



Premium Rates Per Mille for OYRGTA

Age	Class 1 A	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5
18	0.4	0.48	0.55	0.65	0.77	0.96
19	0.42	0.5	0.57	0.68	0.81	1.01
20	0.43	0.52	0.59	0.71	0.83	1.05
21	0.44	0.53	0.61	0.73	0.86	1.07
22	0.45	0.54	0.62	0.74	0.87	1.1
23	0.46	0.55	0.63	0.75	0.89	1.11
24	0.46	0.55	0.63	0.76	0.9	1.12
25	0.47	0.56	0.64	0.77	0.9	1.14
26	0.47	0.56	0.64	0.77	0.91	1.15
27	0.47	0.57	0.65	0.78	0.92	1.16
28	0.48	0.57	0.66	0.79	0.93	1.17
29	0.49	0.58	0.67	0.8	0.95	1.19
30	0.5	0.59	0.68	0.82	0.97	1.22
31	0.51	0.61	0.7	0.84	1	1.25
32	0.52	0.63	0.72	0.87	1.03	1.3
33	0.54	0.65	0.75	0.9	1.07	1.35
34	0.56	0.68	0.78	0.94	1.12	1.41
35	0.59	0.71	0.82	0.99	1.17	1.48
36	0.62	0.75	0.87	1.05	1.24	1.57
37	0.66	0.8	0.92	1.11	1.32	1.67
38	0.7	0.85	0.98	1.18	1.41	1.79
39	0.74	0.91	1.05	1.27	1.51	1.92
40	0.8	0.97	1.13	1.37	1.63	2.07
41	0.86	1.05	1.22	1.48	1.77	2.25
42	0.93	1.14	1.33	1.62	1.93	2.46
43	1.02	1.25	1.45	1.77	2.12	2.69
44	1.12	1.37	1.6	1.95	2.33	2.97
45	1.23	1.51	1.76	2.15	2.58	3.29
46	1.36	1.68	1.95	2.39	2.86	3.65
47	1.51	1.86	2.17	2.65	3.18	4.06
48	1.67	2.06	2.41	2.95	3.54	4.52
49	1.85	2.29	2.67	3.28	3.93	5.03
50	2.04	2.53	2.96	3.63	4.36	5.58
51	2.25	2.79	3.26	4	4.81	6.16
52	2.47	3.06	3.58	4.39	5.28	6.77
53	2.69	3.34	3.91	4.8	5.78	7.4
54	2.93	3.63	4.25	5.22	6.29	8.05

Premium Rates per Mille for OYRGTA plan in lieu of EDLI

Age	Class I (A)	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5
18	0.5	0.59	0.68	0.82	0.97	1.22
19	0.52	0.62	0.72	0.86	1.02	1.28
20	0.53	0.64	0.74	0.89	1.06	1.33
21	0.55	0.66	0.76	0.92	1.09	1.37
22	0.56	0.67	0.78	0.93	1.11	1.4
23	0.57	0.68	0.79	0.95	1.12	1.42
24	0.57	0.69	0.79	0.96	1.14	1.43
25	0.58	0.7	0.8	0.97	1.15	1.45
26	0.58	0.7	0.81	0.98	1.16	1.46
27	0.59	0.71	0.82	0.99	1.17	1.48
28	0.59	0.72	0.83	1	1.19	1.5
29	0.6	0.73	0.84	1.02	1.21	1.52
30	0.61	0.75	0.86	1.04	1.23	1.56
31	0.63	0.76	0.88	1.07	1.27	1.6
32	0.65	0.79	0.91	1.1	1.31	1.66
33	0.67	0.82	0.95	1.14	1.36	1.72
34	0.7	0.85	0.99	1.2	1.42	1.8
35	0.74	0.9	1.04	1.26	1.5	1.9
36	0.78	0.95	1.1	1.33	1.59	2.01
37	0.82	1.01	1.16	1.41	1.69	2.14
38	0.88	1.07	1.24	1.51	1.8	2.29
39	0.94	1.15	1.33	1.62	1.94	2.47
40	1.01	1.24	1.44	1.75	2.09	2.67
41	1.09	1.34	1.56	1.9	2.27	2.9
42	1.19	1.46	1.7	2.07	2.48	3.16
43	1.3	1.6	1.86	2.27	2.72	3.47
44	1.42	1.76	2.05	2.5	3	3.83
45	1.57	1.94	2.26	2.77	3.32	4.24
46	1.74	2.15	2.51	3.07	3.69	4.72
47	1.93	2.39	2.79	3.42	4.11	5.25
48	2.14	2.65	3.1	3.81	4.57	5.85
49	2.38	2.95	3.45	4.23	5.08	6.51
50	2.63	3.26	3.82	4.69	5.64	7.22
51	2.9	3.6	4.21	5.17	6.22	7.97
52	3.18	3.95	4.62	5.68	6.84	8.77
53	3.47	4.32	5.05	6.22	7.48	9.59
54	3.77	4.69	5.5	6.76	8.14	10.44

55	3.17	3.93	4.61	5.66	6.81	8.73
56	3.42	4.25	4.97	6.11	7.36	9.43
57	3.68	4.57	5.36	6.59	7.93	10.17
58	3.95	4.92	5.76	7.09	8.54	10.95
59	4.25	5.29	6.2	7.63	9.19	11.78
60	4.57	5.69	6.67	8.21	9.89	12.69
61	4.92	6.13	7.19	8.85	10.66	13.68
62	5.31	6.61	7.76	9.55	11.5	14.76
63	5.74	7.15	8.38	10.32	12.43	15.96
64	6.21	7.73	9.07	11.17	13.46	17.28
65	6.72	8.38	9.83	12.11	14.59	18.74
66	7.29	9.09	10.67	13.14	15.84	20.34
67	7.92	9.88	11.59	14.28	17.21	22.1
68	8.61	10.74	12.6	15.53	18.72	24.04
69	9.36	11.68	13.71	16.89	20.37	26.16
70	10.19	12.71	14.92	18.39	22.17	28.48
71	11.09	13.84	16.24	20.02	24.14	31.01
72	12.07	15.06	17.68	21.8	26.29	33.77
73	13.14	16.4	19.25	23.73	28.63	36.78
74	14.3	17.85	20.96	25.84	31.17	40.05

55	4.09	5.08	5.96	7.33	8.83	11.32
56	4.41	5.49	6.43	7.92	9.54	12.23
57	4.75	5.92	6.93	8.54	10.28	13.19
58	5.11	6.37	7.46	9.19	11.07	14.2
59	5.5	6.85	8.03	9.89	11.91	15.29
60	5.92	7.37	8.65	10.65	12.83	16.47
61	6.37	7.94	9.32	11.47	13.83	17.75
62	6.88	8.57	10.05	12.38	14.93	19.16
63	7.43	9.26	10.87	13.39	16.14	20.72
64	8.04	10.02	11.76	14.49	17.47	22.43
65	8.71	10.87	12.75	15.71	18.94	24.33
66	9.45	11.79	13.84	17.06	20.56	26.41
67	10.27	12.81	15.04	18.53	22.35	28.7
68	11.16	13.93	16.35	20.16	24.31	31.22
69	12.14	15.16	17.79	21.93	26.45	33.98
70	13.22	16.49	19.36	23.87	28.79	36.99
71	14.39	17.96	21.08	26	31.35	40.29
72	15.66	19.55	22.96	28.31	34.15	43.87
73	17.05	21.29	25	30.83	37.18	47.78
74	18.56	23.18	27.22	33.57	40.49	52.03