3.68	3.78	3.89	
30	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.61	2.66	2.68	2.78	2.87	2.97	3.08	3.19	3.30	3.41	3.53	3.64	3.76	3.87	3.98	4.09	4.20
31	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.74	2.80	2.85	2.91	3.01	3.12	3.23	3.35	3.47	3.59	3.71	3.83	3.95	4.08	4.20	4.31	4.42	4.53
32	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.84	2.90	2.95	3.01	3.08	3.17	3.28	3.40	3.52	3.65	3.78	3.91	4.04	4.17	4.30	4.42	4.55	4.67	4.78	4.90	
33	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	3.01	3.07	3.13	3.19	3.26	3.33	3.45	3.58	3.71	3.85	3.98	4.12	4.26	4.40	4.53	4.67	4.80	4.93	5.05	5.17	5.29	
34	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.14	3.19	3.25	3.31	3.38	3.45	3.52	3.60	3.77	3.91	4.05	4.20	4.34	4.49	4.64	4.78	4.93	5.07	5.20	5.33	5.46	5.59	5.72
35	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.33	3.38	3.44	3.51	3.58	3.66	3.74	3.82	3.91	4.12	4.27	4.43	4.58	4.74	4.89	5.05	5.20	5.35	5.49	5.63	5.77	5.91	6.04	6.17
36	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.53	3.60	3.66	3.73	3.80	3.88	3.96	4.06	4.15	4.25	4.51	4.67	4.83	5.00	5.16	5.33	5.49	5.65	5.80	5.95	6.10	6.24	6.38	6.52	
37	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.82	3.90	3.97	4.04	4.13	4.22	4.31	4.42	4.52	4.63	4.93	5.11	5.28	5.46	5.63	5.80	5.97	6.13	6.29	6.45	6.60	6.75	6.90		
38	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	4.03	4.14	4.24	4.31	4.40	4.49	4.59	4.70	4.82	4.93	5.05	5.39	5.58	5.76	5.95	6.13	6.31	6.48	6.65	6.82	6.98	7.14	7.30			
39	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.37	4.49	4.60	4.68	4.78	4.89	5.00	5.13	5.25	5.38	5.51	5.89	6.09	6.28	6.48	6.67	6.85	7.03	7.21	7.38	7.55	7.72				
40	4.57	4.57	4.57	4.57	4.63	4.73	4.87	4.99	5.09	5.20	5.32	5.46	5.59	5.73	5.87	6.00	6.43	6.64	6.84	7.05	7.24	7.43	7.62	7.80	7.99	8.16					
41	4.94	4.94	4.94	4.94	5.02	5.14	5.29	5.42	5.54	5.67	5.81	5.95	6.10	6.25	6.40	6.54	7.01	7.23	7.45	7.65	7.85	8.05	8.25	8.44	8.63						
42	5.30	5.30	5.30	5.35	5.46	5.59	5.76	5.91	6.05	6.19	6.35	6.50	6.66	6.82	6.98	7.13	7.65	7.87	8.09	8.30	8.51	8.72	8.93	9.13							
43	5.75	5.75	5.75	5.82	5.94	6.08	6.28	6.46	6.61	6.77	6.94	7.11	7.28	7.45	7.61	7.77	8.32	8.55	8.78	9.00	9.22	9.45	9.66								
44	6.20	6.20	6.22	6.32	6.45	6.62	6.85	7.06	7.22	7.40	7.58	7.76	7.94	8.12	8.29	8.46	9.04	9.28	9.51	9.75	9.98	10.21									
45	6.77	6.77	6.77	6.85	7.01	7.22	7.48	7.70	7.88	8.07	8.26	8.46	8.65	8.84	9.02	9.19	9.80	10.05	10.30	10.55	10.79										
46	7.33	7.33	7.38	7.51	7.71	7.93	8.22	8.46	8.65	8.85	9.05	9.26	9.46	9.65	9.84	10.02	10.64	10.90	11.16	11.42											
47	7.96	7.96	8.02	8.19	8.41	8.67	8.98	9.24	9.44	9.65	9.87	10.08	10.29	10.49	10.68	10.87	11.51	11.79	12.06												
48	8.58	8.60	8.73	8.94	9.18	9.46	9.80	10.08	10.29	10.52	10.74	10.96	11.18	11.38	11.58	11.79	12.45	12.74													
49	9.32	9.33	9.50	9.73	10.00	10.30	10.67	10.96	11.19	11.43	11.66	11.89	12.10	12.32	12.54	12.75	13.43														
50	10.06	10.15	10.35	10.60	10.90	11.22	11.61	11.92	12.16	12.40	12.64	12.87	13.11	13.34	13.57	13.79															
51	11.02	11.07	11.27	11.55	11.86	12.20	12.62	12.96	13.20	13.45	13.69	13.93	14.18	14.43	14.67																
52	11.97	12.08	12.30	12.59	12.92	13.28	13.73	14.07	14.32	14.56	14.82	15.08	15.34	15.60																	
53	13.09	13.19	13.42	13.72	14.07	14.45	14.91	15.25	15.50	15.76	16.03	16.31	16.59																		
54	14.21	14.32	14.56	14.88	15.25	15.63	16.11	16.46	16.73	17.00	17.29	17.59																			
55	15.37	15.47	15.72	16.07	16.44	16.84	17.33	17.72	18.00	18.29	18.60																				
56	16.53	16.66	16.93	17.27	17.66	18.07	18.61	19.02	19.32	19.64																					
57	17.78	17.90	18.17	18.51	18.90	19.35	19.94	20.39	20.70																						
58	19.03	19.17	19.43	19.78	20.21	20.70	21.33	21.82																							
59	20.34	20.45	20.72	21.11	21.59	22.12	22.79																								
60	21.64	21.76	22.07	22.51	23.03	23.61																									
61	22.98	23.12	23.49	23.97	24.54																										
62	24.31	24.53	24.95	25.50																											
63	25.81	26.02	26.49																												
64	27.31	27.64																													
65	28.90																														











## Exide Life Sanjeevani (UIN:114N085V01)

### Annual Premium Rates

**Option B : Cardiovascular and Cancer** **Per 1000 Basic Sum Assured: >=15 lakhs and <20 lakhs**

**Table 19**

**Female Lives**

Age/Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.79	1.82	1.87	
19	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.79	1.83	1.87	1.91	1.96	
20	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.83	1.88	1.92	1.97	2.02	2.06	
21	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.84	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18
22	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.85	1.89	1.94	1.99	2.04	2.09	2.14	2.20	2.25	2.30
23	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.16	2.21	2.27	2.33	2.38	2.44
24	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.92	1.96	2.01	2.06	2.12	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	2.47	2.53	2.59
25	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.98	2.02	2.08	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	2.44	2.50	2.56	2.63	2.69	2.75	
26	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	2.04	2.09	2.15	2.20	2.26	2.33	2.39	2.46	2.53	2.59	2.66	2.73	2.80	2.86	2.93	
27	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.04	2.17	2.22	2.28	2.35	2.41	2.48	2.55	2.63	2.70	2.77	2.84	2.91	2.98	3.05	3.12	
28	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.09	2.12	2.15	2.31	2.37	2.44	2.51	2.58	2.66	2.73	2.81	2.88	2.96	3.04	3.11	3.18	3.26	3.33
29	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.46	2.53	2.61	2.69	2.76	2.84	2.92	3.01	3.09	3.17	3.25	3.32	3.40	3.48	3.55	
30	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.65	2.65	2.72	2.80	2.88	2.96	3.05	3.13	3.22	3.31	3.39	3.47	3.55	3.63	3.71	3.79
31	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.77	2.82	2.83	2.92	3.00	3.09	3.18	3.27	3.37	3.45	3.54	3.63	3.72	3.80	3.88	3.96	4.04
32	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.86	2.90	2.95	3.00	3.05	3.14	3.23	3.33	3.42	3.52	3.62	3.71	3.80	3.89	3.98	4.07	4.15	4.23	4.31
33	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.96	3.00	3.05	3.10	3.16	3.22	3.29	3.38	3.48	3.59	3.69	3.79	3.89	3.98	4.08	4.17	4.27	4.35	4.44	4.52	4.60
34	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.08	3.11	3.16	3.21	3.26	3.32	3.38	3.45	3.54	3.65	3.76	3.86	3.97	4.07	4.18	4.28	4.38	4.47	4.57	4.66	4.75	4.83	4.92
35	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.44	3.50	3.57	3.63	3.70	3.83	3.94	4.05	4.16	4.27	4.38	4.49	4.59	4.69	4.79	4.89	4.98	5.07	5.17	5.26
36	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.74	3.79	3.85	3.91	3.98	4.05	4.12	4.21	4.33	4.44	4.56	4.67	4.78	4.89	5.00	5.10	5.20	5.30	5.39	5.49	5.59	
37	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.96	4.01	4.07	4.14	4.21	4.28	4.35	4.43	4.54	4.66	4.78	4.90	5.02	5.14	5.25	5.36	5.46	5.57	5.67	5.77	5.88		
38	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.21	4.26	4.32	4.38	4.46	4.53	4.61	4.69	4.77	4.90	5.03	5.15	5.28	5.40	5.52	5.63	5.74	5.85	5.96	6.07	6.18			
39	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.52	4.57	4.64	4.71	4.79	4.87	4.96	5.04	5.12	5.28	5.41	5.54	5.67	5.79	5.91	6.03	6.14	6.26	6.37	6.49				
40	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.77	4.85	4.92	4.99	5.07	5.15	5.24	5.33	5.42	5.50	5.68	5.81	5.95	6.08	6.21	6.33	6.45	6.57	6.69	6.82					
41	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.11	5.21	5.28	5.36	5.45	5.54	5.63	5.73	5.82	5.91	6.10	6.24	6.38	6.51	6.64	6.77	6.89	7.02	7.16						
42	5.31	5.31	5.31	5.31	5.31	5.36	5.49	5.60	5.68	5.76	5.86	5.96	6.05	6.15	6.25	6.34	6.55	6.69	6.83	6.97	7.10	7.24	7.37	7.51							
43	5.66	5.66	5.66	5.66	5.66	5.76	5.90	6.02	6.11	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.71	6.80	7.02	7.17	7.31	7.45	7.59	7.74	7.88								
44	6.00	6.00	6.00	6.00	6.07	6.18	6.34	6.47	6.56	6.66	6.77	6.87	6.98	7.09	7.19	7.29	7.52	7.67	7.81	7.96	8.11	8.27									
45	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.64	6.81	6.95	7.05	7.15	7.26	7.37	7.49	7.60	7.70	7.81	8.04	8.19	8.35	8.51	8.67										
46	7.05	7.05	7.05	7.05	7.15	7.28	7.46	7.60	7.70	7.80	7.91	8.02	8.13	8.24	8.35	8.45	8.65	8.81	8.98	9.15											
47	7.59	7.59	7.59	7.59	7.68	7.82	8.02	8.16	8.26	8.37	8.48	8.60	8.72	8.83	8.94	9.04	9.23	9.41	9.59												
48	8.12	8.12	8.12	8.14	8.26	8.41	8.62	8.77	8.87	8.98	9.10	9.22	9.33	9.45	9.56	9.67	9.86	10.06													
49	8.71	8.71	8.71	8.73	8.87	9.02	9.23	9.39	9.50	9.62	9.73	9.85	9.97	10.09	10.21	10.33	10.53														
50	9.29	9.29	9.29	9.35	9.49	9.65	9.87	10.04	10.15	10.27	10.38	10.50	10.63	10.75	10.89	11.03															
51	9.92	9.92	9.92	9.98	10.13	10.30	10.54	10.71	10.82	10.93	11.05	11.17	11.30	11.45	11.60																
52	10.54	10.54	10.54	10.64	10.79	10.97	11.22	11.40	11.50	11.62	11.74	11.88	12.02	12.18																	
53	11.22	11.22	11.22	11.31	11.47	11.67	11.93	12.11	12.21	12.33	12.46	12.61	12.78																		
54	11.89	11.89	11.89	12.01	12.18	12.38	12.64	12.82	12.93	13.06	13.22	13.39																			
55	12.60	12.60	12.60	12.72	12.90	13.10	13.37	13.57	13.69	13.84	14.02																				
56	13.30	13.30	13.32	13.45	13.63	13.83	14.13	14.34	14.49	14.67																					
57	14.03	14.03	14.05	14.18	14.36	14.58	14.90	15.15	15.33																						
58	14.76	14.76	14.77	14.91	15.11	15.35	15.72	16.01																							
59	15.52	15.52	15.52	15.67	15.89	16.19	16.60																								
60	16.27	16.27	16.28	16.46	16.74	17.09																									
61	17.02	17.02	17.08	17.33	17.66																										
62	17.77	17.77	17.94	18.25																											
63	18.64	18.64	18.89																												
64	19.51	19.66																													
65	20.42																														

