

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**REGULAR PAY**

**Male Non-Smoker**

Age / Term	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	3.35	3.02	2.74	2.51	2.32	2.16	2.02	1.91	1.81	1.73	1.61	1.54	1.48	1.43	1.37	1.33	1.17	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10
19	3.38	3.05	2.77	2.53	2.34	2.18	2.05	1.93	1.83	1.75	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.36	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13
20	3.41	3.07	2.79	2.56	2.37	2.20	2.07	1.96	1.86	1.78	1.67	1.60	1.53	1.48	1.43	1.39	1.24	1.22	1.22	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15
21	3.44	3.10	2.81	2.58	2.39	2.23	2.10	1.99	1.89	1.81	1.70	1.63	1.57	1.51	1.46	1.42	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22
22	3.47	3.12	2.84	2.61	2.42	2.26	2.13	2.02	1.92	1.85	1.73	1.66	1.60	1.55	1.50	1.46	1.32	1.31	1.31	1.31	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
23	3.49	3.14	2.86	2.64	2.45	2.29	2.16	2.05	1.96	1.89	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.50	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29
24	3.52	3.18	2.90	2.67	2.49	2.33	2.20	2.10	2.01	1.93	1.81	1.74	1.68	1.63	1.59	1.55	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34
25	3.55	3.21	2.93	2.71	2.53	2.37	2.25	2.14	2.06	1.99	1.85	1.79	1.73	1.68	1.64	1.60	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41
26	3.59	3.25	2.98	2.76	2.58	2.43	2.30	2.20	2.11	2.05	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.66	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47
27	3.64	3.31	3.03	2.82	2.64	2.49	2.37	2.27	2.18	2.12	1.97	1.91	1.86	1.81	1.77	1.74	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53
28	3.70	3.37	3.10	2.89	2.71	2.57	2.44	2.34	2.26	2.20	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.71	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62
29	3.77	3.45	3.18	2.97	2.80	2.65	2.53	2.43	2.35	2.29	2.13	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71
30	3.87	3.55	3.28	3.07	2.90	2.75	2.63	2.54	2.46	2.40	2.22	2.17	2.12	2.08	2.04	2.01	1.91	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82
31	3.99	3.67	3.40	3.19	3.01	2.87	2.75	2.66	2.58	2.53	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.03	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94
32	4.15	3.82	3.54	3.33	3.16	3.01	2.89	2.80	2.73	2.68	2.47	2.42	2.37	2.33	2.29	2.26	2.16	2.16	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07
33	4.32	3.98	3.71	3.49	3.32	3.17	3.06	2.97	2.90	2.85	2.62	2.57	2.52	2.48	2.44	2.41	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20
34	4.51	4.17	3.89	3.67	3.50	3.36	3.24	3.16	3.08	3.03	2.79	2.74	2.68	2.65	2.60	2.57	2.46	2.45	2.44	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36
35	4.73	4.38	4.10	3.88	3.71	3.57	3.45	3.36	3.29	3.24	2.98	2.92	2.87	2.83	2.78	2.74	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.56	2.55	2.54
36	5.19	4.81	4.51	4.27	4.08	3.92	3.79	3.69	3.61	3.55	3.26	3.20	3.14	3.09	3.04	3.00	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78
37	5.48	5.09	4.78	4.53	4.34	4.18	4.05	3.95	3.87	3.81	3.49	3.42	3.36	3.31	3.25	3.21	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.99
38	5.80	5.41	5.09	4.84	4.64	4.47	4.34	4.23	4.15	4.09	3.74	3.66	3.60	3.54	3.49	3.45	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23
39	6.16	5.76	5.43	5.17	4.97	4.80	4.66	4.55	4.46	4.39	4.01	3.93	3.86	3.80	3.75	3.70	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.49
40	6.56	6.15	5.81	5.54	5.33	5.15	5.01	4.89	4.79	4.72	4.30	4.22	4.14	4.09	4.03	3.99	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	3.80	3.79	3.78	3.77
41	7.01	6.58	6.23	5.95	5.73	5.54	5.38	5.26	5.15	5.07	4.62	4.53	4.45	4.40	4.34	4.29	4.19	4.18	4.17	4.16	4.15	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09
42	7.51	7.06	6.69	6.40	6.16	5.96	5.79	5.66	5.54	5.46	4.96	4.88	4.80	4.74	4.68	4.62	4.53	4.52	4.51	4.50	4.49	4.48	4.47	4.46	4.45	4.44	4.43
43	8.06	7.60	7.20	6.89	6.64	6.42	6.24	6.09	5.97	5.88	5.35	5.26	5.18	5.11	5.05	4.99	4.91	4.90	4.89	4.88	4.87	4.86	4.85	4.84	4.83	4.82	4.81
44	8.68	8.18	7.76	7.43	7.16	6.92	6.72	6.56	6.43	6.35	5.77	5.68	5.59	5.51	5.45	5.40	5.33	5.32	5.31	5.30	5.29	5.28	5.27	5.26	5.25	5.24	5.23
45	9.36	8.83	8.38	8.02	7.72	7.45	7.24	7.08	6.95	6.86	6.23	6.13	6.03	5.96	5.90	5.85	5.76	5.75	5.74	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66
46	10.10	9.53	9.04	8.64	8.31	8.04	7.81	7.64	7.50	7.41	6.73	6.62	6.52	6.45	6.39	6.34	6.25	6.24	6.23	6.22	6.21	6.20	6.19	6.18	6.17	6.16	6.15
47	10.89	10.27	9.74	9.31	8.96	8.67	8.43	8.25	8.11	8.01	7.26	7.15	7.05	6.99	6.93	6.88	6.79	6.78	6.77	6.76	6.75	6.74	6.73	6.72	6.71	6.70	6.69
48	11.73	11.06	10.48	10.02	9.66	9.35	9.10	8.92	8.75	8.64	7.85	7.74	7.64	7.58	7.51	7.46	7.38	7.37	7.36	7.35	7.34	7.33	7.32	7.31	7.30	7.29	7.28
49	12.62	11.89	11.28	10.79	10.41	10.09	9.83	9.62	9.44	9.33	8.49	8.38	8.28	8.22	8.15	8.10	8.02	8.01	8.00	7.99	7.98	7.97	7.96	7.95	7.94	7.93	7.92
50	13.56	12.78	12.14	11.63	11.23	10.89	10.60	10.37	10.20	10.09	9.19	9.08	8.98	8.91	8.85	8.80	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.61
51	14.56	13.74	13.07	12.54	12.11	11.74	11.43	11.20	11.03	10.92	9.96	9.84	9.74	9.67	9.60	9.55	9.45	9.44	9.43	9.42	9.41	9.40	9.39	9.38	9.37	9.36	9.35
52	15.64	14.79	14.07	13.52	13.05	12.64	12.33	12.10	11.93	11.82	10.79	10.67	10.56	10.49	10.42	10.36	10.26	10.25	10.24	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17	10.16
53	16.81	15.92	15.17	14.55	14.05	13.64	13.32	13.09	12.92	12.81	11.70	11.57	11.46	11.38	11.31	11.24	11.13	11.12	11.11	11.10	11.09	11.08	11.07	11.06	11.05	11.04	11.03
54	18.07	17.14	16.32	15.65	15.14	14.72	14.40	14.17	14.00	13.89	12.68	12.55	12.43	12.35	12.26	12.19	12.07	12.06	12.05	12.04	12.03	12.02	12.01	12.00	11.99	11.98	11.97
55	19.45	18.43	17.54	16.87	16.35	15.92	15.59	15.35	15.17	15.06	13.75	13.61	13.48	13.39	13.29	13.21	13.12	13.11	13.10	13.09	13.08	13.07	13.06	13.05	13.04	13.03	13.02
56	20.91	19.80	18.90	18.21	17.67	17.23	16.89	16.64	16.45	16.34	14.91	14.76	14.62	14.51	14.40	14.32	14.28	14.27	14.26	14.25	14.24	14.23	14.22	14.21	14.20	14.19	14.18
57	22.46	21.33	20.40	19.68	19.13	18.66	18.30	18.05	17.84	17.73	16.17	16.00	15.84	15.73	15.62	15.59	15.54	15.53	15.52	15.51	15.50	15.49	15.48	15.47	15.46	15.45	15.44
58	24.20	23.03	22.06	21.32	20.73	20.24	19.87	19.58	19.36	19.25	17.54	17.35	17.17	17.06	17.01	17.00	16.95	16.94	16.93	16.92	16.91	16.90	16.89	16.88	16.87	16.86	16.85
59	26.17	24.95	23.93	23.13	22.51	21.99	21.58	21.26	21.01	20.90	19.04	18.82	18.63	18.53	18.58	18.57	18.56	18.51	18.50	18.49	18.48	18.47	18.46	18.45	18.44	18.43	18.41
60	28.37	27.07	25.99	25.14	24.46	23.90	23.44	23.09	22.81	22.70	20.65	20.43	20.31	20.30	20.29	20.28	20.23	20.22	20.21	20.20	20.19	20.18	20.17	20.16	20.15	20.14	20.13
61	30.80	29.41	28.24	27.32	26.60	25.97	25.46	25.06	24.74	24.63	22.42	22.27	22.23	22.22	22.21	22.20	22.15	22.14	22.13	22.12	22.11	22.10	22.09	22.08	22.07	22.06	
62	33.46	31.97	30.70	29.70	28.90	28.20	27.63	27.18	26.80	26.69	24.44	24.38	24.37	24.36	24.35	24.34	24.29	24.28	24.27	24.26	24.25	24.24	24.23	24.22	24.21		
63	36.36	34.74	33.36	32.26	31.37	30.60	29.96	29.45	29.05	28.94	26.																

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**REGULAR PAY**

**Male Smoker**

Age / Term	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	4.10	3.72	3.40	3.14	2.91	2.72	2.56	2.42	2.31	2.21	2.04	1.96	1.88	1.82	1.76	1.71	1.52	1.50	1.50	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	
19	4.16	3.77	3.44	3.18	2.95	2.76	2.60	2.46	2.35	2.25	2.08	2.00	1.93	1.86	1.80	1.75	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	
20	4.21	3.82	3.49	3.22	2.99	2.80	2.64	2.51	2.39	2.30	2.13	2.05	1.97	1.91	1.85	1.80	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	
21	4.25	3.85	3.52	3.25	3.03	2.84	2.68	2.55	2.44	2.35	2.17	2.10	2.02	1.96	1.90	1.85	1.69	1.68	1.68	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60
22	4.28	3.89	3.56	3.29	3.07	2.89	2.73	2.60	2.49	2.41	2.23	2.15	2.08	2.02	1.96	1.91	1.76	1.75	1.74	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66
23	4.32	3.93	3.60	3.33	3.12	2.93	2.78	2.66	2.55	2.47	2.28	2.21	2.13	2.08	2.02	1.98	1.83	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	
24	4.36	3.97	3.64	3.38	3.17	2.99	2.84	2.72	2.62	2.54	2.34	2.27	2.20	2.15	2.09	2.05	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	
25	4.40	4.02	3.70	3.45	3.24	3.06	2.92	2.80	2.70	2.62	2.42	2.34	2.28	2.23	2.18	2.13	2.01	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	
26	4.46	4.08	3.77	3.52	3.32	3.15	3.01	2.89	2.79	2.71	2.50	2.43	2.37	2.32	2.27	2.23	2.11	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	
27	4.54	4.17	3.86	3.61	3.42	3.25	3.11	2.99	2.90	2.82	2.60	2.53	2.47	2.42	2.38	2.34	2.23	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	
28	4.64	4.27	3.97	3.73	3.53	3.36	3.22	3.11	3.02	2.95	2.71	2.65	2.59	2.54	2.50	2.46	2.36	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	
29	4.76	4.40	4.10	3.86	3.67	3.50	3.36	3.25	3.16	3.10	2.84	2.78	2.72	2.68	2.64	2.60	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43	2.42	2.41	2.40	
30	4.92	4.56	4.26	4.02	3.82	3.66	3.52	3.41	3.33	3.27	3.00	2.94	2.88	2.84	2.80	2.77	2.66	2.65	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.56	
31	5.12	4.76	4.45	4.21	4.01	3.84	3.71	3.61	3.52	3.47	3.17	3.12	3.06	3.02	2.98	2.95	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	
32	5.35	4.98	4.67	4.42	4.22	4.06	3.93	3.83	3.75	3.69	3.38	3.32	3.27	3.23	3.19	3.15	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.99	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	
33	5.62	5.24	4.92	4.67	4.47	4.31	4.18	4.08	4.00	3.95	3.61	3.55	3.50	3.45	3.41	3.37	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	
34	5.92	5.53	5.21	4.96	4.76	4.59	4.46	4.37	4.29	4.24	3.87	3.81	3.75	3.71	3.66	3.62	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	
35	6.27	5.87	5.54	5.28	5.08	4.92	4.79	4.69	4.61	4.56	4.15	4.09	4.03	3.98	3.93	3.89	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.68	
36	6.87	6.43	6.08	5.80	5.58	5.40	5.25	5.14	5.05	5.00	4.55	4.48	4.41	4.35	4.30	4.24	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	
37	7.31	6.86	6.49	6.21	5.98	5.80	5.65	5.53	5.44	5.38	4.90	4.82	4.74	4.68	4.62	4.57	4.44	4.43	4.42	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.34	
38	7.80	7.34	6.96	6.67	6.44	6.24	6.09	5.97	5.87	5.81	5.27	5.19	5.10	5.04	4.98	4.92	4.79	4.78	4.77	4.76	4.75	4.74	4.73	4.72	4.71	4.70	4.69	
39	8.35	7.88	7.49	7.18	6.94	6.73	6.57	6.44	6.34	6.26	5.68	5.58	5.50	5.43	5.37	5.31	5.17	5.16	5.15	5.14	5.13	5.12	5.11	5.10	5.09	5.08	5.07	
40	8.96	8.47	8.06	7.74	7.49	7.27	7.10	6.96	6.84	6.75	6.12	6.02	5.93	5.86	5.79	5.73	5.59	5.58	5.57	5.56	5.55	5.54	5.53	5.52	5.51	5.50	5.49	
41	9.64	9.13	8.70	8.36	8.09	7.86	7.67	7.51	7.38	7.28	6.60	6.49	6.39	6.32	6.25	6.19	6.06	6.05	6.04	6.03	6.02	6.01	6.00	5.99	5.98	5.97	5.96	
42	10.39	9.85	9.39	9.03	8.74	8.49	8.28	8.11	7.96	7.86	7.12	7.01	6.91	6.83	6.75	6.68	6.56	6.55	6.54	6.53	6.52	6.51	6.50	6.49	6.48	6.47	6.46	
43	11.23	10.65	10.17	9.78	9.46	9.18	8.94	8.75	8.59	8.49	7.69	7.57	7.47	7.38	7.29	7.22	7.11	7.10	7.09	7.08	7.07	7.06	7.05	7.04	7.03	7.02	7.01	
44	12.17	11.54	11.01	10.59	10.23	9.92	9.66	9.45	9.29	9.18	8.32	8.20	8.08	7.98	7.89	7.82	7.72	7.71	7.70	7.69	7.68	7.67	7.66	7.65	7.64	7.63	7.62	
45	13.19	12.51	11.93	11.46	11.06	10.72	10.44	10.22	10.04	9.93	9.01	8.87	8.73	8.64	8.55	8.48	8.38	8.37	8.36	8.35	8.34	8.33	8.32	8.31	8.30	8.29	8.28	
46	14.29	13.55	12.91	12.38	11.95	11.58	11.28	11.05	10.86	10.74	9.58	9.45	9.35	9.27	9.19	9.08	9.07	9.06	9.05	9.04	9.03	9.02	9.01	9.00	8.99	8.98	8.97	
47	15.48	14.66	13.95	13.37	12.91	12.51	12.19	11.95	11.75	11.63	10.53	10.37	10.23	10.14	10.05	9.97	9.87	9.86	9.85	9.84	9.83	9.82	9.81	9.80	9.79	9.78	9.77	
48	16.73	15.83	15.05	14.43	13.94	13.52	13.18	12.92	12.70	12.57	11.39	11.22	11.09	10.99	10.90	10.82	10.70	10.69	10.68	10.67	10.66	10.65	10.64	10.63	10.62	10.61	10.60	
49	18.04	17.06	16.23	15.57	15.05	14.60	14.24	13.95	13.69	13.55	12.32	12.15	12.01	11.91	11.81	11.73	11.59	11.58	11.57	11.56	11.55	11.54	11.53	11.52	11.51	11.50	11.49	
50	19.43	18.38	17.50	16.80	16.24	15.77	15.37	15.04	14.78	14.63	13.33	13.16	13.01	12.91	12.81	12.72	12.54	12.53	12.52	12.51	12.50	12.49	12.48	12.47	12.46	12.45	12.44	
51	20.90	19.79	18.86	18.12	17.53	17.00	16.55	16.22	15.96	15.80	14.43	14.25	14.10	13.99	13.87	13.78	13.58	13.57	13.56	13.55	13.54	13.53	13.52	13.51	13.50	13.49	13.48	
52	22.48	21.30	20.32	19.54	18.88	18.29	17.84	17.51	17.25	17.08	15.61	15.43	15.26	15.14	15.02	14.91	14.70	14.69	14.68	14.67	14.66	14.65	14.64	14.63	14.62	14.61	14.60	
53	24.18	22.94	21.90	21.03	20.30	19.71	19.25	18.90	18.64	18.46	16.90	16.70	16.52	16.39	16.25	16.13	15.92	15.91	15.90	15.89	15.88	15.87	15.86	15.85	15.84	15.83	15.82	
54	26.01	24.70	23.54	22.59	21.86	21.25	20.77	20.42	20.14	19.95	18.28	18.06	17.87	17.72	17.57	17.43	17.24	17.23	17.22	17.21	17.20	17.19	17.18	17.17	17.16	17.15	17.14	
55	27.99	26.54	25.28	24.31	23.56	22.93	22.43	22.06	21.77	21.57	19.76	19.53	19.31	19.15	18.98	18.82	18.62	18.61	18.60	18.59	18.58	18.57	18.56	18.55	18.54	18.53	18.52	
56	30.05	28.48	27.19	26.19	25.41	24.75	24.23	23.83	23.52	23.29	21.37	21.11	20.87	20.68	20.48	20.33	20.15	20.14	20.13	20.12	20.11	20.10	20.09	20.08	20.07	20.06	20.05	
57	32.23	30.62	29.29	28.25	27.43	26.73	26.18	25.75	25.42	25.17	23.09	22.80	22.53	22.31	22.12	21.97	21.81	21.80	21.79	21.78	21.77	21.76	21.75	21.74	21.73	21.72	21.71	
58	34.68	33.00	31.61	30.51	29.64	28.90	28.30	27.85	27.46	27.19	24.94	24.62	24.31	24.10	23.91	23.77	23.63	23.62	23.61	23.60	23.59	23.58	23.57	23.56	23.55	23.54	23.53	
59	37.42	35.66	34.18	33.01	32.07	31.27	30.62	30.11	29.67	29.37	26.95	26.58	26.27	26.06	25.88	25.75	25.62	25.61	25.60	25.59	25.58	25.57	25.56	25.55	25.54	25.53	25.52	
60	40.45	38.58	36.99	35.73	34.71	33.83	33.12	32.54	32.05	31.72	29.10	28.72	28.41	28.21	28.03	27.91	27.73	27.72	27.71	27.70	27.69	27.68	27.67	27.66	27.65	27.64	27.63	
61	43.77	41.76	40.05	38.68	37.56	36.59	35.79	35.14	34.57	34.22	31.44	31.06	30.75	30.55	30.38	30.26	29.95	29.94	29.93	29.92	29.91	29.90	29.89	29.88	29.87	29.86	29.85	
62	47.39	45.21	43.35	41.85	40.62	39.54	38.63	37.90	37.26	36.80	33.99	33.61	33.30	33.11	32.93	32.78	32.32	32.31	32.30	32.29	32.28	32.27	32.26					

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**REGULAR PAY**

**Female Non-Smoker**

Age / Term	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	3.04	2.73	2.47	2.26	2.08	1.94	1.81	1.70	1.61	1.54	1.45	1.38	1.32	1.27	1.22	1.18	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
19	3.07	2.75	2.49	2.28	2.10	1.95	1.83	1.72	1.63	1.56	1.47	1.40	1.34	1.29	1.25	1.21	1.06	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	
20	3.09	2.77	2.51	2.30	2.12	1.97	1.85	1.74	1.65	1.58	1.49	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.09	1.08	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	
21	3.11	2.79	2.53	2.32	2.14	2.00	1.87	1.77	1.68	1.61	1.51	1.45	1.39	1.34	1.30	1.26	1.12	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	
22	3.13	2.81	2.55	2.34	2.17	2.02	1.90	1.79	1.71	1.64	1.54	1.48	1.42	1.37	1.33	1.29	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10
23	3.15	2.83	2.57	2.36	2.19	2.04	1.92	1.82	1.74	1.67	1.57	1.51	1.45	1.40	1.36	1.32	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14
24	3.17	2.85	2.59	2.39	2.22	2.07	1.96	1.86	1.77	1.71	1.60	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	
25	3.19	2.88	2.62	2.42	2.25	2.11	1.99	1.90	1.81	1.75	1.64	1.58	1.52	1.48	1.44	1.40	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	
26	3.23	2.92	2.66	2.46	2.29	2.15	2.04	1.94	1.86	1.79	1.68	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.35	1.34	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	
27	3.27	2.96	2.71	2.50	2.34	2.20	2.09	2.00	1.91	1.85	1.73	1.68	1.62	1.58	1.55	1.51	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	
28	3.32	3.01	2.76	2.56	2.40	2.26	2.15	2.06	1.98	1.92	1.79	1.73	1.69	1.65	1.61	1.58	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38
29	3.38	3.07	2.83	2.63	2.47	2.33	2.22	2.13	2.05	1.99	1.86	1.80	1.76	1.72	1.68	1.65	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	
30	3.45	3.15	2.91	2.71	2.55	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	1.94	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	
31	3.55	3.25	3.00	2.80	2.64	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.03	1.98	1.93	1.90	1.86	1.83	1.73	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	
32	3.68	3.37	3.12	2.92	2.76	2.62	2.51	2.43	2.36	2.31	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.83	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	
33	3.81	3.50	3.25	3.05	2.89	2.75	2.64	2.56	2.49	2.44	2.26	2.21	2.16	2.12	2.09	2.05	1.95	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	
34	3.97	3.66	3.40	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.59	2.39	2.34	2.30	2.26	2.22	2.18	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	
35	4.15	3.83	3.57	3.37	3.21	3.07	2.96	2.88	2.81	2.76	2.54	2.49	2.44	2.40	2.36	2.33	2.23	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	
36	4.56	4.21	3.93	3.70	3.53	3.38	3.26	3.16	3.09	3.03	2.80	2.74	2.68	2.63	2.59	2.55	2.44	2.44	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	
37	4.79	4.44	4.15	3.92	3.74	3.59	3.47	3.37	3.29	3.24	2.98	2.92	2.86	2.81	2.76	2.72	2.61	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	
38	5.05	4.69	4.40	4.16	3.98	3.83	3.70	3.61	3.52	3.47	3.18	3.11	3.05	3.00	2.95	2.91	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71	2.70	
39	5.35	4.98	4.67	4.44	4.25	4.09	3.96	3.86	3.78	3.72	3.40	3.33	3.26	3.21	3.16	3.12	3.01	3.00	2.99	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	
40	5.67	5.29	4.98	4.74	4.54	4.38	4.24	4.14	4.05	3.98	3.64	3.56	3.50	3.44	3.39	3.35	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	
41	6.04	5.65	5.32	5.07	4.87	4.69	4.55	4.44	4.34	4.27	3.89	3.82	3.75	3.70	3.65	3.60	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	
42	6.44	6.03	5.70	5.44	5.22	5.04	4.89	4.76	4.66	4.59	4.18	4.10	4.03	3.98	3.92	3.87	3.79	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	
43	6.89	6.47	6.12	5.84	5.61	5.42	5.25	5.12	5.01	4.93	4.49	4.41	4.34	4.28	4.22	4.18	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	
44	7.40	6.95	6.57	6.28	6.03	5.82	5.64	5.50	5.39	5.32	4.84	4.75	4.68	4.61	4.56	4.51	4.45	4.44	4.43	4.42	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	
45	7.95	7.48	7.08	6.76	6.49	6.26	6.07	5.93	5.81	5.73	5.22	5.13	5.04	4.98	4.93	4.88	4.80	4.79	4.78	4.77	4.76	4.75	4.74	4.73	4.72	4.71	4.70	
46	8.55	8.05	7.62	7.27	6.98	6.74	6.54	6.39	6.27	6.19	5.63	5.53	5.44	5.39	5.33	5.29	5.21	5.20	5.19	5.18	5.17	5.16	5.15	5.14	5.13	5.12	5.11	
47	9.20	8.66	8.19	7.81	7.51	7.26	7.05	6.90	6.77	6.68	6.07	5.97	5.89	5.83	5.78	5.73	5.66	5.65	5.64	5.63	5.62	5.61	5.60	5.59	5.58	5.57	5.56	
48	9.89	9.30	8.80	8.40	8.08	7.82	7.61	7.44	7.30	7.21	6.55	6.46	6.37	6.32	6.26	6.22	6.15	6.14	6.13	6.12	6.11	6.10	6.09	6.08	6.07	6.06	6.05	
49	10.62	9.99	9.46	9.04	8.71	8.43	8.21	8.03	7.88	7.78	7.08	6.99	6.90	6.85	6.79	6.75	6.68	6.67	6.66	6.65	6.64	6.63	6.62	6.61	6.60	6.59	6.58	
50	11.39	10.72	10.16	9.73	9.38	9.09	8.85	8.65	8.50	8.41	7.67	7.57	7.48	7.43	7.37	7.33	7.26	7.25	7.24	7.23	7.22	7.21	7.20	7.19	7.18	7.17	7.16	
51	12.22	11.51	10.93	10.48	10.12	9.79	9.53	9.34	9.19	9.11	8.30	8.20	8.12	8.06	8.01	7.96	7.89	7.88	7.87	7.86	7.85	7.84	7.83	7.82	7.81	7.80	7.79	
52	13.11	12.38	11.77	11.29	10.89	10.55	10.28	10.09	9.95	9.87	9.00	8.90	8.81	8.75	8.69	8.65	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.52	8.51	8.50	8.49	8.48	8.47	
53	14.08	13.31	12.67	12.15	11.72	11.38	11.11	10.92	10.78	10.69	9.75	9.65	9.56	9.50	9.44	9.39	9.30	9.29	9.28	9.27	9.26	9.25	9.24	9.23	9.22	9.21	9.20	
54	15.13	14.33	13.63	13.07	12.64	12.28	12.02	11.82	11.68	11.59	10.58	10.47	10.38	10.31	10.25	10.19	10.10	10.09	10.08	10.07	10.06	10.05	10.04	10.03	10.02	10.01	10.00	
55	16.28	15.40	14.65	14.08	13.65	13.29	13.01	12.82	12.67	12.57	11.48	11.37	11.27	11.20	11.12	11.06	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	
56	17.49	16.56	15.79	15.21	14.76	14.39	14.11	13.91	13.76	13.66	12.47	12.35	12.23	12.16	12.07	12.01	11.96	11.95	11.94	11.93	11.92	11.91	11.90	11.89	11.88	11.87	11.86	
57	18.79	17.84	17.05	16.45	15.99	15.61	15.31	15.10	14.94	14.84	13.54	13.40	13.28	13.19	13.11	13.10	13.05	13.04	13.03	13.02	13.01	13.00	12.99	12.98	12.97	12.96	12.95	
58	20.26	19.27	18.46	17.83	17.35	16.94	16.64	16.41	16.24	16.14	14.70	14.56	14.41	14.33	14.30	14.29	14.24	14.23	14.22	14.21	14.20	14.19	14.18	14.17	14.16	14.15	14.14	
59	21.91	20.88	20.03	19.37	18.86	18.43	18.10	17.85	17.66	17.56	15.98	15.81	15.67	15.65	15.64	15.63	15.58	15.57	15.56	15.55	15.54	15.53	15.52	15.51	15.50	15.49	15.48	
60	23.77	22.69	21.78	21.07	20.53	20.06	19.69	19.42	19.20	19.09	17.37	17.20	17.12	17.11	17.10	17.09	17.04	17.03	17.02	17.01	17.00	16.99	16.98	16.97	16.96	16.95	16.94	
61	25.83	24.67	23.70	22.94	22.35	21.84	21.43	21.12	20.87	20.76	18.89	18.79	18.79	18.78	18.77	18.76	18.71	18.70	18.69	18.68	18.67	18.66	18.65	18.64	18.63	18.62		
62	28.10	26.86	25.81	24.98	24.33	23.77	23.31	22.96	22.67	22.56	20.65	20.63	20.62	20.61	20.60	20.59	20.54	20.53	20.52	20.51	20.50	20.49	20.48	20.47	20.46			
63	30.58	29.24	28.09	27.19	26.47	25.84	25.33	24.93	24.63	24.52	22.66	22.65	22.64	22														

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**REGULAR PAY**

**Female Smoker**

Age / Term	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	3.61	3.27	2.98	2.74	2.54	2.37	2.23	2.11	2.00	1.92	1.78	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.31	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24		
19	3.65	3.31	3.01	2.77	2.57	2.40	2.26	2.14	2.03	1.95	1.81	1.74	1.67	1.61	1.56	1.51	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29		
20	3.70	3.34	3.05	2.81	2.61	2.44	2.29	2.17	2.07	1.99	1.85	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33		
21	3.73	3.37	3.07	2.83	2.64	2.47	2.33	2.21	2.11	2.03	1.88	1.81	1.75	1.69	1.64	1.60	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	
22	3.76	3.40	3.11	2.87	2.67	2.50	2.36	2.25	2.15	2.07	1.93	1.85	1.79	1.74	1.69	1.64	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	
23	3.78	3.43	3.14	2.90	2.71	2.54	2.41	2.29	2.20	2.12	1.97	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48
24	3.81	3.46	3.17	2.94	2.75	2.59	2.46	2.35	2.25	2.18	2.02	1.95	1.89	1.84	1.79	1.75	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	
25	3.85	3.51	3.22	2.99	2.80	2.65	2.52	2.41	2.32	2.25	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.82	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	
26	3.90	3.56	3.28	3.05	2.87	2.71	2.59	2.48	2.39	2.32	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.79	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	
27	3.96	3.63	3.35	3.13	2.95	2.80	2.67	2.57	2.48	2.41	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.99	1.89	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	
28	4.04	3.71	3.43	3.21	3.04	2.89	2.76	2.66	2.58	2.51	2.32	2.26	2.20	2.16	2.12	2.09	1.99	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	
29	4.14	3.81	3.54	3.33	3.15	3.00	2.87	2.77	2.69	2.63	2.42	2.37	2.32	2.28	2.24	2.21	2.11	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	
30	4.27	3.94	3.67	3.45	3.28	3.12	3.00	2.91	2.83	2.77	2.55	2.49	2.44	2.41	2.37	2.34	2.24	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	
31	4.43	4.10	3.83	3.60	3.43	3.28	3.16	3.06	2.99	2.93	2.69	2.64	2.59	2.55	2.52	2.48	2.39	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	
32	4.62	4.28	4.00	3.78	3.60	3.45	3.33	3.24	3.17	3.12	2.86	2.80	2.76	2.72	2.68	2.65	2.55	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	
33	4.84	4.49	4.21	3.98	3.80	3.66	3.54	3.45	3.37	3.33	3.05	2.99	2.94	2.90	2.87	2.83	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	2.64	2.63	
34	5.08	4.73	4.44	4.21	4.03	3.89	3.77	3.68	3.61	3.56	3.26	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	
35	5.36	5.00	4.71	4.48	4.30	4.15	4.03	3.94	3.87	3.82	3.49	3.43	3.38	3.34	3.29	3.25	3.15	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	
36	5.69	5.50	5.18	4.92	4.73	4.56	4.43	4.33	4.25	4.19	3.83	3.77	3.70	3.65	3.60	3.56	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.36	3.35	3.34	
37	6.25	5.84	5.51	5.26	5.06	4.89	4.75	4.65	4.57	4.51	4.11	4.04	3.97	3.92	3.87	3.82	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	
38	6.65	6.24	5.90	5.63	5.43	5.25	5.11	5.01	4.92	4.86	4.42	4.34	4.27	4.21	4.16	4.11	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	
39	7.10	6.67	6.32	6.05	5.84	5.65	5.51	5.40	5.30	5.24	4.76	4.67	4.59	4.54	4.48	4.43	4.31	4.30	4.29	4.28	4.27	4.26	4.25	4.24	4.23	4.22	4.21	
40	7.59	7.16	6.79	6.51	6.29	6.09	5.94	5.82	5.72	5.64	5.12	5.03	4.95	4.89	4.83	4.78	4.66	4.65	4.64	4.63	4.62	4.61	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	
41	8.15	7.69	7.31	7.02	6.78	6.58	6.41	6.28	6.16	6.08	5.51	5.42	5.34	5.27	5.21	5.16	5.05	5.04	5.03	5.02	5.01	5.00	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	
42	8.76	8.29	7.89	7.57	7.32	7.10	6.91	6.77	6.64	6.55	5.94	5.84	5.76	5.70	5.63	5.57	5.47	5.46	5.45	5.44	5.43	5.42	5.41	5.40	5.39	5.38	5.37	
43	9.45	8.95	8.52	8.18	7.91	7.67	7.46	7.30	7.17	7.08	6.41	6.31	6.22	6.15	6.08	6.02	5.94	5.93	5.92	5.91	5.90	5.89	5.88	5.87	5.86	5.85	5.84	
44	10.22	9.68	9.22	8.85	8.55	8.28	8.06	7.88	7.74	7.65	6.93	6.83	6.73	6.65	6.57	6.52	6.42	6.41	6.40	6.39	6.38	6.37	6.36	6.35	6.34	6.33	6.32	
45	11.06	10.48	9.98	9.57	9.23	8.94	8.70	8.52	8.37	8.27	7.51	7.39	7.27	7.20	7.12	7.07	6.97	6.96	6.95	6.94	6.93	6.92	6.91	6.90	6.89	6.88	6.87	
46	11.97	11.34	10.79	10.34	9.97	9.66	9.40	9.21	9.05	8.96	8.12	7.98	7.87	7.80	7.72	7.67	7.58	7.57	7.56	7.55	7.54	7.53	7.52	7.51	7.50	7.49	7.48	
47	12.96	12.26	11.65	11.16	10.77	10.43	10.16	9.96	9.80	9.68	8.77	8.64	8.53	8.45	8.38	8.32	8.23	8.22	8.21	8.20	8.19	8.18	8.17	8.16	8.15	8.14	8.13	
48	14.00	13.23	12.57	12.04	11.63	11.27	10.99	10.78	10.59	10.49	9.49	9.36	9.25	9.17	9.10	9.04	8.94	8.93	8.92	8.91	8.90	8.89	8.88	8.87	8.86	8.85	8.84	
49	15.09	14.25	13.55	12.99	12.55	12.18	11.88	11.64	11.43	11.33	10.28	10.14	10.03	9.95	9.87	9.81	9.73	9.72	9.71	9.70	9.69	9.68	9.67	9.66	9.65	9.64	9.63	
50	16.24	15.36	14.61	14.02	13.56	13.16	12.83	12.56	12.35	12.25	11.13	11.00	10.88	10.80	10.72	10.65	10.56	10.55	10.54	10.53	10.52	10.51	10.50	10.49	10.48	10.47	10.46	
51	17.48	16.53	15.75	15.13	14.64	14.20	13.83	13.56	13.35	13.25	12.06	11.92	11.79	11.71	11.63	11.56	11.45	11.44	11.43	11.42	11.41	11.40	11.39	11.38	11.37	11.36	11.35	
52	18.80	17.81	16.98	16.33	15.78	15.29	14.92	14.65	14.44	14.34	13.07	12.92	12.79	12.70	12.61	12.53	12.42	12.41	12.40	12.39	12.38	12.37	12.36	12.35	12.34	12.33	12.32	
53	20.23	19.19	18.31	17.59	16.99	16.50	16.12	15.84	15.64	15.54	14.16	14.01	13.87	13.77	13.67	13.58	13.44	13.43	13.42	13.41	13.40	13.39	13.38	13.37	13.36	13.35	13.34	
54	21.77	20.67	19.71	18.92	18.31	17.81	17.42	17.14	16.93	16.83	15.34	15.18	15.03	14.92	14.81	14.71	14.56	14.55	14.54	14.53	14.52	14.51	14.50	14.49	14.48	14.47	14.46	
55	23.45	22.24	21.19	20.38	19.76	19.25	18.85	18.55	18.33	18.23	16.63	16.45	16.28	16.16	16.03	15.92	15.79	15.78	15.77	15.76	15.75	15.74	15.73	15.72	15.71	15.70	15.69	
56	25.20	23.89	22.82	21.99	21.35	20.82	20.40	20.10	19.85	19.75	18.01	17.81	17.63	17.49	17.35	17.24	17.13	17.12	17.11	17.10	17.09	17.08	17.07	17.06	17.05	17.04	17.03	
57	27.07	25.73	24.62	23.76	23.09	22.53	22.09	21.76	21.50	21.40	19.51	19.29	19.08	18.92	18.78	18.68	18.60	18.59	18.58	18.57	18.56	18.55	18.54	18.53	18.52	18.51	18.50	
58	29.17	27.77	26.62	25.72	25.01	24.41	23.94	23.58	23.29	23.19	21.13	20.88	20.64	20.49	20.36	20.27	20.22	20.21	20.20	20.19	20.18	20.17	20.16	20.15	20.14	20.13	20.12	
59	31.53	30.07	28.84	27.88	27.12	26.49	25.96	25.57	25.24	25.14	22.88	22.60	22.37	22.23	22.10	22.03	21.92	21.91	21.90	21.89	21.88	21.87	21.86	21.85	21.84	21.83	21.82	
60	34.15	32.60	31.29	30.26	29.43	28.73	28.16	27.71	27.34	27.24	24.78	24.49	24.26	24.13	24.02	23.95	23.91	23.90	23.89	23.88	23.87	23.86	23.85	23.84	23.83	23.82	23.81	
61	37.04	35.37	33.96	32.84	31.93	31.16	30.52	30.01	29.58	29.48	26.85	26.57	26.34	26.22	26.12	26.06	25.98	25.97	25.96	25.95	25.94	25.93	25.92	25.91	25.90	25.89	25.88	
62	40.19	38.39	36.85	35.63	34.63	33.77	33.05	32.47	31.98	31.88	29.12	28.85	28.62	28.51	28.41	28.32	28.19	28.18	28.17	28.16	28.15	28.14	28.13	28.12	28.11			
63	43.61	41.65	39.98	38.63	37.52	36.55																						

**Tata AIA Life Insurance (Raksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 5 PAY**

**Male Non-Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40	
18	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.35	3.39	3.45	3.53	3.64	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.75	3.78	3.81	3.86	3.92	3.98	4.06	4.15	4.25	4.36	4.48	4.61	4.74	4.89	5.05	5.21	
19	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.39	3.43	3.45	3.50	3.59	3.70	3.78	3.79	3.80	3.81	3.83	3.85	3.89	3.94	4.00	4.06	4.14	4.23	4.33	4.44	4.57	4.70	4.84	5.00	5.16	5.33	5.50
20	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.43	3.48	3.55	3.64	3.77	3.88	3.89	3.90	3.91	3.94	3.97	4.02	4.07	4.15	4.23	4.32	4.41	4.53	4.66	4.80	4.95	5.10	5.27	5.45	5.63	5.82	
21	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.47	3.53	3.61	3.71	3.85	3.98	3.99	4.00	4.03	4.06	4.10	4.16	4.23	4.32	4.41	4.52	4.63	4.76	4.90	5.06	5.22	5.39	5.58	5.76	5.96	6.17	
22	3.44	3.45	3.46	3.47	3.49	3.52	3.58	3.67	3.79	3.94	4.10	4.11	4.12	4.15	4.20	4.25	4.32	4.41	4.51	4.62	4.74	4.86	5.01	5.17	5.34	5.52	5.71	5.90	6.11	6.32	6.55	
23	3.48	3.49	3.50	3.51	3.53	3.58	3.65	3.74	3.87	4.04	4.21	4.23	4.25	4.30	4.35	4.42	4.51	4.61	4.73	4.85	4.98	5.13	5.29	5.47	5.65	5.85	6.05	6.26	6.48	6.72	6.97	
24	3.53	3.54	3.55	3.56	3.59	3.64	3.72	3.83	3.98	4.15	4.34	4.37	4.40	4.46	4.53	4.62	4.72	4.83	4.97	5.11	5.26	5.42	5.60	5.79	5.99	6.20	6.42	6.65	6.90	7.16	7.44	
25	3.59	3.60	3.61	3.62	3.65	3.71	3.81	3.93	4.09	4.28	4.49	4.52	4.57	4.65	4.73	4.84	4.95	5.09	5.24	5.40	5.57	5.74	5.94	6.15	6.36	6.59	6.83	7.08	7.36	7.64	7.95	
26	3.65	3.66	3.67	3.68	3.73	3.81	3.92	4.05	4.22	4.43	4.66	4.71	4.77	4.87	4.97	5.09	5.22	5.37	5.54	5.72	5.91	6.10	6.32	6.54	6.77	7.02	7.28	7.56	7.86	8.18	8.51	
27	3.73	3.74	3.75	3.77	3.83	3.92	4.04	4.19	4.37	4.60	4.86	4.92	5.01	5.12	5.23	5.37	5.53	5.70	5.89	6.08	6.28	6.49	6.72	6.96	7.22	7.49	7.78	8.09	8.42	8.76	9.12	
28	3.81	3.82	3.83	3.87	3.94	4.04	4.18	4.34	4.55	4.80	5.08	5.17	5.27	5.40	5.53	5.69	5.87	6.06	6.26	6.48	6.70	6.92	7.17	7.43	7.71	8.02	8.33	8.68	9.03	9.39	9.79	
29	3.92	3.93	3.94	3.99	4.07	4.19	4.34	4.52	4.75	5.03	5.35	5.45	5.57	5.72	5.87	6.05	6.25	6.45	6.68	6.91	7.15	7.39	7.66	7.95	8.26	8.59	8.95	9.31	9.69	10.10	10.54	
30	4.05	4.06	4.07	4.13	4.23	4.36	4.53	4.74	4.99	5.30	5.65	5.78	5.91	6.08	6.26	6.46	6.67	6.90	7.14	7.38	7.64	7.91	8.21	8.53	8.87	9.23	9.61	10.00	10.43	10.89	11.38	
31	4.19	4.20	4.23	4.30	4.41	4.56	4.75	4.99	5.27	5.62	6.00	6.14	6.30	6.49	6.69	6.90	7.14	7.38	7.65	7.91	8.19	8.48	8.81	9.17	9.54	9.93	10.33	10.77	11.25	11.76	12.31	
32	4.36	4.37	4.41	4.49	4.62	4.80	5.01	5.28	5.60	5.98	6.40	6.56	6.74	6.95	7.17	7.41	7.66	7.92	8.20	8.49	8.79	9.12	9.48	9.87	10.27	10.69	11.14	11.63	12.16	12.73	13.33	
33	4.56	4.57	4.62	4.72	4.87	5.07	5.31	5.61	5.96	6.38	6.84	7.03	7.23	7.46	7.70	7.95	8.22	8.50	8.81	9.12	9.46	9.82	10.22	10.63	11.06	11.53	12.04	12.58	13.17	13.79	14.46	
34	4.79	4.80	4.86	4.98	5.16	5.38	5.66	5.99	6.38	6.83	7.34	7.55	7.77	8.02	8.27	8.54	8.83	9.13	9.47	9.82	10.20	10.59	11.02	11.46	11.95	12.47	13.03	13.63	14.28	14.96	15.69	
35	5.02	5.05	5.13	5.28	5.48	5.74	6.04	6.40	6.83	7.34	7.89	8.11	8.36	8.62	8.89	9.18	9.50	9.83	10.21	10.59	11.00	11.42	11.88	12.38	12.92	13.50	14.12	14.79	15.50	16.25	17.04	
36	5.52	5.55	5.64	5.80	6.02	6.30	6.64	7.03	7.50	8.04	8.64	8.88	9.13	9.41	9.69	10.01	10.35	10.72	11.12	11.55	11.98	12.43	12.94	13.49	14.09	14.73	15.42	16.15	16.93	17.74	18.60	
37	5.83	5.87	5.99	6.18	6.43	6.74	7.11	7.55	8.06	8.65	9.29	9.56	9.82	10.12	10.43	10.77	11.15	11.56	12.01	12.45	12.92	13.42	14.00	14.61	15.27	15.98	16.73	17.53	18.38	19.27	20.21	
38	6.18	6.25	6.39	6.61	6.89	7.24	7.65	8.12	8.68	9.32	10.01	10.28	10.57	10.89	11.24	11.62	12.03	12.48	12.96	13.44	13.96	14.53	15.16	15.84	16.57	17.35	18.18	19.05	19.97	20.93	21.94	
39	6.58	6.67	6.84	7.09	7.40	7.78	8.23	8.75	9.35	10.04	10.78	11.07	11.38	11.74	12.12	12.54	13.00	13.48	13.99	14.53	15.11	15.74	16.45	17.20	18.00	18.85	19.75	20.70	21.70	22.74	23.83	
40	7.02	7.14	7.33	7.61	7.96	8.38	8.87	9.43	10.08	10.81	11.60	11.92	12.27	12.67	13.09	13.55	14.03	14.54	15.12	15.72	16.38	17.07	17.85	18.68	19.56	20.48	21.46	22.49	23.57	24.69	25.85	
41	7.51	7.65	7.88	8.19	8.58	9.03	9.56	10.16	10.85	11.64	12.50	12.85	13.23	13.68	14.14	14.63	15.15	15.72	16.37	17.04	17.77	18.53	19.39	20.29	21.25	22.26	23.32	24.43	25.59	26.78	28.06	
42	8.05	8.22	8.48	8.82	9.25	9.74	10.31	10.95	11.69	12.54	13.47	13.87	14.29	14.78	15.27	15.79	16.38	17.02	17.74	18.49	19.29	20.13	21.07	22.06	23.10	24.19	25.33	26.52	27.77	29.08	30.59	
43	8.66	8.86	9.15	9.52	9.98	10.51	11.11	11.80	12.60	13.53	14.55	14.98	15.45	15.97	16.49	17.08	17.74	18.46	19.25	20.08	20.96	21.88	22.90	23.97	25.10	26.28	27.50	28.78	30.14	31.70	33.49	
44	9.34	9.56	9.87	10.28	10.77	11.33	11.98	12.73	13.60	14.61	15.72	16.20	16.70	17.24	17.84	18.50	19.24	20.03	20.91	21.82	22.78	23.79	24.90	26.05	27.27	28.53	29.84	31.24	32.66	34.10	36.80	
45	10.09	10.33	10.67	11.11	11.63	12.23	12.93	13.75	14.70	15.80	17.00	17.51	18.04	18.66	19.32	20.07	20.89	21.77	22.73	23.72	24.77	25.86	27.06	28.31	29.61	30.96	32.40	34.06	35.97	38.14	40.60	
46	10.90	11.17	11.53	11.99	12.54	13.20	13.97	14.85	15.89	17.09	18.37	18.91	19.51	20.21	20.96	21.79	22.69	23.65	24.71	25.79	26.93	28.11	29.39	30.73	32.12	33.60	35.32	37.28	39.54	42.07	44.94	
47	11.78	12.06	12.43	12.93	13.53	14.25	15.09	16.06	17.19	18.46	19.83	20.46	21.13	21.92	22.75	23.66	24.65	25.71	26.86	28.03	29.26	30.53	31.91	33.34	34.86	36.63	38.65	40.97	43.61	46.57	49.67	
48	12.71	13.00	13.40	13.94	14.61	15.39	16.31	17.37	18.57	19.93	21.45	22.15	22.91	23.78	24.70	25.71	26.79	27.94	29.18	30.45	31.77	33.13	34.61	36.17	37.99	40.08	42.47	45.19	48.27	51.46	54.80	
49	13.69	14.00	14.44	15.04	15.77	16.63	17.64	18.76	20.05	21.55	23.21	24.01	24.85	25.82	26.83	27.93	29.11	30.36	31.70	33.06	34.47	35.93	37.54	39.41	41.57	44.04	46.84	50.01	53.33	56.77	60.36	
50	14.72	15.07	15.56	16.22	17.03	17.98	19.04	20.25	21.67	23.33	25.15	26.03	26.98	28.04	29.15	30.34	31.62	32.97	34.41	35.86	37.37	38.97	40.90	43.12	45.67	48.57	51.84	55.26	58.83	62.52	66.35	
51	15.84	16.23	16.79	17.51	18.41	19.40	20.54	21.88	23.45	25.27	27.27	28.25	29.29	30.45	31.65	32.95	34.33	35.77	37.31	38.86	40.52	42.44	44.74	47.37	50.36	53.74	57.27	60.95	64.78	68.72	72.81	
52	17.04	17.49	18.11	18.92	19.86	20.93	22.20	23.68	25.41	27.40	29.58	30.66	31.80	33.06	34.37	35.77	37.25	38.79	40.43	42.13	44.13	46.42	49.14	52.23	55.73	59.37	63.16	67.10	71.20	75.40	79.74	
53	18.35	18.87	19.55	20.41	21.41	22.61	24.02	25.66	27.56	29.73	32.10	33.28	34.52	35.89	37.29	38.80	40.37	42.01	43.81	45.87	48.26	50.99	54.18	57.79	61.56	65.47	69.54	73.75	78.11	82.56	87.16	
54	19.77	20.35	21.08	21.99	23.12	24.46	26.02	27.82	29.90	32.26	34.83	36.12	37.46	38.93	40.44	42.04	43.72	45.52	47.69	50.16	53.00	56.21	59.95	63.84	67.88	72.07	76.41	80.89	85.52	90.23	95.07	
55	21.33	21.93	22.71	23.75	25.02	26.50	28.22	30.19	32.45	35.02	37.79	39.18	40.63	42.21	43.81	45.51	47.36	49.55	52.14	55.08	58.43	62.20	66.22	70.39	74.71	79.19	83.80	88.55	93.44	98.40	103.48	
56	22.98	23.62	24.52	25.70	27.11	28.75	30.64	32.78	35.24	38.01	41.00	42.50	44.04	45.72	47.42	49.29	51.54	54.17	57.26	60.72												

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 5 PAY**

**Male Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	4.18	4.19	4.20	4.21	4.23	4.28	4.35	4.45	4.59	4.75	4.91	4.92	4.93	4.96	4.99	5.04	5.10	5.17	5.26	5.35	5.46	5.58	5.73	5.89	6.06	6.25	6.45	6.67	6.90	7.14	7.40
19	4.23	4.24	4.25	4.26	4.29	4.34	4.42	4.53	4.67	4.85	5.04	5.05	5.07	5.11	5.15	5.20	5.27	5.36	5.47	5.58	5.71	5.84	6.01	6.19	6.39	6.60	6.82	7.06	7.31	7.57	7.84
20	4.29	4.30	4.31	4.32	4.35	4.41	4.50	4.62	4.77	4.97	5.18	5.20	5.22	5.27	5.32	5.39	5.48	5.58	5.70	5.83	5.98	6.14	6.33	6.53	6.75	6.98	7.23	7.49	7.76	8.04	8.33
21	4.34	4.35	4.36	4.37	4.40	4.47	4.57	4.70	4.88	5.09	5.32	5.35	5.38	5.44	5.51	5.59	5.70	5.82	5.96	6.12	6.29	6.47	6.68	6.90	7.15	7.40	7.67	7.95	8.24	8.54	8.86
22	4.39	4.40	4.41	4.42	4.47	4.55	4.66	4.81	5.00	5.23	5.48	5.52	5.56	5.64	5.72	5.82	5.95	6.09	6.26	6.43	6.63	6.83	7.07	7.32	7.58	7.86	8.15	8.45	8.76	9.09	9.44
23	4.44	4.45	4.46	4.48	4.54	4.63	4.76	4.93	5.13	5.38	5.66	5.71	5.77	5.86	5.96	6.09	6.23	6.40	6.59	6.79	7.01	7.24	7.50	7.77	8.06	8.36	8.67	8.99	9.33	9.69	10.08
24	4.50	4.51	4.52	4.55	4.62	4.73	4.88	5.06	5.29	5.56	5.85	5.92	6.00	6.11	6.23	6.38	6.55	6.74	6.96	7.19	7.43	7.68	7.97	8.27	8.58	8.90	9.23	9.59	9.96	10.36	10.78
25	4.58	4.59	4.60	4.64	4.73	4.86	5.02	5.22	5.47	5.76	6.08	6.17	6.27	6.40	6.55	6.73	6.92	7.14	7.38	7.63	7.90	8.18	8.49	8.81	9.14	9.49	9.85	10.24	10.66	11.09	11.55
26	4.67	4.68	4.69	4.75	4.86	5.00	5.18	5.41	5.67	5.99	6.35	6.46	6.58	6.74	6.91	7.11	7.34	7.58	7.85	8.13	8.42	8.73	9.06	9.40	9.76	10.14	10.54	10.96	11.42	11.89	12.38
27	4.77	4.78	4.81	4.89	5.01	5.17	5.37	5.62	5.91	6.26	6.66	6.79	6.94	7.12	7.32	7.55	7.80	8.08	8.37	8.68	9.00	9.33	9.68	10.05	10.44	10.85	11.29	11.76	12.26	12.76	13.29
28	4.90	4.91	4.95	5.04	5.19	5.37	5.59	5.86	6.19	6.57	7.01	7.17	7.34	7.56	7.79	8.04	8.32	8.62	8.95	9.29	9.63	9.98	10.36	10.76	11.19	11.64	12.12	12.64	13.16	13.70	14.29
29	5.05	5.06	5.12	5.24	5.40	5.60	5.84	6.14	6.51	6.94	7.41	7.60	7.81	8.05	8.31	8.60	8.91	9.24	9.59	9.95	10.31	10.69	11.11	11.55	12.01	12.51	13.04	13.58	14.15	14.75	15.40
30	5.23	5.25	5.33	5.46	5.64	5.87	6.14	6.48	6.88	7.36	7.88	8.10	8.34	8.61	8.90	9.22	9.56	9.91	10.29	10.67	11.06	11.47	11.93	12.41	12.93	13.47	14.03	14.61	15.24	15.91	16.63
31	5.45	5.49	5.58	5.73	5.93	6.18	6.50	6.87	7.31	7.84	8.42	8.67	8.94	9.24	9.56	9.91	10.27	10.66	11.06	11.46	11.89	12.34	12.84	13.37	13.93	14.51	15.10	15.75	16.45	17.19	17.98
32	5.70	5.75	5.86	6.03	6.26	6.55	6.90	7.32	7.81	8.39	9.03	9.31	9.61	9.95	10.29	10.67	11.06	11.46	11.89	12.33	12.80	13.29	13.84	14.42	15.01	15.63	16.30	17.01	17.78	18.59	19.46
33	6.00	6.06	6.19	6.39	6.65	6.97	7.36	7.83	8.37	9.01	9.71	10.03	10.35	10.72	11.09	11.49	11.90	12.34	12.81	13.29	13.80	14.34	14.94	15.55	16.19	16.87	17.61	18.40	19.25	20.14	21.08
34	6.32	6.41	6.56	6.79	7.09	7.46	7.89	8.40	9.01	9.71	10.47	10.81	11.17	11.57	11.96	12.38	12.82	13.29	13.81	14.34	14.90	15.49	16.12	16.77	17.48	18.24	19.06	19.93	20.85	21.82	22.85
35	6.70	6.81	6.99	7.26	7.59	8.00	8.49	9.05	9.71	10.48	11.31	11.68	12.06	12.48	12.90	13.35	13.83	14.34	14.90	15.48	16.10	16.72	17.39	18.12	18.91	19.75	20.64	21.59	22.61	23.66	24.77
36	7.36	7.48	7.67	7.97	8.34	8.79	9.32	9.93	10.65	11.48	12.38	12.77	13.17	13.60	14.04	14.53	15.05	15.60	16.22	16.85	17.49	18.15	18.90	19.70	20.57	21.49	22.47	23.50	24.60	25.73	26.93
37	7.83	7.98	8.22	8.55	8.97	9.47	10.05	10.73	11.51	12.40	13.37	13.78	14.20	14.67	15.15	15.67	16.24	16.86	17.53	18.19	18.87	19.61	20.44	21.33	22.28	23.28	24.35	25.47	26.66	27.88	29.16
38	8.37	8.56	8.83	9.21	9.67	10.22	10.86	11.60	12.44	13.41	14.44	14.87	15.32	15.82	16.35	16.92	17.55	18.22	18.92	19.63	20.39	21.21	22.13	23.10	24.14	25.24	26.40	27.61	28.89	30.20	31.56
39	8.98	9.20	9.51	9.94	10.45	11.06	11.75	12.55	13.46	14.49	15.58	16.04	16.53	17.08	17.66	18.29	18.97	19.67	20.42	21.21	22.06	22.96	23.97	25.04	26.17	27.36	28.61	29.92	31.28	32.68	34.13
40	9.65	9.91	10.27	10.74	11.31	11.96	12.72	13.57	14.55	15.63	16.81	17.31	17.84	18.45	19.08	19.77	20.49	21.23	22.07	22.94	23.88	24.88	25.98	27.14	28.37	29.65	31.00	32.39	33.85	35.33	36.87
41	10.41	10.70	11.10	11.62	12.24	12.95	13.76	14.67	15.71	16.87	18.14	18.69	19.27	19.93	20.63	21.35	22.11	22.94	23.87	24.84	25.87	26.96	28.16	29.42	30.74	32.12	33.56	35.05	36.59	38.16	39.84
42	11.24	11.57	12.02	12.59	13.26	14.02	14.88	15.85	16.95	18.21	19.58	20.18	20.82	21.55	22.27	23.04	23.89	24.82	25.84	26.91	28.04	29.22	30.52	31.88	33.30	34.78	36.31	37.89	39.52	41.23	43.07
43	12.17	12.55	13.03	13.65	14.37	15.18	16.09	17.12	18.31	19.67	21.15	21.82	22.52	23.27	24.03	24.90	25.84	26.87	28.00	29.16	30.39	31.67	33.07	34.53	36.05	37.63	39.25	40.91	42.69	44.57	46.58
44	13.21	13.62	14.15	14.80	15.56	16.42	17.39	18.51	19.79	21.27	22.87	23.60	24.32	25.12	25.98	26.94	27.99	29.11	30.34	31.61	32.94	34.33	35.83	37.39	39.01	40.67	42.38	44.20	46.15	48.20	50.39
45	14.35	14.79	15.35	16.04	16.84	17.75	18.80	20.01	21.41	23.00	24.74	25.49	26.25	27.15	28.11	29.17	30.32	31.56	32.89	34.26	35.70	37.18	38.79	40.45	42.16	43.91	45.78	47.77	49.91	52.14	54.51
46	15.58	16.05	16.64	17.36	18.21	19.19	20.33	21.64	23.16	24.88	26.71	27.50	28.37	29.37	30.43	31.60	32.86	34.20	35.65	37.12	38.66	40.24	41.95	43.70	45.50	47.42	49.47	51.65	53.97	56.39	58.96
47	16.90	17.39	18.00	18.77	19.69	20.75	21.99	23.41	25.05	26.87	28.82	29.71	30.68	31.79	32.96	34.24	35.61	37.06	38.61	40.20	41.84	43.52	45.32	47.16	49.13	51.23	53.47	55.84	58.36	60.98	63.65
48	18.31	18.80	19.44	20.28	21.28	22.44	23.79	25.33	27.06	28.99	31.12	32.12	33.20	34.42	35.70	37.09	38.57	40.13	41.80	43.48	45.23	47.00	48.89	50.91	53.07	55.36	57.80	60.37	63.09	65.82	68.60
49	19.77	20.30	21.00	21.91	23.00	24.27	25.74	27.35	29.18	31.30	33.62	34.74	35.93	37.27	38.66	40.16	41.76	43.43	45.20	46.99	48.83	50.69	52.76	54.97	57.33	59.83	62.47	65.25	68.08	70.92	73.79
50	21.34	21.91	22.67	23.68	24.87	26.25	27.78	29.50	31.51	33.83	36.35	37.59	38.89	40.35	41.85	43.47	45.17	46.95	48.83	50.72	52.64	54.68	56.95	59.37	61.94	64.65	67.50	70.40	73.34	76.27	79.22
51	23.00	23.63	24.48	25.58	26.88	28.32	29.95	31.84	34.05	36.57	39.31	40.66	42.08	43.66	45.27	47.00	48.82	50.70	52.68	54.66	56.76	59.01	61.49	64.12	66.91	69.84	72.81	75.81	78.85	81.86	84.88
52	24.78	25.50	26.43	27.63	28.99	30.52	32.32	34.40	36.81	39.55	42.51	43.98	45.51	47.21	48.94	50.77	52.69	54.67	56.75	58.91	61.23	63.69	66.40	69.25	72.26	75.30	78.38	81.48	84.61	87.69	90.77
53	26.72	27.52	28.56	29.79	31.22	32.94	34.92	37.20	39.81	42.77	45.96	47.55	49.20	51.01	52.85	54.79	56.81	58.88	61.15	63.53	66.07	68.75	71.69	74.77	77.90	81.05	84.23	87.41	90.61	93.74	96.86
54	28.82	29.70	30.76	32.08	33.69	35.58	37.76	40.24	43.07	46.26	49.67	51.38	53.14	55.06	57.00	59.04	61.15	63.42	65.92	68.53	71.30	74.21	77.38	80.58	83.82	87.07	90.33	93.59	96.84	100.01	103.15
55	31.09	32.00	33.12	34.61	36.39	38.47	40.84	43.53	46.59	50.01	53.66	55.48	57.35	59.37	61.41	63.54	65.85	68.35	71.09	73.93	76.94	80.08	83.37	86.69	90.02	93.36	96.70	100.01	103.29	106.48	109.61
56	33.48	34.43	35.72	37.38	39.35	41																									

**Tata AIA Life Insurance (Raksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

LIMITED 5 PAY

Female Non-Smoker

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.01	3.06	3.13	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.29	3.32	3.36	3.40	3.45	3.50	3.57	3.65	3.74	3.84	3.94	4.05	4.17	4.29	4.43
19	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.05	3.10	3.17	3.27	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.36	3.38	3.42	3.46	3.51	3.57	3.64	3.72	3.81	3.91	4.02	4.13	4.25	4.39	4.52	4.66
20	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.05	3.08	3.14	3.22	3.32	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.45	3.48	3.53	3.58	3.65	3.72	3.79	3.89	3.99	4.10	4.22	4.34	4.48	4.62	4.77	4.92
21	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.09	3.13	3.19	3.27	3.38	3.48	3.49	3.50	3.51	3.53	3.56	3.60	3.66	3.72	3.80	3.88	3.96	4.07	4.18	4.31	4.44	4.58	4.72	4.88	5.03	5.20
22	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.13	3.17	3.24	3.33	3.45	3.57	3.58	3.59	3.61	3.64	3.68	3.73	3.80	3.88	3.96	4.06	4.16	4.27	4.40	4.54	4.68	4.83	4.99	5.16	5.33	5.51
23	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.17	3.22	3.30	3.40	3.53	3.67	3.68	3.69	3.72	3.76	3.82	3.88	3.96	4.05	4.15	4.25	4.37	4.50	4.64	4.79	4.95	5.11	5.28	5.46	5.65	5.86
24	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.22	3.28	3.37	3.49	3.63	3.78	3.79	3.82	3.86	3.91	3.97	4.05	4.14	4.25	4.36	4.48	4.61	4.75	4.91	5.07	5.23	5.41	5.60	5.80	6.01	6.24
25	3.18	3.19	3.20	3.21	3.23	3.28	3.35	3.45	3.58	3.73	3.90	3.92	3.95	4.01	4.07	4.15	4.24	4.35	4.47	4.59	4.73	4.87	5.03	5.19	5.37	5.55	5.74	5.95	6.17	6.41	6.66
26	3.24	3.25	3.26	3.27	3.30	3.35	3.44	3.55	3.68	3.85	4.04	4.07	4.12	4.18	4.26	4.35	4.46	4.58	4.71	4.85	5.00	5.16	5.33	5.51	5.70	5.90	6.11	6.34	6.59	6.84	7.11
27	3.31	3.32	3.33	3.34	3.38	3.44	3.54	3.66	3.81	3.99	4.20	4.24	4.30	4.39	4.48	4.58	4.71	4.84	4.99	5.14	5.31	5.48	5.66	5.86	6.06	6.28	6.52	6.77	7.04	7.32	7.61
28	3.38	3.39	3.40	3.42	3.47	3.54	3.65	3.78	3.95	4.15	4.38	4.44	4.52	4.61	4.72	4.84	4.98	5.13	5.30	5.47	5.64	5.82	6.02	6.24	6.46	6.71	6.97	7.25	7.54	7.84	8.17
29	3.47	3.48	3.49	3.51	3.57	3.66	3.78	3.92	4.11	4.34	4.59	4.67	4.76	4.87	4.99	5.13	5.29	5.45	5.64	5.82	6.01	6.20	6.42	6.66	6.91	7.18	7.47	7.77	8.08	8.42	8.78
30	3.57	3.58	3.59	3.63	3.70	3.80	3.93	4.10	4.31	4.56	4.84	4.93	5.04	5.17	5.31	5.46	5.63	5.81	6.01	6.20	6.41	6.62	6.87	7.13	7.41	7.71	8.01	8.34	8.69	9.06	9.47
31	3.70	3.71	3.72	3.76	3.84	3.96	4.11	4.30	4.53	4.81	5.12	5.23	5.35	5.50	5.65	5.83	6.01	6.21	6.42	6.63	6.86	7.09	7.36	7.65	7.96	8.28	8.61	8.97	9.36	9.78	10.24
32	3.84	3.85	3.86	3.92	4.02	4.15	4.32	4.53	4.79	5.10	5.44	5.57	5.71	5.87	6.04	6.23	6.43	6.64	6.87	7.10	7.35	7.61	7.91	8.23	8.56	8.90	9.27	9.68	10.12	10.58	11.08
33	4.00	4.01	4.03	4.10	4.22	4.37	4.57	4.80	5.09	5.43	5.80	5.95	6.10	6.28	6.47	6.67	6.89	7.11	7.36	7.62	7.90	8.19	8.52	8.85	9.21	9.59	10.01	10.46	10.95	11.46	12.02
34	4.18	4.19	4.23	4.32	4.45	4.62	4.84	5.11	5.42	5.79	6.21	6.37	6.54	6.74	6.94	7.16	7.39	7.64	7.91	8.19	8.50	8.82	9.17	9.54	9.93	10.36	10.83	11.33	11.87	12.44	13.05
35	4.38	4.39	4.45	4.55	4.71	4.91	5.15	5.45	5.79	6.20	6.65	6.83	7.02	7.23	7.45	7.68	7.93	8.21	8.51	8.82	9.16	9.50	9.88	10.29	10.74	11.22	11.73	12.29	12.88	13.51	14.17
36	4.83	4.84	4.89	5.01	5.18	5.40	5.67	5.98	6.36	6.81	7.29	7.48	7.68	7.90	8.13	8.38	8.65	8.95	9.28	9.63	9.98	10.35	10.77	11.23	11.72	12.26	12.83	13.44	14.09	14.77	15.50
37	5.08	5.10	5.18	5.32	5.51	5.76	6.05	6.40	6.82	7.30	7.83	8.03	8.24	8.48	8.73	9.00	9.31	9.64	10.01	10.37	10.76	11.17	11.64	12.15	12.70	13.29	13.92	14.59	15.31	16.05	16.84
38	5.37	5.40	5.50	5.66	5.88	6.16	6.48	6.87	7.32	7.84	8.41	8.62	8.85	9.11	9.39	9.70	10.04	10.40	10.79	11.19	11.62	12.08	12.61	13.18	13.79	14.43	15.13	15.86	16.64	17.45	18.31
39	5.69	5.74	5.86	6.05	6.30	6.60	6.96	7.38	7.87	8.43	9.03	9.27	9.52	9.81	10.11	10.46	10.83	11.22	11.64	12.08	12.57	13.09	13.68	14.30	14.97	15.69	16.44	17.25	18.10	18.98	19.91
40	6.05	6.12	6.26	6.48	6.75	7.08	7.48	7.93	8.46	9.06	9.71	9.97	10.24	10.57	10.91	11.29	11.68	12.10	12.58	13.08	13.62	14.20	14.85	15.54	16.28	17.06	17.88	18.76	19.68	20.63	21.63
41	6.44	6.54	6.70	6.94	7.25	7.61	8.04	8.53	9.09	9.74	10.44	10.73	11.04	11.40	11.78	12.18	12.60	13.08	13.61	14.17	14.77	15.41	16.13	16.89	17.70	18.55	19.45	20.40	21.39	22.42	23.52
42	6.88	7.00	7.19	7.46	7.79	8.19	8.65	9.17	9.78	10.48	11.25	11.57	11.91	12.31	12.71	13.14	13.62	14.16	14.75	15.38	16.04	16.75	17.54	18.37	19.25	20.18	21.15	22.17	23.24	24.38	25.69
43	7.38	7.52	7.73	8.03	8.39	8.82	9.31	9.87	10.53	11.29	12.13	12.49	12.87	13.29	13.72	14.21	14.75	15.35	16.01	16.70	17.44	18.22	19.08	19.99	20.94	21.95	23.00	24.10	25.28	26.63	28.19
44	7.93	8.09	8.32	8.65	9.04	9.49	10.02	10.63	11.35	12.18	13.10	13.49	13.90	14.35	14.84	15.39	16.00	16.66	17.40	18.16	18.97	19.82	20.76	21.75	22.78	23.87	25.00	26.21	27.62	29.22	31.07
45	8.54	8.72	8.98	9.32	9.74	10.22	10.79	11.46	12.25	13.16	14.16	14.58	15.01	15.52	16.07	16.69	17.38	18.11	18.92	19.76	20.65	21.57	22.59	23.66	24.78	25.94	27.19	28.64	30.31	32.21	34.38
46	9.20	9.40	9.67	10.04	10.48	11.02	11.64	12.38	13.23	14.23	15.29	15.74	16.23	16.82	17.44	18.13	18.88	19.70	20.59	21.50	22.47	23.48	24.58	25.73	26.93	28.22	29.71	31.43	33.41	35.64	38.19
47	9.91	10.12	10.41	10.81	11.29	11.88	12.57	13.37	14.31	15.37	16.51	17.02	17.59	18.24	18.93	19.70	20.54	21.43	22.40	23.40	24.45	25.54	26.73	27.96	29.29	30.83	32.60	34.64	36.97	39.59	42.36
48	10.67	10.89	11.20	11.64	12.17	12.82	13.57	14.45	15.45	16.59	17.85	18.44	19.07	19.80	20.57	21.42	22.34	23.32	24.37	25.46	26.59	27.77	29.04	30.41	32.00	33.83	35.93	38.33	41.07	43.92	46.93
49	11.47	11.71	12.05	12.53	13.13	13.84	14.67	15.60	16.68	17.93	19.33	19.99	20.70	21.52	22.37	23.30	24.30	25.37	26.51	27.69	28.91	30.17	31.58	33.21	35.11	37.28	39.76	42.58	45.55	48.65	51.90
50	12.32	12.58	12.98	13.51	14.17	14.95	15.83	16.84	18.03	19.42	20.95	21.70	22.49	23.39	24.32	25.34	26.43	27.59	28.83	30.09	31.40	32.79	34.49	36.44	38.69	41.25	44.16	47.23	50.45	53.80	57.32
51	13.23	13.54	13.98	14.57	15.30	16.13	17.08	18.20	19.51	21.05	22.73	23.56	24.44	25.43	26.45	27.56	28.75	29.99	31.33	32.68	34.13	35.81	37.83	40.15	42.81	45.82	48.98	52.31	55.79	59.41	63.19
52	14.22	14.57	15.07	15.73	16.50	17.39	18.45	19.70	21.15	22.83	24.68	25.60	26.57	27.65	28.76	29.97	31.25	32.59	34.01	35.51	37.26	39.28	41.69	44.43	47.55	50.82	54.25	57.84	61.60	65.49	69.55
53	15.30	15.70	16.26	16.96	17.79	18.79	19.97	21.35	22.95	24.80	26.82	27.82	28.88	30.06	31.27	32.57	33.94	35.38	36.95	38.77	40.87	43.28	46.13	49.35	52.74	56.28	59.98	63.85	67.90	72.07	76.41
54	16.46	16.93	17.52	18.27	19.22	20.33	21.65	23.16	24.92	26.94	29.14	30.24	31.39	32.67	33.98	35.37	36.84	38.42	40.34	42.52	45.03	47.89	51.24	54.73	58.40	62.22	66.21	70.37	74.71	79.16	83.79
55	17.75	18.24	18.87	19.74	20.79	22.04	23.49	25.16	27.09	29.28	31.67	32.87	34.12	35.49	36.89	38.38	40.01	41.94	44.24	46.84	49.82	53.20	56.83	60.61	64.56	68.68	72.97	77.42	82.06	86.80	91.71
56	19.11	19.64	20.38	21.36	22.54	23.92	25.52	27.35	29.45	31.84	34.42	35.72	37.06	38.54	40.03	41.68	43.66	46.00	48.74	51.83	55.35	59.01	62.93	67.01	71.26	75.68	80.27	85.03	89.96	94	

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 5 PAY**

**Female Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.71	3.77	3.85	3.95	4.09	4.20	4.21	4.22	4.24	4.26	4.29	4.34	4.39	4.46	4.54	4.62	4.72	4.83	4.96	5.10	5.26	5.42	5.60	5.79	5.98	6.19
19	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.76	3.82	3.91	4.02	4.17	4.31	4.32	4.33	4.36	4.39	4.43	4.48	4.55	4.63	4.72	4.82	4.93	5.06	5.21	5.37	5.54	5.72	5.92	6.12	6.33	6.55
20	3.72	3.73	3.74	3.75	3.77	3.81	3.88	3.98	4.10	4.26	4.43	4.44	4.46	4.49	4.52	4.58	4.64	4.72	4.82	4.93	5.04	5.17	5.32	5.49	5.66	5.85	6.05	6.26	6.49	6.71	6.95
21	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.86	3.94	4.05	4.19	4.36	4.55	4.56	4.59	4.63	4.68	4.74	4.82	4.92	5.03	5.16	5.29	5.44	5.61	5.79	5.99	6.19	6.41	6.64	6.88	7.12	7.38
22	3.80	3.81	3.82	3.83	3.86	3.92	4.01	4.13	4.28	4.47	4.68	4.70	4.73	4.79	4.85	4.93	5.03	5.14	5.27	5.41	5.57	5.73	5.92	6.12	6.34	6.57	6.80	7.05	7.30	7.57	7.86
23	3.85	3.86	3.87	3.88	3.92	3.99	4.09	4.23	4.39	4.60	4.82	4.85	4.90	4.97	5.04	5.14	5.26	5.39	5.54	5.70	5.88	6.06	6.27	6.49	6.73	6.97	7.23	7.49	7.77	8.07	8.38
24	3.90	3.91	3.92	3.94	3.99	4.07	4.19	4.33	4.52	4.74	4.98	5.03	5.09	5.17	5.27	5.38	5.52	5.67	5.84	6.02	6.22	6.43	6.66	6.90	7.15	7.41	7.69	7.98	8.29	8.61	8.96
25	3.97	3.98	3.99	4.01	4.08	4.17	4.30	4.47	4.67	4.90	5.17	5.23	5.30	5.41	5.52	5.66	5.82	5.99	6.19	6.39	6.61	6.83	7.08	7.35	7.62	7.90	8.20	8.52	8.86	9.22	9.60
26	4.04	4.05	4.06	4.10	4.18	4.29	4.44	4.61	4.83	5.09	5.38	5.46	5.55	5.68	5.81	5.97	6.15	6.35	6.57	6.79	7.03	7.28	7.55	7.83	8.12	8.43	8.76	9.11	9.49	9.88	10.29
27	4.13	4.14	4.15	4.21	4.30	4.43	4.59	4.78	5.02	5.31	5.63	5.73	5.84	5.99	6.15	6.33	6.53	6.75	6.99	7.24	7.50	7.77	8.06	8.36	8.68	9.02	9.38	9.77	10.18	10.60	11.04
28	4.24	4.25	4.27	4.34	4.45	4.59	4.76	4.98	5.24	5.56	5.91	6.04	6.17	6.34	6.53	6.73	6.96	7.20	7.47	7.74	8.02	8.30	8.61	8.94	9.30	9.67	10.07	10.49	10.93	11.38	11.87
29	4.36	4.37	4.41	4.49	4.61	4.77	4.97	5.21	5.50	5.85	6.24	6.39	6.55	6.75	6.95	7.18	7.43	7.70	7.99	8.28	8.58	8.88	9.23	9.59	9.98	10.39	10.83	11.28	11.75	12.25	12.80
30	4.52	4.53	4.58	4.67	4.81	4.99	5.21	5.48	5.81	6.19	6.62	6.80	6.98	7.20	7.43	7.69	7.96	8.25	8.56	8.87	9.19	9.53	9.90	10.30	10.73	11.18	11.65	12.13	12.66	13.22	13.82
31	4.70	4.72	4.78	4.89	5.04	5.25	5.50	5.80	6.16	6.59	7.06	7.26	7.47	7.72	7.97	8.25	8.55	8.86	9.19	9.52	9.87	10.24	10.66	11.09	11.56	12.04	12.54	13.08	13.67	14.29	14.95
32	4.91	4.93	5.00	5.13	5.32	5.54	5.82	6.16	6.56	7.03	7.56	7.78	8.02	8.29	8.57	8.87	9.19	9.52	9.88	10.24	10.62	11.03	11.48	11.97	12.46	12.97	13.53	14.13	14.78	15.47	16.20
33	5.14	5.18	5.27	5.42	5.63	5.89	6.20	6.57	7.02	7.54	8.11	8.36	8.63	8.92	9.23	9.55	9.89	10.24	10.63	11.03	11.45	11.90	12.40	12.90	13.44	14.01	14.63	15.30	16.01	16.77	17.57
34	5.41	5.46	5.57	5.75	5.98	6.28	6.63	7.04	7.53	8.10	8.73	9.01	9.30	9.62	9.94	10.28	10.65	11.03	11.46	11.89	12.36	12.85	13.38	13.92	14.52	15.16	15.84	16.58	17.37	18.19	19.07
35	5.71	5.78	5.92	6.12	6.38	6.72	7.11	7.57	8.11	8.74	9.42	9.72	10.03	10.37	10.71	11.08	11.48	11.90	12.36	12.85	13.36	13.87	14.44	15.05	15.71	16.42	17.18	17.99	18.85	19.75	20.71
36	6.29	6.36	6.51	6.74	7.03	7.39	7.82	8.32	8.91	9.58	10.32	10.64	10.96	11.32	11.68	12.07	12.50	12.97	13.47	14.00	14.53	15.09	15.71	16.39	17.12	17.90	18.73	19.62	20.56	21.53	22.57
37	6.67	6.77	6.95	7.21	7.54	7.94	8.41	8.97	9.61	10.34	11.14	11.48	11.82	12.20	12.59	13.02	13.50	14.00	14.56	15.12	15.69	16.31	17.01	17.76	18.56	19.42	20.33	21.30	22.32	23.38	24.49
38	7.11	7.24	7.45	7.74	8.12	8.56	9.08	9.68	10.37	11.17	12.02	12.37	12.74	13.15	13.59	14.06	14.58	15.14	15.73	16.32	16.96	17.65	18.43	19.26	20.14	21.08	22.08	23.12	24.23	25.37	26.57
39	7.60	7.76	8.00	8.34	8.75	9.24	9.81	10.46	11.21	12.06	12.97	13.34	13.74	14.20	14.67	15.20	15.77	16.36	16.98	17.65	18.37	19.13	19.99	20.90	21.87	22.89	23.97	25.10	26.29	27.52	28.80
40	8.15	8.34	8.62	8.99	9.44	9.98	10.60	11.30	12.10	13.01	13.98	14.40	14.83	15.33	15.86	16.44	17.04	17.66	18.37	19.11	19.90	20.75	21.69	22.69	23.74	24.85	26.02	27.24	28.52	29.83	31.19
41	8.76	8.98	9.30	9.71	10.21	10.79	11.46	12.21	13.06	14.03	15.09	15.54	16.02	16.57	17.15	17.76	18.40	19.10	19.89	20.71	21.59	22.52	23.55	24.63	25.78	26.98	28.24	29.55	30.91	32.31	33.81
42	9.44	9.69	10.04	10.50	11.04	11.67	12.38	13.18	14.09	15.14	16.29	16.79	17.32	17.93	18.53	19.18	19.89	20.68	21.55	22.46	23.43	24.45	25.57	26.75	27.98	29.28	30.62	32.02	33.48	35.01	36.67
43	10.20	10.49	10.88	11.37	11.96	12.62	13.37	14.23	15.22	16.36	17.60	18.15	18.74	19.37	20.02	20.74	21.55	22.42	23.38	24.38	25.44	26.55	27.77	29.04	30.37	31.76	33.19	34.68	36.28	37.97	39.80
44	11.05	11.37	11.79	12.32	12.94	13.64	14.45	15.38	16.45	17.69	19.04	19.65	20.26	20.93	21.66	22.47	23.37	24.33	25.39	26.48	27.63	28.83	30.15	31.52	32.94	34.42	35.95	37.58	39.35	41.22	43.22
45	11.98	12.33	12.78	13.34	14.00	14.75	15.62	16.63	17.80	19.14	20.61	21.24	21.88	22.65	23.46	24.37	25.36	26.41	27.57	28.76	30.01	31.31	32.72	34.18	35.70	37.27	38.95	40.76	42.70	44.75	46.95
46	12.99	13.36	13.84	14.43	15.13	15.94	16.89	17.99	19.26	20.72	22.27	22.94	23.68	24.53	25.44	26.44	27.52	28.68	29.94	31.23	32.58	33.97	35.48	37.04	38.66	40.38	42.24	44.23	46.36	48.60	51.00
47	14.08	14.46	14.95	15.59	16.35	17.24	18.28	19.47	20.85	22.40	24.05	24.81	25.64	26.59	27.60	28.70	29.88	31.14	32.51	33.89	35.34	36.83	38.44	40.10	41.87	43.78	45.82	48.01	50.34	52.79	55.31
48	15.23	15.63	16.15	16.84	17.67	18.65	19.78	21.08	22.54	24.18	26.00	26.86	27.79	28.84	29.95	31.15	32.44	33.81	35.27	36.76	38.31	39.90	41.60	43.42	45.38	47.49	49.73	52.12	54.67	57.24	59.89
49	16.44	16.87	17.44	18.20	19.11	20.17	21.41	22.78	24.33	26.15	28.14	29.10	30.13	31.29	32.50	33.81	35.20	36.68	38.25	39.84	41.49	43.16	45.04	47.05	49.22	51.52	53.98	56.58	59.26	61.97	64.75
50	17.74	18.20	18.83	19.67	20.66	21.83	23.13	24.59	26.31	28.30	30.48	31.54	32.67	33.94	35.26	36.68	38.18	39.76	41.44	43.13	44.87	46.72	48.80	51.01	53.39	55.91	58.59	61.33	64.15	66.98	69.87
51	19.11	19.63	20.34	21.25	22.35	23.57	24.95	26.57	28.47	30.64	33.02	34.19	35.43	36.81	38.24	39.77	41.38	43.06	44.84	46.63	48.55	50.60	52.89	55.32	57.92	60.67	63.49	66.37	69.31	72.26	75.26
52	20.60	21.18	21.96	22.98	24.12	25.42	26.96	28.75	30.82	33.20	35.78	37.07	38.41	39.91	41.44	43.08	44.80	46.58	48.47	50.44	52.56	54.83	57.34	60.00	62.84	65.73	68.68	71.69	74.75	77.81	80.91
53	22.21	22.87	23.74	24.79	26.01	27.47	29.17	31.13	33.40	35.98	38.78	40.18	41.64	43.24	44.88	46.63	48.45	50.34	52.41	54.60	56.94	59.43	62.18	65.08	68.06	71.09	74.18	77.31	80.48	83.64	86.83
54	23.96	24.70	25.60	26.72	28.10	29.71	31.59	33.74	36.20	39.00	42.01	43.53	45.10	46.82	48.56	50.41	52.33	54.41	56.71	59.12	61.70	64.43	67.42	70.47	73.59	76.76	79.96	83.21	86.48	89.73	92.99
55	25.87	26.63	27.58	28.86	30.39	32.18	34.23	36.58	39.25	42.27	45.51	47.14	48.81	50.64	52.49	54.44	56.56	58.86	61.40	64.05	66.88	69.85	72.99	76.19	79.44	82.73	86.05	89.39	92.76	96.07	99.39
56	27.87	28.68	29.76	31.21	32.91	34.88	37.12	39.67	42.56	45.80	49.27	51.01	52.79	54.72																	



**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 10 PAY**

**Male Non-Smoker**

Age / Term	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.19	2.21	2.24	2.27	2.31	2.36	2.42	2.48	2.54	2.61	2.69	2.77	2.85
19	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.24	2.26	2.29	2.32	2.36	2.41	2.47	2.53	2.60	2.67	2.75	2.83	2.92	3.01
20	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.32	2.35	2.38	2.42	2.47	2.52	2.59	2.66	2.73	2.81	2.90	2.99	3.08	3.18
21	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.37	2.40	2.44	2.48	2.53	2.58	2.65	2.72	2.80	2.88	2.97	3.06	3.16	3.26	3.36
22	2.32	2.33	2.34	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.44	2.46	2.50	2.55	2.59	2.65	2.71	2.78	2.86	2.95	3.04	3.14	3.23	3.34	3.45	3.57
23	2.37	2.38	2.39	2.41	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.53	2.57	2.61	2.66	2.72	2.78	2.85	2.93	3.02	3.12	3.22	3.32	3.43	3.54	3.66	3.79
24	2.42	2.43	2.44	2.47	2.51	2.54	2.55	2.56	2.58	2.60	2.64	2.68	2.73	2.80	2.86	2.93	3.01	3.10	3.20	3.30	3.41	3.52	3.64	3.76	3.90	4.04
25	2.48	2.49	2.51	2.54	2.59	2.64	2.65	2.66	2.68	2.72	2.76	2.81	2.87	2.94	3.02	3.10	3.19	3.29	3.39	3.50	3.62	3.74	3.87	4.01	4.16	4.32
26	2.55	2.56	2.58	2.62	2.67	2.74	2.75	2.77	2.81	2.85	2.90	2.96	3.03	3.11	3.19	3.28	3.38	3.49	3.60	3.72	3.85	3.98	4.12	4.28	4.44	4.61
27	2.63	2.64	2.66	2.71	2.77	2.85	2.87	2.90	2.94	3.00	3.06	3.13	3.21	3.30	3.39	3.49	3.59	3.71	3.83	3.96	4.10	4.25	4.41	4.58	4.76	4.94
28	2.71	2.72	2.76	2.81	2.89	2.98	3.01	3.05	3.10	3.16	3.23	3.31	3.40	3.50	3.61	3.71	3.82	3.95	4.08	4.23	4.38	4.55	4.72	4.91	5.09	5.30
29	2.81	2.82	2.87	2.93	3.03	3.13	3.17	3.22	3.28	3.35	3.43	3.52	3.62	3.73	3.84	3.96	4.08	4.22	4.36	4.52	4.69	4.87	5.06	5.26	5.47	5.70
30	2.92	2.94	3.00	3.08	3.18	3.30	3.35	3.41	3.48	3.56	3.66	3.76	3.86	3.98	4.10	4.23	4.36	4.51	4.67	4.85	5.04	5.23	5.43	5.66	5.89	6.15
31	3.05	3.09	3.15	3.25	3.37	3.50	3.56	3.63	3.71	3.80	3.90	4.02	4.13	4.26	4.39	4.52	4.67	4.84	5.02	5.21	5.41	5.62	5.85	6.10	6.36	6.64
32	3.20	3.25	3.33	3.44	3.58	3.73	3.80	3.88	3.97	4.07	4.18	4.30	4.42	4.56	4.70	4.85	5.02	5.20	5.40	5.61	5.82	6.06	6.31	6.58	6.88	7.19
33	3.38	3.44	3.54	3.66	3.81	3.98	4.06	4.15	4.25	4.36	4.48	4.61	4.75	4.90	5.05	5.22	5.40	5.60	5.81	6.03	6.28	6.54	6.82	7.13	7.45	7.79
34	3.59	3.66	3.77	3.91	4.08	4.26	4.35	4.45	4.57	4.69	4.81	4.95	5.10	5.26	5.44	5.62	5.82	6.03	6.26	6.51	6.78	7.07	7.38	7.72	8.07	8.45
35	3.82	3.91	4.03	4.18	4.37	4.58	4.68	4.78	4.91	5.03	5.17	5.32	5.48	5.67	5.86	6.06	6.27	6.50	6.76	7.03	7.34	7.66	8.00	8.37	8.76	9.17
36	4.19	4.29	4.42	4.59	4.79	5.01	5.12	5.23	5.35	5.49	5.63	5.79	5.97	6.17	6.38	6.60	6.82	7.08	7.36	7.67	8.00	8.36	8.74	9.14	9.56	10.01
37	4.48	4.59	4.74	4.93	5.15	5.39	5.50	5.61	5.75	5.90	6.06	6.24	6.44	6.66	6.88	7.11	7.36	7.65	7.97	8.31	8.68	9.07	9.48	9.92	10.38	10.87
38	4.80	4.93	5.10	5.30	5.54	5.79	5.91	6.04	6.19	6.35	6.53	6.73	6.95	7.18	7.42	7.68	7.96	8.28	8.64	9.01	9.42	9.84	10.30	10.78	11.27	11.80
39	5.16	5.30	5.48	5.70	5.96	6.23	6.36	6.50	6.66	6.84	7.04	7.26	7.49	7.75	8.01	8.30	8.62	8.98	9.37	9.78	10.22	10.69	11.18	11.70	12.24	12.80
40	5.55	5.70	5.90	6.14	6.41	6.70	6.84	7.00	7.18	7.38	7.60	7.84	8.08	8.37	8.67	8.99	9.34	9.74	10.17	10.62	11.10	11.61	12.14	12.70	13.28	13.89
41	5.97	6.14	6.36	6.60	6.90	7.21	7.37	7.55	7.75	7.97	8.20	8.45	8.73	9.05	9.39	9.75	10.14	10.58	11.04	11.54	12.06	12.61	13.18	13.79	14.40	15.07
42	6.43	6.62	6.84	7.11	7.43	7.78	7.95	8.14	8.37	8.60	8.85	9.14	9.45	9.81	10.18	10.58	11.01	11.49	12.00	12.53	13.10	13.69	14.31	14.95	15.63	16.42
43	6.94	7.13	7.37	7.66	8.01	8.39	8.59	8.80	9.04	9.29	9.57	9.89	10.24	10.64	11.05	11.49	11.96	12.48	13.04	13.62	14.22	14.86	15.52	16.23	17.03	17.97
44	7.48	7.68	7.94	8.26	8.65	9.06	9.28	9.51	9.76	10.04	10.36	10.72	11.11	11.55	12.01	12.49	13.00	13.57	14.16	14.79	15.44	16.12	16.84	17.68	18.64	19.74
45	8.06	8.28	8.57	8.93	9.35	9.80	10.03	10.27	10.56	10.88	11.24	11.64	12.07	12.55	13.05	13.57	14.13	14.74	15.38	16.05	16.75	17.49	18.36	19.35	20.48	21.77
46	8.70	8.94	9.26	9.65	10.11	10.59	10.83	11.10	11.43	11.80	12.20	12.64	13.12	13.64	14.18	14.75	15.35	16.01	16.70	17.41	18.18	19.06	20.09	21.26	22.58	24.09
47	9.38	9.66	10.01	10.44	10.92	11.43	11.71	12.03	12.40	12.80	13.24	13.73	14.25	14.83	15.41	16.03	16.67	17.37	18.11	18.89	19.81	20.86	22.07	23.45	24.99	26.61
48	10.13	10.43	10.83	11.27	11.79	12.36	12.68	13.03	13.45	13.90	14.38	14.92	15.48	16.11	16.74	17.40	18.08	18.84	19.64	20.58	21.67	22.91	24.33	25.94	27.61	29.35
49	10.94	11.28	11.68	12.16	12.74	13.37	13.73	14.14	14.60	15.09	15.62	16.20	16.82	17.49	18.17	18.87	19.60	20.43	21.40	22.51	23.80	25.26	26.92	28.65	30.45	32.32
50	11.82	12.17	12.60	13.14	13.78	14.49	14.89	15.34	15.84	16.38	16.97	17.59	18.26	18.98	19.70	20.45	21.25	22.25	23.40	24.72	26.23	27.94	29.73	31.60	33.52	35.52
51	12.75	13.12	13.62	14.22	14.93	15.70	16.15	16.64	17.20	17.79	18.42	19.09	19.81	20.57	21.34	22.17	23.14	24.33	25.70	27.25	29.02	30.86	32.78	34.78	36.83	38.97
52	13.74	14.17	14.73	15.39	16.18	17.03	17.52	18.06	18.67	19.30	19.98	20.71	21.47	22.28	23.13	24.13	25.30	26.71	28.32	30.14	32.05	34.02	36.08	38.21	40.40	42.66
53	14.84	15.33	15.95	16.68	17.54	18.47	19.01	19.60	20.25	20.94	21.67	22.44	23.24	24.14	25.17	26.38	27.78	29.44	31.32	33.28	35.32	37.44	39.64	41.91	44.23	46.62
54	16.04	16.59	17.28	18.08	19.02	20.03	20.62	21.26	21.96	22.70	23.47	24.29	25.17	26.27	27.51	28.96	30.61	32.56	34.58	36.69	38.87	41.13	43.46	45.87	48.32	50.84
55	17.36	17.97	18.73	19.61	20.63	21.72	22.36	23.05	23.80	24.58	25.39	26.30	27.38	28.70	30.19	31.91	33.85	35.95	38.11	40.36	42.69	45.09	47.56	50.11	52.68	55.32
56	18.82	19.49	20.32	21.28	22.38	23.55	24.24	24.97	25.77	26.59	27.49	28.60	29.93	31.50	33.27	35.29	37.38	39.62	41.93	44.33	46.80	49.34	51.95	54.63	57.33	60.08
57	20.41	21.15	22.05	23.09	24.28	25.53	26.26	27.03	27.87	28.78	29.90	31.26	32.84	34.71	36.80	38.96	41.19	43.58	46.05	48.59	51.21	53.89	56.63	59.44	62.25	65.10
58	22.16	22.97	23.94	25.06	26.33	27.66	28.43	29.24	30.17	31.31	32.68	34.31	36.20	38.40	40.64	42.94	45.32	47.87	50.48	53.17	55.93	58.75	61.62	64.53	67.45	70.39
59	24.09	24.97	26.01	27.20	28.55	29.95	30.76	31.66	32.83	34.23	35.88	37.83	40.06	42.42	44.80	47.26	49.78	52.48	55.24	58.08	60.97	63.91	66.90	69.93	72.93	75.95
60	26.20	27.14	28.25	29.51	30.93	32.41	33.31	34.45	35.89	37.59	39.58	41.88	44.26	46.77	49.30	51.91	54.58	57.43	60.34	63.31	66.34	69.40	72.49	75.61	78.69	81.77
61	28.50	29.49	30.66	31.99	33.48	35.09	36.25	37.67	39.43	41.46	43.82	46.27	48.80	51.47	54.16	56.91	59.73	62.73	65.78	68.88	72.02	75.20	78.58	81.58	84.72	
62	30.97	32.02	33.25	34.64	36.28	38.18	39.63	41.38	43.49	45.91	48.42	51.02	53.71	56.54	59.37	62.28	65.24	68.37	71.56	74.78	78.03	81.30	84.57	87.83		
63	33.63	34.72	36.00	37.51	39.46	41.74	43.54	45.65	48.16	50.73	53.39	56.15	59.00	61.98	64.96	68.01	71.10	74.38	77.68	81.01	84.37	87.71	91.04			
64	36.47	37.60	39.00	40.84	43.16	45.85																				

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 10 PAY**

**Male Smoker**

Age / Term	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.90	2.93	2.96	3.00	3.05	3.11	3.18	3.26	3.35	3.44	3.54	3.66	3.77	3.90	4.03
19	2.86	2.87	2.88	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	3.00	3.03	3.08	3.13	3.19	3.25	3.33	3.42	3.52	3.63	3.74	3.87	4.00	4.13	4.27
20	2.92	2.93	2.94	2.96	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.06	3.08	3.11	3.15	3.21	3.27	3.34	3.41	3.51	3.61	3.72	3.84	3.96	4.10	4.24	4.38	4.53
21	2.97	2.98	2.99	3.02	3.07	3.11	3.12	3.13	3.14	3.16	3.19	3.23	3.29	3.35	3.42	3.50	3.59	3.70	3.81	3.93	4.06	4.20	4.34	4.49	4.65	4.81
22	3.03	3.04	3.05	3.09	3.15	3.21	3.22	3.23	3.25	3.28	3.32	3.37	3.44	3.51	3.60	3.69	3.79	3.91	4.03	4.17	4.31	4.46	4.61	4.77	4.94	5.12
23	3.09	3.10	3.13	3.17	3.24	3.32	3.33	3.34	3.37	3.41	3.46	3.53	3.60	3.69	3.79	3.89	4.01	4.14	4.28	4.42	4.58	4.74	4.90	5.08	5.26	5.46
24	3.17	3.18	3.21	3.27	3.35	3.43	3.45	3.47	3.51	3.56	3.63	3.71	3.79	3.90	4.01	4.12	4.25	4.39	4.54	4.70	4.87	5.04	5.22	5.41	5.62	5.84
25	3.25	3.27	3.31	3.38	3.46	3.56	3.59	3.62	3.68	3.74	3.82	3.91	4.01	4.13	4.25	4.38	4.52	4.68	4.84	5.01	5.18	5.37	5.57	5.79	6.01	6.25
26	3.34	3.37	3.42	3.50	3.60	3.71	3.75	3.80	3.86	3.94	4.03	4.14	4.25	4.38	4.52	4.66	4.81	4.98	5.16	5.34	5.53	5.74	5.96	6.19	6.44	6.69
27	3.46	3.49	3.55	3.64	3.76	3.89	3.93	4.00	4.08	4.17	4.27	4.39	4.52	4.67	4.82	4.98	5.14	5.32	5.51	5.71	5.92	6.14	6.39	6.64	6.90	7.17
28	3.58	3.63	3.70	3.80	3.94	4.09	4.15	4.22	4.32	4.43	4.54	4.68	4.82	4.99	5.15	5.32	5.49	5.68	5.89	6.11	6.34	6.59	6.85	7.13	7.40	7.71
29	3.73	3.79	3.88	3.99	4.15	4.32	4.39	4.48	4.60	4.72	4.85	5.00	5.16	5.33	5.51	5.69	5.87	6.09	6.31	6.55	6.81	7.08	7.36	7.65	7.96	8.30
30	3.91	3.98	4.08	4.22	4.39	4.58	4.68	4.78	4.91	5.04	5.19	5.36	5.53	5.72	5.90	6.10	6.30	6.53	6.78	7.04	7.32	7.61	7.91	8.24	8.58	8.96
31	4.11	4.20	4.32	4.48	4.67	4.89	5.00	5.12	5.26	5.41	5.58	5.75	5.94	6.14	6.33	6.55	6.77	7.02	7.30	7.58	7.88	8.19	8.52	8.89	9.27	9.68
32	4.35	4.45	4.60	4.78	4.99	5.24	5.36	5.49	5.65	5.82	6.00	6.18	6.38	6.59	6.81	7.04	7.28	7.57	7.86	8.17	8.48	8.83	9.20	9.60	10.02	10.47
33	4.63	4.75	4.91	5.11	5.36	5.62	5.76	5.91	6.09	6.27	6.45	6.65	6.86	7.09	7.33	7.58	7.85	8.16	8.47	8.80	9.15	9.53	9.94	10.38	10.84	11.33
34	4.94	5.08	5.27	5.49	5.76	6.05	6.21	6.37	6.56	6.75	6.95	7.16	7.39	7.64	7.90	8.18	8.48	8.80	9.13	9.50	9.89	10.31	10.76	11.24	11.74	12.28
35	5.30	5.46	5.67	5.92	6.21	6.53	6.70	6.88	7.07	7.27	7.48	7.72	7.97	8.24	8.53	8.84	9.14	9.49	9.86	10.27	10.70	11.16	11.66	12.18	12.72	13.30
36	5.82	5.99	6.22	6.49	6.81	7.15	7.32	7.51	7.71	7.92	8.14	8.39	8.66	8.97	9.28	9.60	9.92	10.31	10.72	11.17	11.64	12.15	12.68	13.25	13.84	14.46
37	6.26	6.45	6.70	7.00	7.35	7.71	7.90	8.09	8.30	8.53	8.78	9.06	9.35	9.69	10.01	10.35	10.72	11.14	11.60	12.09	12.61	13.16	13.74	14.35	14.99	15.65
38	6.75	6.97	7.24	7.56	7.93	8.32	8.51	8.72	8.95	9.20	9.48	9.78	10.11	10.45	10.80	11.18	11.59	12.06	12.56	13.09	13.66	14.26	14.89	15.55	16.22	16.93
39	7.29	7.53	7.83	8.17	8.57	8.98	9.18	9.40	9.66	9.93	10.23	10.57	10.91	11.28	11.66	12.09	12.54	13.06	13.61	14.19	14.80	15.45	16.12	16.83	17.55	18.30
40	7.88	8.14	8.46	8.82	9.24	9.68	9.90	10.14	10.42	10.73	11.06	11.40	11.76	12.18	12.61	13.08	13.58	14.14	14.74	15.37	16.03	16.73	17.45	18.20	18.97	19.76
41	8.52	8.80	9.14	9.52	9.96	10.44	10.68	10.95	11.26	11.59	11.94	12.30	12.71	13.17	13.65	14.16	14.71	15.33	15.97	16.65	17.36	18.11	18.87	19.67	20.48	21.35
42	9.22	9.51	9.86	10.27	10.75	11.26	11.53	11.83	12.17	12.51	12.88	13.29	13.74	14.25	14.78	15.34	15.94	16.60	17.30	18.03	18.79	19.58	20.40	21.24	22.12	23.07
43	9.97	10.27	10.65	11.09	11.61	12.17	12.46	12.79	13.14	13.50	13.91	14.37	14.88	15.44	16.01	16.63	17.27	17.99	18.74	19.52	20.33	21.16	22.02	22.94	23.91	24.95
44	10.78	11.10	11.50	11.98	12.55	13.15	13.48	13.81	14.18	14.59	15.05	15.56	16.12	16.73	17.36	18.02	18.72	19.49	20.29	21.11	21.97	22.85	23.79	24.80	25.85	26.99
45	11.65	12.00	12.44	12.96	13.57	14.23	14.56	14.91	15.33	15.79	16.30	16.86	17.47	18.13	18.81	19.53	20.27	21.09	21.94	22.82	23.72	24.68	25.71	26.81	27.96	29.19
46	12.59	12.97	13.45	14.01	14.68	15.37	15.71	16.11	16.58	17.09	17.65	18.27	18.93	19.65	20.38	21.15	21.94	22.81	23.71	24.63	25.61	26.66	27.79	28.99	30.24	31.57
47	13.61	14.03	14.55	15.16	15.85	16.58	16.98	17.42	17.95	18.51	19.13	19.80	20.51	21.28	22.07	22.88	23.72	24.64	25.58	26.59	27.67	28.82	30.04	31.34	32.70	34.08
48	14.71	15.17	15.73	16.37	17.10	17.90	18.35	18.85	19.43	20.05	20.72	21.44	22.21	23.04	23.87	24.73	25.62	26.58	27.61	28.71	29.90	31.15	32.48	33.88	35.29	36.72
49	15.90	16.40	16.98	17.65	18.46	19.35	19.85	20.41	21.04	21.71	22.43	23.21	24.03	24.91	25.79	26.70	27.63	28.68	29.81	31.02	32.30	33.66	35.10	36.56	38.02	39.50
50	17.20	17.69	18.30	19.06	19.95	20.92	21.47	22.08	22.77	23.50	24.27	25.10	25.97	26.91	27.83	28.78	29.80	30.96	32.19	33.51	34.90	36.37	37.87	39.38	40.89	42.41
51	18.54	19.06	19.76	20.58	21.56	22.61	23.23	23.89	24.64	25.42	26.24	27.12	28.04	29.02	29.99	31.03	32.15	33.42	34.77	36.19	37.70	39.23	40.77	42.34	43.89	45.44
52	19.97	20.56	21.33	22.24	23.31	24.45	25.12	25.83	26.63	27.46	28.34	29.27	30.23	31.26	32.32	33.47	34.70	36.08	37.54	39.08	40.65	42.23	43.82	45.43	47.01	48.60
53	21.53	22.20	23.05	24.04	25.20	26.43	27.15	27.92	28.77	29.65	30.57	31.55	32.55	33.68	34.85	36.11	37.45	38.95	40.53	42.13	43.75	45.37	47.01	48.65	50.26	51.86
54	23.23	23.98	24.91	25.99	27.23	28.55	29.33	30.15	31.05	31.97	32.94	33.95	35.06	36.29	37.58	38.96	40.41	42.03	43.67	45.32	46.99	48.66	50.33	52.00	53.63	55.24
55	25.10	25.92	26.92	28.09	29.43	30.83	31.65	32.52	33.46	34.43	35.44	36.55	37.77	39.13	40.53	42.03	43.60	45.28	46.97	48.68	50.39	52.09	53.79	55.47	57.10	58.71
56	27.13	28.02	29.11	30.36	31.78	33.27	34.14	35.04	36.03	37.03	38.14	39.37	40.71	42.19	43.72	45.34	46.97	48.70	50.44	52.18	53.93	55.66	57.37	59.06	60.69	62.28
57	29.33	30.30	31.47	32.80	34.30	35.87	36.78	37.72	38.73	39.84	41.07	42.42	43.89	45.50	47.15	48.82	50.50	52.28	54.06	55.84	57.61	59.35	61.07	62.76	64.37	65.93
58	31.75	32.78	34.02	35.43	37.01	38.65	39.58	40.55	41.68	42.90	44.25	45.74	47.33	49.07	50.78	52.50	54.22	56.04	57.85	59.65	61.43	63.18	64.90	66.57	68.14	73.91
59	34.38	35.48	36.78	38.25	39.91	41.61	42.57	43.64	44.89	46.24	47.72	49.33	51.06	52.85	54.60	56.36	58.12	59.97	61.80	63.62	65.40	67.15	68.84	70.48	76.58	79.75
60	37.23	38.38	39.74	41.28	42.99	44.74	45.80	47.00	48.37	49.86	51.47	53.22	54.99	56.83	58.62	60.41	62.19	64.07	65.91	67.73	69.50	71.23	72.89	79.39	82.62	85.86
61	40.29	41.49	42.89	44.48	46.24	48.13	49.32	50.64	52.15	53.77	55.51	57.31	59.12	61.00	62.82	64.64	66.44	68.32	70.17	71.97	73.73	75.41	82.30	85.66	88.96	
62	43.57	44.79	46.24	47.86	49.76	51.82	53.13	54.59	56.23	57.99	59.77	61.61	63.45	65.36	67.21	69.04	70.84	72.72	74.56	76.34	78.06	85.37	88.80	92.22		
63	47.04	48.29	49.76	51.51	53.58	55.81	57.26	58.85	60.63	62.42	64.24	66.11	67.98	69.91	71.77	73.60	75.40	77.27	79.09	8						

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 10 PAY**

**Female Non-Smoker**

Age / Term	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
18	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.97	1.99	2.01	2.04	2.08	2.13	2.18	2.24	2.30	2.36	2.43
19	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.97	1.99	2.01	2.04	2.08	2.12	2.17	2.23	2.28	2.35	2.41	2.48	2.55	2.62	2.69	2.76
20	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.03	2.06	2.09	2.12	2.17	2.22	2.27	2.33	2.40	2.47	2.54	2.61	2.69	2.76	2.84	2.91
21	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.08	2.11	2.14	2.18	2.22	2.27	2.33	2.39	2.45	2.52	2.60	2.68	2.76	2.84	2.91	3.01	3.01
22	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.13	2.16	2.19	2.23	2.27	2.32	2.38	2.44	2.51	2.58	2.66	2.74	2.83	2.91	3.01	3.01	3.01	3.01
23	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.19	2.22	2.25	2.29	2.33	2.38	2.44	2.50	2.57	2.65	2.73	2.81	2.90	2.99	3.09	3.19	3.29	3.39	3.49
24	2.13	2.14	2.15	2.17	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.28	2.31	2.35	2.40	2.45	2.50	2.56	2.64	2.71	2.80	2.88	2.97	3.07	3.17	3.28	3.40	3.50	3.60	3.70
25	2.18	2.19	2.20	2.22	2.26	2.29	2.30	2.31	2.32	2.34	2.37	2.41	2.46	2.52	2.57	2.64	2.71	2.79	2.87	2.96	3.05	3.15	3.26	3.37	3.49	3.62	3.75	3.88	4.01
26	2.24	2.25	2.26	2.29	2.33	2.37	2.38	2.40	2.42	2.45	2.49	2.53	2.59	2.65	2.72	2.79	2.86	2.95	3.04	3.14	3.24	3.35	3.46	3.59	3.72	3.86	4.00	4.14	4.28
27	2.30	2.31	2.33	2.36	2.41	2.47	2.48	2.50	2.53	2.57	2.62	2.67	2.73	2.80	2.88	2.95	3.04	3.13	3.23	3.33	3.45	3.57	3.70	3.84	3.98	4.13	4.28	4.43	4.58
28	2.37	2.38	2.41	2.45	2.51	2.58	2.59	2.62	2.66	2.70	2.76	2.82	2.89	2.97	3.05	3.14	3.22	3.33	3.43	3.55	3.67	3.81	3.95	4.10	4.26	4.43	4.60	4.77	4.94
29	2.46	2.47	2.50	2.55	2.62	2.70	2.72	2.76	2.80	2.86	2.92	2.99	3.07	3.16	3.24	3.33	3.43	3.54	3.66	3.79	3.93	4.08	4.23	4.39	4.57	4.76	4.95	5.14	5.33
30	2.55	2.56	2.60	2.66	2.74	2.84	2.87	2.91	2.97	3.03	3.10	3.18	3.26	3.36	3.45	3.55	3.66	3.78	3.92	4.06	4.21	4.37	4.54	4.72	4.91	5.12	5.33	5.54	5.75
31	2.65	2.68	2.73	2.80	2.89	3.00	3.04	3.09	3.15	3.22	3.30	3.39	3.48	3.58	3.69	3.80	3.91	4.05	4.20	4.36	4.52	4.69	4.88	5.08	5.30	5.53	5.77	6.01	6.25
32	2.78	2.81	2.87	2.95	3.06	3.18	3.23	3.29	3.36	3.44	3.53	3.62	3.72	3.83	3.94	4.07	4.20	4.35	4.51	4.68	4.86	5.05	5.26	5.49	5.73	5.99	6.25	6.51	6.77
33	2.92	2.97	3.04	3.13	3.25	3.39	3.44	3.51	3.59	3.68	3.77	3.87	3.98	4.10	4.23	4.36	4.51	4.68	4.85	5.03	5.23	5.44	5.68	5.93	6.20	6.49	6.78	7.07	7.36
34	3.09	3.14	3.23	3.33	3.47	3.62	3.68	3.76	3.85	3.94	4.04	4.15	4.27	4.40	4.54	4.69	4.85	5.03	5.22	5.42	5.64	5.89	6.15	6.43	6.72	7.04	7.36	7.69	8.02
35	3.27	3.34	3.43	3.56	3.71	3.87	3.94	4.03	4.12	4.22	4.33	4.45	4.58	4.73	4.89	5.05	5.22	5.42	5.63	5.86	6.10	6.37	6.66	6.97	7.29	7.64	8.00	8.36	8.72
36	3.60	3.67	3.77	3.91	4.07	4.24	4.32	4.41	4.50	4.61	4.72	4.86	5.00	5.16	5.33	5.51	5.69	5.90	6.14	6.39	6.67	6.96	7.28	7.62	7.97	8.35	8.74	9.13	9.52
37	3.83	3.91	4.03	4.18	4.35	4.55	4.63	4.72	4.83	4.94	5.07	5.22	5.38	5.56	5.74	5.93	6.13	6.38	6.64	6.92	7.23	7.55	7.90	8.27	8.66	9.07	9.48	9.89	10.30
38	4.09	4.19	4.32	4.48	4.67	4.88	4.97	5.07	5.18	5.31	5.46	5.62	5.80	5.99	6.18	6.40	6.63	6.90	7.19	7.51	7.84	8.20	8.58	8.99	9.41	9.86	10.29	10.73	11.17
39	4.38	4.49	4.63	4.81	5.02	5.24	5.33	5.44	5.58	5.72	5.88	6.06	6.25	6.46	6.68	6.92	7.18	7.48	7.80	8.15	8.52	8.91	9.33	9.77	10.23	10.71	11.19	11.67	12.15
40	4.70	4.82	4.98	5.17	5.39	5.62	5.73	5.85	6.00	6.16	6.34	6.53	6.74	6.97	7.22	7.49	7.78	8.11	8.47	8.85	9.26	9.69	10.14	10.62	11.11	11.63	12.15	12.67	13.20
41	5.05	5.18	5.35	5.55	5.78	6.04	6.16	6.31	6.47	6.65	6.84	7.04	7.27	7.54	7.82	8.12	8.44	8.81	9.20	9.62	10.06	10.53	11.02	11.54	12.07	12.64	13.21	13.79	14.37
42	5.42	5.56	5.74	5.96	6.22	6.50	6.64	6.80	6.98	7.17	7.38	7.61	7.87	8.17	8.48	8.81	9.17	9.57	10.00	10.46	10.94	11.44	11.97	12.53	13.12	13.80	14.49	15.18	15.87
43	5.83	5.98	6.18	6.41	6.70	7.01	7.17	7.34	7.54	7.74	7.97	8.24	8.53	8.86	9.21	9.58	9.97	10.41	10.88	11.37	11.89	12.44	13.01	13.62	14.33	15.14	15.95	16.76	17.57
44	6.27	6.44	6.65	6.91	7.22	7.57	7.74	7.92	8.13	8.37	8.63	8.93	9.26	9.62	10.00	10.41	10.84	11.32	11.83	12.37	12.93	13.52	14.14	14.88	15.71	16.68	17.59	18.50	19.41
45	6.75	6.93	7.16	7.45	7.80	8.18	8.36	8.55	8.79	9.06	9.36	9.69	10.06	10.46	10.88	11.33	11.79	12.32	12.87	13.45	14.05	14.70	15.45	16.32	17.31	18.45	19.64	20.83	22.02
46	7.27	7.47	7.73	8.05	8.43	8.83	9.02	9.25	9.52	9.83	10.16	10.53	10.93	11.38	11.84	12.32	12.83	13.40	13.99	14.61	15.28	16.05	16.95	17.98	19.15	20.48	21.87	23.26	24.65
47	7.84	8.06	8.35	8.70	9.10	9.53	9.76	10.02	10.33	10.67	11.04	11.45	11.89	12.38	12.88	13.40	13.95	14.57	15.20	15.89	16.68	17.61	18.67	19.89	21.28	22.71	24.19	25.67	27.15
48	8.45	8.70	9.02	9.39	9.82	10.30	10.56	10.86	11.21	11.58	12.00	12.45	12.93	13.46	14.00	14.57	15.17	15.82	16.53	17.35	18.30	19.40	20.65	22.09	23.58	25.15	26.72	28.29	29.86
49	9.12	9.40	9.73	10.13	10.61	11.15	11.45	11.78	12.17	12.59	13.04	13.54	14.06	14.64	15.23	15.84	16.47	17.20	18.04	19.03	20.16	21.46	22.93	24.49	26.11	27.81	29.51	31.21	32.91
50	9.85	10.14	10.50	10.95	11.49	12.08	12.42	12.80	13.23	13.68	14.18	14.72	15.29	15.91	16.54	17.20	17.90	18.77	19.79	20.96	22.30	23.82	25.42	27.11	28.86	30.70	32.64	34.58	36.52
51	10.62	10.93	11.34	11.84	12.44	13.10	13.48	13.90	14.37	14.88	15.42	16.00	16.62	17.29	17.96	18.68	19.54	20.59	21.79	23.18	24.75	26.41	28.15	29.97	31.86	33.83	35.80	37.77	39.74
52	11.44	11.80	12.27	12.83	13.49	14.22	14.64	15.10	15.62	16.17	16.75	17.38	18.04	18.76	19.51	20.39	21.42	22.67	24.10	25.73	27.44	29.23	31.11	33.08	35.10	37.22	39.44	41.66	43.88
53	12.35	12.77	13.29	13.91	14.65	15.44	15.91	16.41	16.97	17.57	18.20	18.87	19.58	20.37	21.28	22.35	23.59	25.07	26.76	28.53	30.38	32.31	34.33	36.44	38.62	40.88	43.24	45.60	47.96
54	13.36	13.82	14.41	15.10	15.90	16.77	17.28	17.83	18.44	19.08	19.75	20.48	21.26	22.23	23.33	24.62	26.09	27.84	29.66	31.57	33.57	35.65	37.82	40.08	42.40	44.82	47.34	49.86	52.38
55	14.47	14.99	15.63	16.39	17.27	18.21	18.77	19.36	20.02	20.71	21.43	22.23	23.19	24.36	25.69	27.22	28.97	30.86	32.83	34.89	37.04	39.27	41.60	44.01	46.48	49.04	51.60	54.16	56.72
56	15.69	16.27	16.98	17.81	18.76	19.78	20.39	21.02	21.73	22.46	23.26	24.24	25.42	26.83	28.41	30.22	32.11	34.15	36.28	38.49	40.80	43.19	45.67	48.23	50.85	53.55	56.33	59.11	61.89
57	17.03	17.67	18.45	19.35	20.39	21.48	22.13	22.81	23.56	24.37	25.37	26.58	27.99	29.67	31.55	33.51	35.54	37.74	40.02	42.40	44.86	47.41	50.04	52.77	55.53	58.37	61.21	64.05	66.89
58	18.52	19.22	20.07	21.04	22.15	23.33	24.02	24.74	25.57	26.58	27.81	29.27	30.97	32.95	34.98	37.09	39.28	41.64	44.08	46.62	49.24	51.95	54.74	57.61	60.52	63.49	66.51	69.58	72.65
59	20.16	20.92	21.84	22.88	24.07	25.32	26.05	26.86	27.90	29.16	30.65	32.40	34.41	36.55	38.73	41.00	43.34	45.87	48.48	51.18	53.97	56.83	59.77	62.79	65.83	68.93	72.08	7	

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**LIMITED 10 PAY**

**Female Smoker**

Age / Term	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.49	2.52	2.55	2.59	2.63	2.69	2.75	2.82	2.90	2.98	3.07	3.17	3.27	3.37
19	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.58	2.61	2.65	2.70	2.75	2.81	2.89	2.97	3.05	3.14	3.24	3.35	3.46	3.57
20	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.62	2.64	2.68	2.72	2.77	2.82	2.88	2.95	3.04	3.13	3.22	3.32	3.43	3.55	3.66	3.78
21	2.56	2.57	2.58	2.60	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.71	2.74	2.78	2.84	2.89	2.95	3.02	3.11	3.20	3.30	3.40	3.52	3.63	3.76	3.88	4.02
22	2.61	2.62	2.63	2.66	2.70	2.73	2.74	2.75	2.76	2.79	2.82	2.86	2.90	2.97	3.03	3.10	3.18	3.28	3.38	3.49	3.61	3.73	3.85	3.98	4.12	4.27
23	2.66	2.67	2.69	2.72	2.78	2.82	2.83	2.84	2.86	2.89	2.93	2.98	3.04	3.11	3.19	3.27	3.36	3.47	3.58	3.70	3.82	3.95	4.09	4.24	4.39	4.55
24	2.72	2.73	2.76	2.80	2.86	2.92	2.93	2.95	2.98	3.02	3.07	3.13	3.20	3.28	3.36	3.46	3.56	3.68	3.80	3.93	4.06	4.20	4.35	4.51	4.68	4.86
25	2.80	2.81	2.84	2.89	2.95	3.03	3.05	3.07	3.11	3.16	3.22	3.29	3.37	3.47	3.56	3.67	3.78	3.91	4.04	4.18	4.32	4.48	4.64	4.82	5.00	5.20
26	2.87	2.89	2.93	2.98	3.06	3.15	3.18	3.21	3.26	3.32	3.39	3.48	3.57	3.67	3.78	3.90	4.02	4.16	4.30	4.45	4.61	4.78	4.96	5.15	5.36	5.57
27	2.97	2.99	3.03	3.10	3.19	3.29	3.33	3.37	3.44	3.51	3.59	3.68	3.79	3.91	4.03	4.15	4.29	4.43	4.59	4.75	4.93	5.11	5.31	5.52	5.74	5.97
28	3.07	3.10	3.15	3.23	3.34	3.45	3.50	3.56	3.63	3.72	3.81	3.92	4.03	4.16	4.30	4.43	4.57	4.73	4.90	5.08	5.27	5.48	5.70	5.93	6.16	6.41
29	3.19	3.23	3.29	3.39	3.51	3.64	3.70	3.77	3.86	3.95	4.06	4.18	4.31	4.45	4.59	4.74	4.89	5.06	5.25	5.45	5.66	5.89	6.12	6.36	6.62	6.91
30	3.33	3.38	3.46	3.57	3.71	3.86	3.93	4.01	4.11	4.22	4.34	4.47	4.61	4.76	4.92	5.07	5.24	5.43	5.64	5.85	6.09	6.33	6.58	6.85	7.14	7.45
31	3.50	3.56	3.65	3.78	3.94	4.11	4.19	4.29	4.40	4.52	4.65	4.80	4.95	5.11	5.27	5.44	5.63	5.84	6.06	6.30	6.55	6.81	7.09	7.39	7.71	8.06
32	3.69	3.77	3.88	4.02	4.20	4.39	4.49	4.59	4.72	4.85	5.00	5.15	5.31	5.48	5.66	5.85	6.05	6.29	6.53	6.79	7.05	7.34	7.65	7.99	8.34	8.73
33	3.91	4.01	4.13	4.30	4.49	4.71	4.82	4.94	5.08	5.22	5.37	5.53	5.71	5.90	6.09	6.30	6.52	6.78	7.04	7.31	7.61	7.93	8.28	8.65	9.04	9.46
34	4.17	4.28	4.42	4.61	4.82	5.06	5.18	5.31	5.46	5.62	5.78	5.95	6.14	6.35	6.57	6.80	7.04	7.31	7.59	7.90	8.23	8.58	8.96	9.37	9.80	10.26
35	4.46	4.58	4.75	4.95	5.19	5.45	5.59	5.73	5.89	6.05	6.22	6.41	6.62	6.85	7.09	7.34	7.60	7.89	8.20	8.54	8.91	9.30	9.72	10.17	10.63	11.13
36	4.90	5.04	5.22	5.44	5.69	5.97	6.11	6.26	6.42	6.59	6.78	6.99	7.21	7.46	7.72	7.99	8.26	8.58	8.93	9.31	9.71	10.14	10.60	11.09	11.59	12.13
37	5.26	5.42	5.61	5.85	6.14	6.44	6.59	6.74	6.92	7.10	7.31	7.54	7.78	8.06	8.33	8.62	8.92	9.28	9.67	10.08	10.53	11.00	11.50	12.03	12.58	13.16
38	5.66	5.83	6.05	6.32	6.62	6.94	7.10	7.26	7.45	7.66	7.88	8.14	8.41	8.70	8.99	9.31	9.65	10.05	10.48	10.94	11.42	11.94	12.48	13.05	13.64	14.26
39	6.10	6.29	6.53	6.82	7.14	7.48	7.65	7.83	8.04	8.27	8.52	8.79	9.08	9.39	9.72	10.07	10.46	10.90	11.37	11.87	12.40	12.95	13.54	14.16	14.79	15.46
40	6.59	6.80	7.05	7.35	7.70	8.06	8.24	8.44	8.68	8.93	9.20	9.49	9.80	10.15	10.51	10.91	11.34	11.82	12.33	12.88	13.45	14.06	14.69	15.35	16.03	16.74
41	7.12	7.34	7.61	7.93	8.30	8.69	8.89	9.12	9.37	9.65	9.94	10.25	10.59	10.98	11.39	11.83	12.30	12.83	13.39	13.98	14.60	15.25	15.93	16.63	17.35	18.13
42	7.69	7.92	8.21	8.55	8.95	9.38	9.60	9.85	10.14	10.42	10.73	11.08	11.46	11.90	12.35	12.83	13.35	13.92	14.53	15.17	15.84	16.53	17.26	18.01	18.80	19.66
43	8.31	8.56	8.86	9.23	9.67	10.14	10.38	10.65	10.95	11.26	11.60	12.00	12.42	12.91	13.40	13.93	14.49	15.12	15.77	16.46	17.17	17.91	18.68	19.51	20.39	21.33
44	8.98	9.24	9.58	9.98	10.45	10.96	11.24	11.52	11.83	12.18	12.57	13.00	13.48	14.01	14.55	15.13	15.73	16.41	17.11	17.85	18.61	19.40	20.24	21.16	22.12	23.16
45	9.70	9.98	10.35	10.79	11.31	11.86	12.14	12.44	12.80	13.19	13.63	14.11	14.63	15.21	15.80	16.43	17.08	17.80	18.56	19.34	20.15	21.01	21.95	22.95	24.01	25.15
46	10.48	10.80	11.20	11.67	12.24	12.82	13.12	13.46	13.86	14.30	14.78	15.31	15.89	16.51	17.16	17.83	18.53	19.30	20.11	20.93	21.82	22.78	23.81	24.92	26.08	27.32
47	11.33	11.68	12.11	12.64	13.23	13.85	14.19	14.57	15.02	15.51	16.04	16.62	17.25	17.93	18.62	19.34	20.09	20.91	21.76	22.67	23.65	24.71	25.84	27.05	28.32	29.62
48	12.25	12.63	13.11	13.65	14.28	14.97	15.36	15.79	16.29	16.83	17.41	18.04	18.72	19.45	20.19	20.96	21.76	22.63	23.56	24.57	25.65	26.81	28.05	29.37	30.70	32.07
49	13.24	13.67	14.16	14.74	15.44	16.20	16.64	17.12	17.67	18.26	18.89	19.58	20.30	21.09	21.88	22.69	23.53	24.49	25.53	26.64	27.83	29.10	30.45	31.83	33.23	34.67
50	14.33	14.75	15.28	15.93	16.70	17.54	18.03	18.56	19.17	19.81	20.49	21.23	22.00	22.84	23.68	24.54	25.47	26.49	27.67	28.89	30.19	31.58	32.99	34.45	35.91	37.41
51	15.46	15.91	16.51	17.23	18.08	19.00	19.54	20.12	20.78	21.47	22.21	23.00	23.82	24.71	25.59	26.55	27.58	28.75	30.00	31.33	32.76	34.21	35.70	37.22	38.74	40.29
52	16.66	17.19	17.85	18.65	19.58	20.58	21.17	21.81	22.52	23.26	24.05	24.89	25.77	26.70	27.68	28.73	29.87	31.16	32.53	33.99	35.48	37.00	38.55	40.13	41.71	43.31
53	17.99	18.58	19.32	20.19	21.21	22.30	22.94	23.63	24.39	25.19	26.02	26.91	27.83	28.86	29.95	31.12	32.37	33.78	35.27	36.80	38.36	39.95	41.56	43.20	44.82	46.47
54	19.45	20.10	20.92	21.87	22.97	24.15	24.85	25.58	26.40	27.24	28.13	29.06	30.08	31.22	32.42	33.71	35.08	36.62	38.18	39.78	41.41	43.06	44.73	46.42	48.08	49.76
55	21.04	21.76	22.66	23.69	24.89	26.15	26.89	27.68	28.54	29.43	30.36	31.39	32.52	33.79	35.11	36.52	38.02	39.63	41.27	42.93	44.62	46.33	48.05	49.78	51.48	53.19
56	22.78	23.58	24.55	25.67	26.95	28.30	29.09	29.92	30.83	31.76	32.79	33.94	35.19	36.59	38.03	39.58	41.15	42.83	44.53	46.26	48.00	49.76	51.52	53.29	55.02	56.74
57	24.68	25.55	26.60	27.80	29.17	30.60	31.44	32.31	33.26	34.29	35.44	36.72	38.10	39.63	41.21	42.82	44.45	46.20	47.97	49.75	51.54	53.34	55.14	56.94	58.68	60.41
58	26.77	27.71	28.84	30.12	31.57	33.08	33.95	34.86	35.82	37.07	38.35	39.75	41.27	42.93	44.58	46.26	47.96	49.76	51.59	53.42	55.26	57.09	58.91	60.72	62.47	64.19
59	29.07	30.07	31.27	32.62	34.15	35.73	36.64	37.65	38.83	40.11	41.52	43.06	44.72	46.45	48.17	49.90	51.66	53.52	55.39	57.26	59.14	61.00	62.83	64.65	66.39	72.38
60	31.56	32.63	33.89	35.31	36.91	38.56	39.57	40.71	42.02	43.43	44.98	46.66	48.38	50.18	51.96	53.75	55.55	57.47	59.38	61.28	63.18	65.05	66.89	68.70	75.03	78.40
61	34.25	35.37	36.69	38.18	39.84	41.64	42.77	44.04	45.49	47.05	48.73	50.48	52.26	54.12	55.95	57.79	59.64	61.59	63.53	65.46	67.37	69.25	71.08	77.84	81.28	
62	37.15	38.31	39.68	41.23	43.03	45.00	46.27	47.67	49.26	50.96	52.71	54.52	56.36	58.27	60.15	62.03	63.91	65.90	67.86	69.80	71.71	73.58	80.73	84.30		
63	40.24	41.44	42.86	44.54	46.52	48.66	50.07	51.62	53.35	55.11	56.91	58.78	60.67	62.63	64.55	66.46	68.37	70.37	72.35	74.29	80.17	83.79	87.44			
64</																										

**Tata AIA Life Insurance IRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per 1000 Sum Assured

**SINGLE PAY**

**Male Non-Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	11.92	11.93	11.94	11.98	12.06	12.19	12.35	12.56	12.82	13.13	13.47	13.50	13.57	13.67	13.79	13.94	14.11	14.30	14.52	14.78	15.06	15.38	15.73	16.11	16.53	16.97	17.45	17.95	18.48	19.05	19.63
19	12.04	12.05	12.06	12.10	12.19	12.33	12.51	12.75	13.02	13.34	13.72	13.78	13.88	14.00	14.15	14.32	14.52	14.75	15.01	15.31	15.64	16.00	16.40	16.83	17.29	17.79	18.31	18.86	19.45	20.05	20.68
20	12.15	12.16	12.17	12.21	12.31	12.47	12.68	12.93	13.23	13.58	13.99	14.09	14.21	14.36	14.54	14.74	14.98	15.25	15.55	15.90	16.27	16.69	17.13	17.62	18.13	18.68	19.26	19.86	20.49	21.14	21.82
21	12.27	12.28	12.29	12.34	12.47	12.65	12.87	13.15	13.48	13.87	14.33	14.45	14.60	14.78	14.98	15.23	15.50	15.82	16.18	16.57	17.00	17.47	17.97	18.50	19.07	19.68	20.31	20.96	21.64	22.34	23.08
22	12.38	12.39	12.40	12.48	12.63	12.83	13.08	13.39	13.76	14.20	14.69	14.84	15.02	15.23	15.48	15.77	16.10	16.47	16.88	17.32	17.81	18.33	18.89	19.48	20.11	20.77	21.45	22.15	22.88	23.65	24.46
23	12.48	12.49	12.52	12.63	12.80	13.03	13.31	13.66	14.08	14.55	15.09	15.27	15.49	15.74	16.04	16.38	16.77	17.19	17.66	18.16	18.70	19.29	19.90	20.56	21.24	21.95	22.68	23.44	24.25	25.09	25.99
24	12.61	12.62	12.68	12.82	13.01	13.27	13.60	14.00	14.45	14.97	15.55	15.77	16.03	16.34	16.70	17.09	17.53	18.02	18.54	19.11	19.72	20.36	21.04	21.75	22.49	23.26	24.04	24.88	25.76	26.70	27.69
25	12.76	12.77	12.86	13.02	13.25	13.55	13.93	14.37	14.86	15.43	16.07	16.34	16.66	17.02	17.43	17.89	18.40	18.94	19.53	20.17	20.84	21.54	22.29	23.06	23.85	24.68	25.54	26.46	27.43	28.46	29.55
26	12.93	12.96	13.07	13.27	13.55	13.91	14.32	14.80	15.35	15.97	16.68	17.00	17.38	17.81	18.29	18.81	19.38	19.99	20.65	21.35	22.09	22.86	23.66	24.49	25.35	26.25	27.20	28.22	29.29	30.42	31.58
27	13.14	13.20	13.35	13.60	13.92	14.32	14.78	15.31	15.91	16.61	17.39	17.78	18.23	18.72	19.27	19.86	20.50	21.18	21.91	22.68	23.48	24.32	25.18	26.07	27.01	28.00	29.05	30.17	31.34	32.56	33.81
28	13.37	13.47	13.68	13.98	14.35	14.79	15.30	15.88	16.56	17.33	18.21	18.67	19.18	19.75	20.36	21.03	21.74	22.50	23.30	24.14	25.01	25.90	26.83	27.81	28.84	29.93	31.09	32.32	33.58	34.88	36.29
29	13.67	13.83	14.09	14.43	14.84	15.34	15.90	16.56	17.32	18.18	19.16	19.69	20.28	20.92	21.61	22.36	23.14	23.97	24.85	25.76	26.68	27.65	28.66	29.73	30.87	32.08	33.35	34.66	36.02	37.49	39.06
30	14.07	14.28	14.58	14.97	15.44	15.99	16.62	17.37	18.21	19.18	20.26	20.87	21.54	22.25	23.03	23.85	24.71	25.62	26.56	27.53	28.53	29.58	30.70	31.88	33.13	34.46	35.82	37.23	38.75	40.39	42.13
31	14.57	14.82	15.16	15.60	16.13	16.75	17.47	18.31	19.25	20.33	21.53	22.22	22.96	23.76	24.62	25.51	26.46	27.43	28.44	29.48	30.57	31.73	32.96	34.26	35.64	37.06	38.52	40.10	41.80	43.61	45.55
32	15.16	15.46	15.86	16.35	16.95	17.65	18.47	19.40	20.46	21.65	22.97	23.74	24.58	25.46	26.39	27.37	28.38	29.42	30.50	31.64	32.84	34.12	35.47	36.90	38.37	39.90	41.54	43.30	45.19	47.20	49.34
33	15.84	16.19	16.64	17.21	17.89	18.69	19.61	20.65	21.82	23.13	24.59	25.46	26.37	27.33	28.35	29.40	30.48	31.60	32.78	34.02	35.35	36.75	38.24	39.77	41.35	43.06	44.89	46.85	48.94	51.16	53.52
34	16.61	17.01	17.54	18.20	18.97	19.88	20.90	22.06	23.36	24.80	26.41	27.35	28.35	29.40	30.49	31.61	32.77	33.99	35.28	36.66	38.12	39.66	41.24	42.89	44.66	46.57	48.60	50.78	53.08	55.53	58.11
35	17.47	17.95	18.56	19.31	20.20	21.21	22.35	23.64	25.07	26.66	28.40	29.44	30.52	31.65	32.81	34.01	35.27	36.61	38.04	39.55	41.16	42.80	44.50	46.35	48.32	50.44	52.70	55.10	57.64	60.32	63.15
36	19.19	19.71	20.39	21.22	22.19	23.30	24.55	25.95	27.51	29.23	31.11	32.22	33.37	34.55	35.78	37.08	38.46	39.93	41.49	43.14	44.84	46.60	48.50	50.55	52.74	55.09	57.57	60.20	62.99	65.92	68.99
37	20.30	20.92	21.71	22.65	23.73	24.97	26.36	27.90	29.61	31.47	33.52	34.71	35.92	37.19	38.54	39.96	41.48	43.10	44.82	46.58	48.40	50.38	52.50	54.78	57.21	59.80	62.53	65.42	68.47	71.66	75.01
38	21.58	22.31	23.21	24.27	25.48	26.86	28.38	30.07	31.92	33.95	36.15	37.40	38.71	40.09	41.57	43.14	44.81	46.59	48.42	50.31	52.36	54.57	56.93	59.45	62.14	64.98	67.98	71.14	74.46	77.93	81.56
39	23.02	23.87	24.89	26.07	27.42	28.94	30.60	32.44	34.45	36.62	38.97	40.32	41.74	43.27	44.89	46.63	48.47	50.36	52.32	54.44	56.73	59.18	61.80	64.59	67.54	70.67	73.94	77.39	81.00	84.76	88.67
40	24.63	25.59	26.74	28.06	29.56	31.21	33.02	35.01	37.17	39.49	42.01	43.49	45.05	46.74	48.53	50.43	52.39	54.42	56.62	59.00	61.54	64.26	67.15	70.22	73.46	76.87	80.44	84.19	88.09	92.15	96.35
41	26.41	27.51	28.79	30.26	31.89	33.69	35.66	37.79	40.09	42.59	45.33	46.94	48.68	50.53	52.50	54.53	56.62	58.91	61.37	64.01	66.83	69.84	73.02	76.38	79.92	83.64	87.52	91.57	95.78	100.14	104.77
42	28.41	29.63	31.07	32.67	34.45	36.41	38.51	40.78	43.25	45.96	48.95	50.74	52.65	54.69	56.78	58.95	61.31	63.86	66.60	69.54	72.65	75.96	79.45	83.12	86.98	91.02	95.21	99.58	104.10	108.90	114.38
43	30.64	32.02	33.58	35.33	37.25	39.35	41.58	44.03	46.71	49.66	52.93	54.90	57.01	59.17	61.41	63.85	66.49	69.34	72.38	75.61	79.04	82.67	86.48	90.48	94.66	99.03	103.55	108.24	113.22	118.91	125.36
44	33.12	34.63	36.32	38.22	40.28	42.50	44.91	47.56	50.48	53.72	57.29	59.47	61.69	64.00	66.53	69.27	72.21	75.36	78.72	82.28	86.04	89.99	94.14	98.49	103.01	107.71	112.57	117.73	123.63	130.33	137.92
45	35.85	37.49	39.33	41.36	43.54	45.92	48.54	51.43	54.64	58.17	62.07	64.37	66.75	69.36	72.19	75.24	78.50	81.99	85.68	89.58	93.68	97.99	102.49	107.18	112.05	117.10	122.44	128.57	135.53	143.41	152.28
46	38.81	40.59	42.55	44.69	47.03	49.63	52.48	55.66	59.16	63.02	67.18	69.63	72.32	75.25	78.41	81.79	85.40	89.23	93.28	97.54	102.00	106.67	111.53	116.59	121.81	127.37	133.71	140.94	149.12	158.35	168.71
47	41.99	43.88	45.96	48.25	50.80	53.64	56.77	60.25	64.08	68.19	72.65	75.43	78.46	81.72	85.23	88.97	92.94	97.14	101.55	106.19	111.03	116.07	121.30	126.72	132.47	138.07	144.56	151.97	160.35	169.73	180.16
48	45.37	47.36	49.59	52.09	54.88	58.01	61.44	65.25	69.32	73.74	78.68	81.81	85.18	88.82	92.69	96.81	101.15	105.74	110.54	115.57	120.79	126.22	131.82	137.79	144.63	152.43	161.25	171.23	182.43	194.11	206.26
49	48.90	51.06	53.49	56.24	59.32	62.75	66.51	70.56	74.93	79.84	85.30	88.80	92.56	96.58	100.84	105.35	110.10	115.08	120.29	125.71	131.33	137.14	143.31	150.41	158.51	167.70	178.05	189.70	201.84	214.47	227.58
50	52.67	55.03	57.72	60.75	64.14	67.90	71.90	76.24	81.11	86.54	92.57	96.46	100.62	105.05	109.72	114.64	119.80	125.20	130.82	136.65	142.67	149.07	156.43	164.84	174.38	185.17	197.27	209.89	223.01	236.63	250.72
51	56.71	59.33	62.31	65.65	69.37	73.37	77.66	82.50	87.90	93.90	100.54	104.85	109.43	114.28	119.38	124.73	130.32	136.15	142.18	148.42	155.05	162.69	171.42	181.34	192.55	205.16	218.26	231.90	246.04	260.67	275.76
52	61.08	64.00	67.29	70.99	74.93	79.22	84.02	89.40	95.37	101.98	109.26	114.01	119.03	124.32	129.87	135.66	141.69	147.95	154.41	161.28	169.20	178.27	188.58	200.24	213.35	227.01	241.15	255.85	271.03	286.70	302.80
53	65.85	69.09	72.73	76.64	80.88	85.69	91.03	96.99	103.57	110.83	118.79	124.00	129.48	135.23	141.24	147.48	153.95	160.64	167.76	175.98	185.41	196.13	208.25	221.89	236.08	250.82	266.05	281.83	298.08	314.79	331.90
54	71.04	74.62	78.48	82.68	87.45	92.82	98.74	105.32	112.55	120.49																					

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**SINGLE PAY**

**Male Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	15.00	15.04	15.14	15.28	15.48	15.73	16.02	16.37	16.78	17.25	17.79	18.37	18.07	18.28	18.52	18.78	19.07	19.40	19.77	20.18	20.64	21.15	21.70	22.30	22.95	23.65	24.38	25.17	26.00	26.86	27.75
19	15.22	15.25	15.34	15.49	15.69	15.96	16.27	16.65	17.10	17.61	18.20	18.37	18.57	18.81	19.08	19.38	19.72	20.11	20.54	21.01	21.54	22.11	22.74	23.42	24.14	24.91	25.73	26.59	27.49	28.42	29.37
20	15.41	15.43	15.53	15.69	15.91	16.20	16.55	16.97	17.46	18.02	18.67	18.87	19.12	19.40	19.71	20.06	20.46	20.90	21.40	21.95	22.54	23.20	23.90	24.66	25.46	26.31	27.21	28.14	29.11	30.10	31.14
21	15.55	15.59	15.69	15.88	16.12	16.45	16.83	17.30	17.84	18.46	19.17	19.42	19.71	20.03	20.39	20.80	21.27	21.78	22.35	22.98	23.66	24.39	25.18	26.02	26.90	27.84	28.81	29.82	30.86	31.93	33.06
22	15.69	15.73	15.87	16.07	16.36	16.72	17.16	17.68	18.28	18.96	19.74	20.03	20.36	20.74	21.16	21.64	22.18	22.78	23.43	24.14	24.91	25.73	26.60	27.53	28.50	29.52	30.56	31.64	32.76	33.94	35.18
23	15.82	15.89	16.05	16.30	16.63	17.04	17.53	18.11	18.78	19.53	20.37	20.71	21.10	21.54	22.04	22.60	23.22	23.90	24.64	25.44	26.30	27.21	28.17	29.19	30.25	31.34	32.46	33.63	34.86	36.15	37.51
24	15.97	16.07	16.27	16.57	16.95	17.42	17.97	18.62	19.35	20.17	21.07	21.48	21.94	22.46	23.04	23.69	24.40	25.17	26.01	26.90	27.85	28.86	29.92	31.02	32.16	33.33	34.55	35.82	37.16	38.58	40.07
25	16.16	16.31	16.56	16.91	17.35	17.89	18.51	19.22	20.02	20.91	21.90	22.38	22.92	23.53	24.20	24.94	25.75	26.62	27.55	28.55	29.60	30.70	31.85	33.04	34.26	35.52	36.85	38.24	39.72	41.27	42.91
26	16.40	16.60	16.90	17.32	17.83	18.43	19.13	19.90	20.77	21.75	22.85	23.41	24.04	24.75	25.52	26.36	27.27	28.24	29.28	30.38	31.53	32.73	33.97	35.23	36.55	37.93	39.38	40.91	42.53	44.24	45.98
27	16.72	16.97	17.35	17.83	18.41	19.09	19.85	20.70	21.65	22.74	23.96	24.62	25.35	26.15	27.03	27.98	29.00	30.08	31.22	32.42	33.67	34.96	36.28	37.65	39.08	40.60	42.19	43.87	45.65	47.46	49.34
28	17.10	17.43	17.88	18.43	19.09	19.83	20.66	21.61	22.67	23.88	25.24	26.00	26.83	27.75	28.74	29.80	30.93	32.12	33.37	34.68	36.02	37.39	38.81	40.31	41.87	43.54	45.28	47.13	49.02	50.97	53.06
29	17.61	18.01	18.53	19.17	19.89	20.70	21.62	22.68	23.87	25.21	26.72	27.59	28.54	29.58	30.68	31.86	33.10	34.40	35.76	37.15	38.58	40.06	41.61	43.25	44.97	46.80	48.71	50.67	52.70	54.87	57.19
30	18.25	18.73	19.33	20.02	20.82	21.73	22.76	23.94	25.26	26.76	28.42	29.42	30.49	31.65	32.87	34.16	35.52	36.93	38.38	39.87	41.41	43.02	44.71	46.51	48.40	50.40	52.43	54.54	56.79	59.21	61.77
31	19.04	19.60	20.26	21.03	21.91	22.94	24.09	25.41	26.88	28.54	30.39	31.52	32.71	33.98	35.33	36.74	38.20	39.71	41.26	42.86	44.53	46.29	48.15	50.12	52.19	54.31	56.49	58.84	61.34	64.01	66.84
32	19.98	20.59	21.32	22.18	23.16	24.33	25.63	27.09	28.73	30.57	32.62	33.86	35.19	36.58	38.05	39.57	41.14	42.74	44.40	46.14	47.97	49.91	51.95	54.10	56.30	58.57	61.00	63.60	66.37	69.31	72.41
33	21.05	21.73	22.55	23.53	24.65	25.94	27.39	29.02	30.85	32.88	35.12	36.49	37.94	39.47	41.05	42.67	44.33	46.06	47.86	49.76	51.77	53.89	56.12	58.40	60.76	63.29	65.98	68.86	71.91	75.13	78.52
34	22.24	23.02	23.96	25.06	26.33	27.77	29.38	31.21	33.22	35.45	37.90	39.41	40.98	42.63	44.31	46.03	47.82	49.69	51.66	53.74	55.94	58.26	60.62	63.07	65.69	68.50	71.48	74.64	77.99	81.51	85.21
35	23.61	24.51	25.57	26.82	28.24	29.86	31.66	33.66	35.87	38.31	40.98	42.62	44.32	46.07	47.85	49.70	51.63	53.68	55.84	58.12	60.53	62.98	65.51	68.10	70.74	73.49	76.34	79.29	82.44	85.88	89.49
36	25.91	26.88	28.06	29.44	31.00	32.78	34.75	36.94	39.34	41.99	44.88	46.62	48.41	50.24	52.14	54.13	56.24	58.47	60.82	63.31	65.84	68.46	71.27	74.28	77.49	80.90	84.49	88.28	92.25	96.41	100.74
37	27.84	28.77	30.10	31.65	33.41	35.38	37.54	39.94	42.57	45.44	48.56	50.41	52.29	54.26	56.32	58.49	60.80	63.24	65.82	68.45	71.16	74.07	77.19	80.52	84.05	87.79	91.71	95.84	100.16	104.69	109.30
38	29.61	30.90	32.40	34.15	36.10	38.26	40.64	43.25	46.10	49.20	52.53	54.48	56.50	58.63	60.88	63.27	65.79	68.47	71.19	73.99	77.01	80.25	83.70	87.37	91.24	95.32	99.59	104.06	108.71	113.54	118.54
39	31.82	33.28	34.99	36.92	39.06	41.44	44.03	46.87	49.94	53.24	56.79	58.87	61.07	63.40	65.86	68.48	71.25	74.06	76.96	80.09	83.45	87.03	90.82	94.84	99.07	103.51	108.13	112.96	117.97	123.14	128.47
40	34.27	35.94	37.84	39.97	42.32	44.91	47.72	50.78	54.06	57.57	61.37	63.64	66.04	68.59	71.29	74.16	77.06	80.07	83.31	86.79	90.50	94.43	98.59	102.98	107.58	112.39	117.38	122.57	127.93	133.45	139.11
41	37.04	38.89	40.99	43.33	45.89	48.71	51.74	54.99	58.47	62.24	66.36	68.83	71.46	74.26	77.22	80.22	83.32	86.68	90.28	94.13	98.21	102.52	107.07	111.84	116.82	122.01	127.37	132.93	138.64	144.50	150.70
42	40.09	42.14	44.45	47.00	49.79	52.82	56.04	59.49	63.23	67.31	71.77	74.48	77.37	80.43	83.53	86.74	90.21	93.94	97.92	102.15	106.62	111.34	116.27	121.44	126.81	132.39	138.12	144.04	150.11	156.52	163.33
43	43.51	45.77	48.28	51.05	54.04	57.26	60.68	64.38	68.42	72.84	77.70	80.68	83.83	87.04	90.35	93.93	97.79	101.91	106.30	110.93	115.81	120.93	126.27	131.84	137.61	143.57	149.68	155.96	162.60	169.65	177.12
44	47.30	49.77	52.49	55.46	58.64	62.04	65.70	69.70	74.08	78.90	84.18	87.44	90.74	94.16	97.86	101.84	106.11	110.65	115.45	120.51	125.81	131.35	137.10	143.08	149.24	155.59	162.07	168.94	176.24	183.97	192.11
45	51.46	54.12	57.05	60.19	63.54	67.18	71.14	75.48	80.26	85.50	91.24	94.65	98.15	101.98	106.10	110.51	115.20	120.17	125.41	130.90	136.63	142.60	148.78	155.16	161.72	168.45	175.34	182.49	189.92	197.64	205.68
46	55.96	58.81	61.90	65.20	68.79	72.73	77.02	81.76	86.96	92.66	98.73	102.35	106.28	110.54	115.10	119.96	125.10	130.52	136.21	142.14	148.32	154.72	161.31	168.10	175.05	182.41	190.20	198.48	207.21	216.38	225.98
47	60.79	63.80	67.03	70.57	74.45	78.74	83.42	88.59	94.24	100.26	106.73	110.79	115.18	119.90	124.92	130.24	135.85	141.73	147.88	154.27	160.89	167.72	174.73	181.92	189.52	197.61	206.15	215.19	224.68	234.62	244.69
48	65.90	69.04	72.51	76.34	80.56	85.25	90.36	95.98	101.94	108.36	115.49	120.03	124.89	130.09	135.59	141.39	147.48	153.84	160.46	167.31	174.37	181.62	189.04	196.90	205.26	214.13	223.46	232.99	243.57	254.99	264.50
49	71.25	74.61	78.37	82.55	87.17	92.29	97.86	103.78	110.14	117.22	125.06	130.09	135.46	141.15	147.16	153.45	160.03	166.88	173.96	181.27	188.76	196.43	204.55	213.21	222.37	232.05	242.19	252.84	263.61	274.49	285.42
50	76.93	80.59	84.69	89.28	94.33	99.91	105.77	112.09	119.12	126.91	135.51	141.06	146.93	153.15	159.67	166.47	173.54	180.87	188.43	196.18	204.10	212.50	221.44	230.92	240.92	251.45	262.44	273.60	284.84	296.14	307.44
51	82.98	86.99	91.51	96.54	102.07	107.93	114.18	121.18	128.93	137.48	146.85	152.94	159.36	166.11	173.14	180.46	188.03	195.84	203.86	212.05	220.72	229.97	239.77	250.12	261.00	272.41	283.91	295.55	307.23	318.91	330.55
52	89.49	93.92	98.89	104.40	110.20	116.45	123.39	131.12	139.63	148.97	159.18	165.83	172.79	180.08	187.64	195.47	203.54	211.82	220.28	229.25	238.80	248.94	259.64	270.91	282.69	294.64	306.63	318.71	330.78	342.80	354.71
53	96.56	101.45	106.91	112.67	118.86	125.83	133.51	142.01	151.31	161.48	172.55	179.76	187.29	195.12	203.21	211.55	220.09	228.83	238.10	247.98	258.46	269.53	281.17	293.37	305.71	318.15	330.60	343.08	355.49	367.79	379.

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per 1000 Sum Assured

**SINGLE PAY**

**Female Non-Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	10.66	10.67	10.68	10.69	10.73	10.82	10.95	11.11	11.32	11.56	11.84	11.86	11.90	11.97	12.06	12.17	12.29	12.44	12.62	12.82	13.04	13.30	13.58	13.88	14.21	14.57	14.95	15.36	15.79	16.25	16.72
19	10.75	10.76	10.77	10.78	10.84	10.94	11.08	11.26	11.48	11.74	12.04	12.08	12.15	12.23	12.34	12.47	12.62	12.80	13.01	13.24	13.50	13.79	14.11	14.46	14.83	15.23	15.65	16.10	16.57	17.06	17.57
20	10.84	10.85	10.86	10.87	10.94	11.05	11.21	11.41	11.65	11.93	12.27	12.33	12.42	12.52	12.66	12.81	12.99	13.20	13.45	13.72	14.02	14.35	14.71	15.09	15.51	15.95	16.42	16.91	17.42	17.94	18.49
21	10.93	10.94	10.95	10.98	11.06	11.19	11.37	11.59	11.85	12.17	12.54	12.62	12.72	12.86	13.01	13.20	13.42	13.67	13.95	14.26	14.60	14.98	15.38	15.81	16.27	16.75	17.26	17.80	18.34	18.91	19.52
22	11.02	11.03	11.04	11.09	11.19	11.34	11.53	11.78	12.07	12.43	12.83	12.93	13.06	13.22	13.41	13.64	13.89	14.19	14.51	14.87	15.25	15.67	16.12	16.60	17.10	17.64	18.19	18.76	19.35	19.98	20.64
23	11.12	11.13	11.14	11.21	11.33	11.50	11.72	12.00	12.33	12.71	13.15	13.28	13.44	13.64	13.87	14.13	14.43	14.77	15.14	15.54	15.98	16.45	16.94	17.47	18.02	18.60	19.19	19.81	20.46	21.14	21.88
24	11.24	11.25	11.27	11.36	11.50	11.69	11.95	12.26	12.63	13.05	13.52	13.68	13.88	14.12	14.39	14.70	15.05	15.44	15.86	16.31	16.80	17.31	17.86	18.43	19.03	19.65	20.29	20.97	21.68	22.44	23.25
25	11.36	11.37	11.41	11.52	11.69	11.92	12.21	12.56	12.96	13.42	13.94	14.14	14.38	14.66	14.99	15.35	15.75	16.18	16.65	17.16	17.70	18.27	18.87	19.49	20.13	20.80	21.50	22.25	23.04	23.88	24.77
26	11.51	11.52	11.59	11.72	11.93	12.20	12.53	12.91	13.35	13.85	14.43	14.67	14.97	15.30	15.67	16.09	16.54	17.03	17.56	18.12	18.71	19.34	19.98	20.65	21.34	22.08	22.85	23.68	24.55	25.48	26.43
27	11.70	11.71	11.81	11.98	12.23	12.54	12.90	13.32	13.81	14.36	15.00	15.30	15.65	16.03	16.46	16.93	17.44	17.99	18.58	19.19	19.84	20.51	21.21	21.93	22.69	23.50	24.36	25.26	26.23	27.22	28.25
28	11.90	11.93	12.07	12.29	12.57	12.91	13.32	13.78	14.33	14.95	15.66	16.02	16.42	16.86	17.35	17.88	18.45	19.06	19.70	20.37	21.07	21.79	22.54	23.34	24.18	25.07	26.01	27.01	28.04	29.12	30.27
29	12.14	12.22	12.40	12.65	12.97	13.36	13.80	14.33	14.94	15.64	16.43	16.84	17.30	17.81	18.36	18.95	19.58	20.25	20.95	21.68	22.43	23.21	24.03	24.91	25.83	26.82	27.85	28.93	30.04	31.24	32.53
30	12.46	12.58	12.80	13.08	13.44	13.88	14.38	14.98	15.66	16.44	17.32	17.79	18.31	18.88	19.50	20.16	20.85	21.58	22.33	23.11	23.93	24.78	25.69	26.65	27.67	28.76	29.87	31.02	32.27	33.62	35.05
31	12.85	13.02	13.26	13.60	14.00	14.49	15.06	15.73	16.50	17.36	18.34	18.88	19.46	20.10	20.78	21.50	22.26	23.05	23.86	24.70	25.59	26.53	27.53	28.59	29.71	30.87	32.07	33.37	34.77	36.26	37.86
32	13.33	13.53	13.82	14.19	14.66	15.22	15.87	16.62	17.47	18.43	19.50	20.11	20.77	21.47	22.22	23.01	23.82	24.66	25.54	26.46	27.43	28.47	29.57	30.74	31.94	33.20	34.54	35.99	37.55	39.21	40.98
33	13.88	14.12	14.45	14.88	15.42	16.05	16.78	17.62	18.57	19.63	20.81	21.49	22.22	22.99	23.81	24.65	25.52	26.43	27.38	28.40	29.47	30.62	31.83	33.08	34.38	35.78	37.29	38.90	40.63	42.47	44.42
34	14.50	14.78	15.18	15.68	16.29	17.01	17.83	18.76	19.81	20.97	22.27	23.03	23.83	24.67	25.55	26.44	27.38	28.37	29.42	30.54	31.73	32.99	34.29	35.63	37.09	38.66	40.33	42.13	44.04	46.07	48.22
35	15.19	15.53	16.00	16.58	17.28	18.09	19.00	20.03	21.19	22.47	23.90	24.72	25.59	26.49	27.42	28.39	29.42	30.51	31.67	32.90	34.21	35.56	36.95	38.47	40.09	41.84	43.70	45.69	47.80	50.03	52.39
36	16.72	17.09	17.60	18.24	19.00	19.89	20.88	22.01	23.27	24.66	26.19	27.08	27.99	28.94	29.93	30.98	32.09	33.29	34.56	35.91	37.30	38.74	40.30	41.99	43.79	45.73	47.79	49.98	52.29	54.74	57.31
37	17.61	18.07	18.66	19.39	20.25	21.24	22.34	23.59	24.97	26.48	28.15	29.10	30.07	31.09	32.17	33.33	34.56	35.88	37.28	38.72	40.22	41.84	43.59	45.46	47.47	49.62	51.89	54.30	56.84	59.51	62.33
38	18.65	19.18	19.87	20.70	21.66	22.76	23.98	25.34	26.84	28.49	30.28	31.28	32.33	33.45	34.64	35.92	37.28	38.74	40.23	41.78	43.46	45.28	47.23	49.32	51.54	53.91	56.40	59.05	61.83	64.75	67.80
39	19.81	20.44	21.23	22.16	23.23	24.45	25.78	27.26	28.89	30.66	32.58	33.66	34.81	36.04	37.36	38.77	40.27	41.82	43.43	45.17	47.06	49.08	51.25	53.56	56.02	58.62	61.36	64.25	67.28	70.46	73.77
40	21.10	21.84	22.73	23.77	24.95	26.29	27.74	29.36	31.11	33.00	35.06	36.24	37.51	38.88	40.33	41.89	43.49	45.15	46.96	48.92	51.02	53.27	55.67	58.22	60.92	63.78	66.78	69.93	73.23	76.67	80.25
41	22.55	23.38	24.38	25.54	26.85	28.30	29.88	31.62	33.48	35.52	37.76	39.07	40.51	41.98	43.59	45.24	46.96	48.84	50.87	53.05	55.39	57.89	60.53	63.34	66.30	69.43	72.69	76.12	79.69	83.41	87.37
42	24.16	25.11	26.22	27.51	28.92	30.50	32.20	34.05	36.06	38.28	40.72	42.17	43.73	45.39	47.10	48.88	50.82	52.93	55.19	57.62	60.21	62.96	65.88	68.96	72.19	75.60	79.15	82.86	86.72	90.83	95.53
43	25.97	27.03	28.27	29.66	31.20	32.89	34.71	36.69	38.88	41.30	43.98	45.59	47.30	49.07	50.91	52.92	55.10	57.45	59.97	62.66	65.52	68.54	71.74	75.10	78.63	82.33	86.17	90.18	94.45	99.33	104.90
44	27.97	29.15	30.49	32.01	33.67	35.46	37.42	39.58	41.97	44.62	47.56	49.33	51.15	53.05	55.13	57.38	59.82	62.44	65.23	68.20	71.34	74.66	78.15	81.82	85.65	89.65	93.80	98.23	103.30	109.09	115.67
45	30.18	31.47	32.94	34.56	36.32	38.25	40.38	42.74	45.37	48.27	51.49	53.36	55.32	57.47	59.80	62.33	65.04	67.93	71.02	74.28	77.73	81.35	85.16	89.14	93.28	97.60	102.19	107.46	113.48	120.32	128.06
46	32.58	33.99	35.56	37.28	39.17	41.28	43.60	46.20	49.08	52.26	55.69	57.71	59.92	62.34	64.95	67.76	70.77	73.97	77.35	80.93	84.70	88.65	92.77	97.08	101.55	106.33	111.79	118.05	125.16	133.22	142.31
47	35.18	36.68	38.33	40.18	42.25	44.56	47.12	49.97	53.12	56.52	60.21	62.50	65.00	67.70	70.62	73.73	77.05	80.57	84.28	88.19	92.29	96.57	101.04	105.68	110.62	116.32	122.81	130.21	138.59	148.05	157.98
48	37.92	39.50	41.30	43.32	45.59	48.14	50.95	54.08	57.44	61.09	65.20	67.78	70.58	73.60	76.83	80.27	83.92	87.77	91.83	96.09	100.53	105.16	109.97	115.11	121.01	127.78	135.46	144.18	154.03	164.36	175.19
49	40.82	42.52	44.49	46.72	49.23	52.03	55.12	58.46	62.07	66.14	70.69	73.59	76.71	80.07	83.63	87.42	91.42	95.63	100.05	104.66	109.46	114.45	119.77	125.91	132.94	140.95	150.01	160.26	171.01	182.27	194.04
50	43.89	45.77	47.95	50.42	53.18	56.27	59.56	63.15	67.18	71.70	76.73	79.97	83.44	87.15	91.07	95.22	99.59	104.17	108.96	113.95	119.12	124.64	130.11	136.32	146.64	156.09	166.74	177.93	189.64	201.88	214.64
51	47.20	49.29	51.71	54.44	57.49	60.78	64.32	68.33	72.82	77.82	83.37	86.97	90.81	94.89	99.19	103.72	108.48	113.44	118.61	123.98	129.71	136.33	143.92	152.58	162.41	173.52	185.14	197.33	210.05	223.31	237.11
52	50.78	53.14	55.81	58.83	62.07	65.61	69.59	74.06	79.03	84.56	90.67	94.65	98.87	103.34	108.04	112.97	118.12	123.48	129.05	134.99	141.86	149.76	158.77	169.00	180.56	192.69	205.34	218.57	232.35	246.69	261.56
53	54.69	57.32	60.29	63.50	66.99	70.97	75.40	80.37	85.87	91.96	98.66	103.05	107.68	112.56	117.67	123.01	128.57	134.33	140.49	147.64	155.85	165.23	175.88	187.92	200.53	213.72	227.45	241.78	256.67	272.12	288.09
54	58.95	61.87	65.03	68.49	72.43	76.88	81.82	87.32	93.38	100.07	107.40	112.21	117.27	122.57	128.11																

**Tata AIA Life Insurance iRaksha TROP (UIN 110N106V02)**

Rates per '000 Sum Assured

**SINGLE PAY**

**Female Smoker**

Age / Term	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	36	37	38	39	40
18	13.08	13.09	13.15	13.25	13.39	13.58	13.81	14.10	14.42	14.81	15.25	15.33	15.45	15.60	15.79	15.99	16.22	16.48	16.78	17.11	17.48	17.88	18.33	18.81	19.34	19.91	20.50	21.14	21.81	22.52	23.25
19	13.25	13.26	13.31	13.41	13.56	13.77	14.02	14.32	14.68	15.10	15.58	15.70	15.85	16.03	16.24	16.48	16.75	17.05	17.40	17.78	18.20	18.66	19.17	19.72	20.30	20.93	21.59	22.29	23.03	23.78	24.57
20	13.40	13.41	13.46	13.57	13.74	13.96	14.24	14.57	14.97	15.43	15.95	16.10	16.29	16.51	16.75	17.03	17.34	17.70	18.09	18.53	19.01	19.54	20.11	20.72	21.37	22.07	22.79	23.56	24.35	25.16	26.01
21	13.52	13.53	13.60	13.72	13.91	14.16	14.47	14.84	15.27	15.78	16.35	16.55	16.78	17.01	17.30	17.63	17.99	18.41	18.86	19.37	19.92	20.51	21.15	21.83	22.55	23.31	24.10	24.92	25.77	26.65	27.57
22	13.64	13.65	13.73	13.88	14.10	14.38	14.73	15.14	15.63	16.18	16.81	17.04	17.29	17.59	17.92	18.31	18.73	19.21	19.73	20.31	20.93	21.59	22.30	23.05	23.84	24.67	25.52	26.40	27.32	28.28	29.30
23	13.76	13.78	13.88	14.06	14.32	14.64	15.03	15.50	16.03	16.64	17.32	17.58	17.88	18.24	18.63	19.08	19.57	20.12	20.72	21.36	22.05	22.79	23.58	24.40	25.26	26.16	27.07	28.03	29.03	30.09	31.21
24	13.87	13.92	14.06	14.28	14.57	14.94	15.38	15.90	16.49	17.15	17.89	18.20	18.57	18.98	19.44	19.96	20.52	21.15	21.82	22.54	23.32	24.13	24.99	25.89	26.82	27.77	28.77	29.81	30.91	32.08	33.31
25	14.03	14.11	14.29	14.55	14.90	15.32	15.81	16.39	17.03	17.75	18.56	18.93	19.36	19.84	20.38	20.97	21.62	22.32	23.08	23.88	24.73	25.63	26.56	27.53	28.52	29.56	30.65	31.79	33.00	34.29	35.64
26	14.22	14.35	14.57	14.88	15.28	15.76	16.31	16.94	17.64	18.43	19.33	19.77	20.27	20.83	21.44	22.12	22.85	23.64	24.48	25.36	26.30	27.28	28.28	29.32	30.40	31.53	32.72	33.98	35.31	36.72	38.16
27	14.48	14.65	14.92	15.29	15.75	16.29	16.89	17.58	18.35	19.23	20.22	20.74	21.32	21.96	22.67	23.43	24.25	25.13	26.05	27.03	28.05	29.10	30.17	31.29	32.47	33.71	35.02	36.41	37.87	39.37	40.93
28	14.79	15.02	15.35	15.78	16.30	16.89	17.55	18.31	19.17	20.15	21.25	21.86	22.52	23.26	24.06	24.91	25.82	26.78	27.80	28.86	29.96	31.08	32.24	33.46	34.75	36.12	37.56	39.08	40.64	42.26	44.00
29	15.19	15.48	15.88	16.37	16.94	17.59	18.33	19.18	20.14	21.23	22.45	23.14	23.91	24.74	25.63	26.58	27.58	28.64	29.75	30.88	32.05	33.26	34.53	35.87	37.29	38.79	40.38	42.00	43.68	45.49	47.42
30	15.71	16.06	16.52	17.06	17.69	18.42	19.25	20.19	21.26	22.48	23.83	24.63	25.49	26.42	27.41	28.45	29.55	30.70	31.89	33.10	34.36	35.68	37.07	38.55	40.11	41.76	43.44	45.19	47.07	49.08	51.22
31	16.35	16.76	17.27	17.87	18.57	19.39	20.32	21.38	22.58	23.92	25.43	26.33	27.29	28.32	29.40	30.55	31.74	32.97	34.23	35.54	36.91	38.36	39.89	41.51	43.23	44.98	46.79	48.74	50.83	53.06	55.44
32	17.10	17.56	18.13	18.80	19.60	20.52	21.56	22.75	24.07	25.57	27.23	28.24	29.30	30.43	31.62	32.86	34.14	35.44	36.80	38.23	39.73	41.33	43.01	44.79	46.61	48.50	50.52	52.69	55.01	57.47	60.08
33	17.96	18.48	19.12	19.89	20.79	21.82	22.99	24.30	25.79	27.44	29.27	30.37	31.55	32.78	34.07	35.39	36.75	38.16	39.64	41.20	42.85	44.60	46.45	48.34	50.29	52.40	54.65	57.06	59.62	62.34	65.20
34	18.93	19.52	20.26	21.13	22.14	23.30	24.60	26.08	27.72	29.53	31.53	32.75	34.02	35.36	36.73	38.14	39.60	41.13	42.75	44.47	46.29	48.21	50.17	52.20	54.38	56.73	59.22	61.88	64.70	67.68	70.82
35	20.03	20.72	21.56	22.55	23.69	24.98	26.44	28.07	29.87	31.86	34.04	35.37	36.75	38.17	39.63	41.14	42.73	44.41	46.19	48.07	50.07	52.10	54.20	56.47	58.91	61.51	64.26	67.19	70.29	73.54	76.96
36	22.03	22.78	23.70	24.79	26.04	27.47	29.06	30.84	32.80	34.95	37.32	38.73	40.19	41.68	43.23	44.86	46.59	48.43	50.37	52.43	54.53	56.71	59.05	61.57	64.26	67.13	70.16	73.37	76.74	80.29	84.00
37	23.43	24.30	25.35	26.58	27.99	29.58	31.33	33.28	35.42	37.77	40.32	41.83	43.37	44.97	46.66	48.45	50.35	52.37	54.50	56.68	58.94	61.37	63.98	66.78	69.75	72.90	76.23	79.73	83.41	87.26	91.27
38	25.02	26.03	27.22	28.61	30.18	31.92	33.85	35.98	38.31	40.84	43.58	45.17	46.82	48.57	50.42	52.38	54.47	56.69	58.94	61.28	63.80	66.51	69.41	72.50	75.77	79.23	82.86	86.68	90.68	94.84	99.17
39	26.81	27.95	29.31	30.86	32.59	34.51	36.62	38.93	41.45	44.16	47.07	48.78	50.58	52.49	54.53	56.69	58.98	61.32	63.74	66.36	69.17	72.18	75.37	78.77	82.36	86.14	90.10	94.24	98.56	103.05	107.69
40	28.80	30.11	31.63	33.34	35.24	37.34	39.63	42.13	44.82	47.71	50.85	52.71	54.68	56.78	59.02	61.39	63.81	66.31	68.93	71.94	75.06	78.38	81.90	85.63	89.55	93.67	97.96	102.44	107.10	111.91	116.88
41	31.04	32.51	34.19	36.07	38.15	40.44	42.92	45.59	48.44	51.55	54.95	56.99	59.16	61.47	63.93	66.43	69.02	71.83	74.85	78.09	81.53	85.19	89.05	93.12	97.39	101.85	106.49	111.32	116.31	121.46	126.94
42	33.53	35.16	37.01	39.07	41.34	43.81	46.45	49.28	52.36	55.73	59.43	61.67	64.05	66.60	69.18	71.86	74.76	77.90	81.25	84.83	88.62	92.63	96.85	101.27	105.90	110.73	115.72	120.90	126.23	131.91	137.97
43	36.31	38.11	40.14	42.38	44.82	47.46	50.25	53.31	56.64	60.30	64.34	66.80	69.43	72.10	74.86	77.87	81.11	84.59	88.29	92.23	96.39	100.76	105.35	110.15	115.15	120.34	125.69	131.22	137.10	143.39	150.08
44	39.41	41.38	43.58	46.00	48.59	51.38	54.39	57.70	61.32	65.32	69.72	72.43	75.18	78.04	81.14	84.50	88.10	91.94	96.02	100.33	104.87	109.63	114.60	119.78	125.16	130.72	136.43	142.53	149.04	155.98	163.35
45	42.80	44.95	47.31	49.88	52.62	55.62	58.88	62.48	66.44	70.80	75.60	78.44	81.38	84.59	88.06	91.78	95.76	99.99	104.46	109.16	114.10	119.25	124.62	130.19	135.95	141.89	148.18	154.93	162.12	169.76	177.84
46	46.49	48.79	51.30	54.00	56.95	60.20	63.75	67.68	72.01	76.77	81.86	84.88	88.19	91.78	95.64	99.76	104.13	108.77	113.65	118.76	124.10	129.67	135.43	141.40	147.54	154.08	161.05	168.50	176.42	184.79	193.64
47	50.45	52.88	55.52	58.43	61.62	65.17	69.05	73.35	78.07	83.11	88.56	91.98	95.68	99.67	103.94	108.47	113.27	118.32	123.62	129.16	134.92	140.90	147.07	153.43	160.19	167.44	175.14	183.34	192.02	201.18	210.56
48	54.65	57.21	60.04	63.19	66.68	70.56	74.81	79.51	84.51	89.90	95.93	99.76	103.88	108.30	112.99	117.96	123.19	128.69	134.42	140.39	146.58	152.97	159.55	166.56	174.05	182.06	190.53	199.53	209.02	218.73	228.62
49	59.06	61.80	64.89	68.33	72.16	76.42	81.07	86.03	91.38	97.36	104.00	108.27	112.83	117.70	122.84	128.26	133.95	139.90	146.08	152.49	159.10	165.91	173.16	180.93	189.20	198.01	207.31	217.15	227.20	237.45	247.86
50	63.74	66.74	70.12	73.92	78.12	82.78	87.68	93.00	98.93	105.54	112.84	117.57	122.60	127.93	133.55	139.44	145.59	152.00	158.63	165.48	172.52	180.03	188.06	196.64	205.75	215.42	225.59	236.00	246.61	257.39	268.30
51	68.73	72.05	75.78	79.96	84.57	89.48	94.73	100.64	107.21	114.48	122.49	127.70	133.22	139.04	145.14	151.51	158.13	165.01	172.09	179.38	187.15	195.47	204.35	213.79	223.79	234.36	245.12	256.10	267.25	278.54	289.93
52	74.15	77.81	81.93	86.52	91.37	96.63	102.49	109.04	116.27	124.25	133.01	138.73	144.74	151.07	157.66	164.53	171.63	178.97	186.51	194.55	203.16	212.36	222.13	232.49	243.42	254.60	266.95	279.49	293.17	307.04	321.76
53	80.03	84.08	88.62	93.44	98.65	104.52	111.03	118.26	126.21	134.93	144.47	150.71	157.25	164.08	171.19	178.54	186.12	193.92	202.24	211.16	220.68	230.80	241.53	252.86	264.42	276.20	288.11	300.19	312.36	324.59	336.80
54	86.41	90.89	95.66	100.83	106.67																										