



**Max Life Waiver of Premium Plus Rider**  
**A Non-Linked Non-Participating Individual Pure Risk Premium Health Insurance Rider**  
**UIN: 104B029V04**  
**PREMIUM RATE TABLE**

**Premium Rates per Rs. 100 of annualised premium to be waived for Male Lives (Excluding taxes) - Life Insured and Policyholder are same**

Age/Policy Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.41	0.46	0.55	0.61	0.67	0.73	0.77	0.86	0.9	0.94
19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.44	0.49	0.58	0.64	0.71	0.77	0.81	0.91	0.95	0.99
20	0.25	0.3	0.35	0.41	0.46	0.52	0.62	0.68	0.75	0.82	0.86	0.97	1.01	1.06
21	0.26	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.65	0.72	0.79	0.87	0.91	1.02	1.07	1.12
22	0.27	0.33	0.39	0.45	0.51	0.58	0.68	0.76	0.84	0.92	0.97	1.08	1.13	1.18
23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.54	0.61	0.72	0.8	0.88	0.97	1.02	1.14	1.2	1.25
24	0.3	0.37	0.43	0.5	0.57	0.64	0.76	0.85	0.93	1.02	1.08	1.21	1.27	1.33
25	0.32	0.39	0.46	0.53	0.6	0.68	0.81	0.89	0.99	1.08	1.14	1.28	1.35	1.41
26	0.33	0.4	0.48	0.55	0.63	0.71	0.85	0.94	1.04	1.14	1.21	1.36	1.42	1.49
27	0.35	0.42	0.5	0.58	0.66	0.75	0.89	0.99	1.1	1.21	1.28	1.44	1.51	1.58
28	0.36	0.44	0.52	0.61	0.7	0.79	0.94	1.05	1.16	1.28	1.35	1.53	1.6	1.68
29	0.38	0.46	0.55	0.64	0.74	0.84	1	1.11	1.23	1.36	1.44	1.63	1.71	1.8
30	0.4	0.49	0.58	0.68	0.78	0.89	1.06	1.19	1.32	1.46	1.55	1.74	1.84	1.93
31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.95	1.14	1.27	1.41	1.56	1.66	1.88	1.98	2.08
32	0.45	0.55	0.66	0.78	0.9	1.02	1.23	1.37	1.53	1.69	1.8	2.03	2.14	2.25
33	0.48	0.6	0.71	0.84	0.97	1.11	1.33	1.49	1.66	1.84	1.95	2.21	2.33	2.46
34	0.52	0.64	0.77	0.91	1.05	1.2	1.45	1.62	1.81	2	2.14	2.42	2.55	2.69
35	0.57	0.7	0.84	0.99	1.15	1.31	1.58	1.78	1.98	2.2	2.34	2.65	2.8	2.95
36	0.62	0.77	0.92	1.09	1.26	1.44	1.74	1.95	2.18	2.41	2.57	2.92	3.08	3.25
37	0.68	0.84	1.01	1.19	1.38	1.59	1.91	2.15	2.4	2.66	2.84	3.22	3.4	3.58
38	0.74	0.92	1.11	1.31	1.52	1.74	2.1	2.36	2.64	2.93	3.13	3.54	3.75	3.95
39	0.81	1.01	1.22	1.44	1.67	1.92	2.32	2.61	2.91	3.23	3.45	3.91	4.14	4.36
40	0.89	1.11	1.34	1.59	1.84	2.12	2.56	2.88	3.22	3.57	3.81	4.32	4.57	4.82

41	0.97	1.22	1.48	1.75	2.04	2.34	2.82	3.18	3.55	3.95	4.21	4.78	5.05	5.32
42	1.07	1.34	1.63	1.93	2.25	2.58	3.12	3.52	3.93	4.37	4.66	5.29	5.59	5.89
43	1.18	1.48	1.8	2.14	2.49	2.86	3.46	3.9	4.36	4.84	5.16	5.86	6.19	6.52
44	1.31	1.64	1.99	2.37	2.76	3.17	3.84	4.32	4.83	5.37	5.72	6.49	6.86	7.22
45	1.45	1.82	2.21	2.62	3.06	3.51	4.25	4.79	5.35	5.95	6.34	7.19	7.6	7.99
46	1.61	2.02	2.45	2.91	3.39	3.9	4.72	5.31	5.93	6.59	7.03	7.97	8.41	8.84
47	1.78	2.23	2.72	3.23	3.76	4.32	5.23	5.88	6.57	7.3	7.77	8.81	9.3	9.77
48	1.97	2.47	3.01	3.57	4.16	4.78	5.78	6.51	7.27	8.07	8.59	9.74	10.27	10.78
49	2.18	2.74	3.33	3.95	4.6	5.28	6.39	7.19	8.03	8.91	9.48	10.74	11.32	11.88
50	2.41	3.02	3.68	4.36	5.08	5.83	7.06	7.93	8.85	9.82	10.44	11.83	12.46	13.07
51	2.65	3.33	4.05	4.81	5.6	6.42	7.77	8.73	9.74	10.8	11.48	13.01	13.69	14.35
52	2.92	3.67	4.46	5.29	6.15	7.06	8.54	9.59	10.7	11.86	12.6	14.28	15.02	15.73
53	3.21	4.03	4.9	5.8	6.75	7.74	9.37	10.52	11.73	13	13.8	15.64	16.43	
54	3.52	4.42	5.36	6.35	7.39	8.47	10.25	11.51	12.83	14.21	15.08	17.09		
55	3.85	4.83	5.86	6.94	8.07	9.24	11.19	12.56	14	15.5	16.44			
56	4.2	5.26	6.39	7.56	8.79	10.07	12.19	13.68	15.24	16.87				
57	4.57	5.72	6.95	8.22	9.55	10.94	13.25	14.87	16.56					
58	4.95	6.21	7.54	8.92	10.36	11.86	14.37	16.12						
59	5.37	6.73	8.17	9.67	11.23	12.85	15.58							
60	5.82	7.29	8.85	10.47	12.16	13.91								
61	6.3	7.89	9.57	11.32	13.14									
62	6.8	8.52	10.34	12.22										
63	7.34	9.2	11.15											
64	7.91	9.9												
65	8.5													

Age/Policy Term	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	0.97	1.01	1.05	1.08	1.11	1.15	1.18	1.21	1.24	1.27	1.3	1.33	1.36	1.38	1.41	1.45	1.49
19	1.03	1.07	1.11	1.15	1.19	1.22	1.26	1.29	1.32	1.36	1.39	1.42	1.45	1.47	1.51	1.55	1.6
20	1.1	1.14	1.18	1.22	1.26	1.3	1.34	1.37	1.41	1.44	1.48	1.51	1.54	1.58	1.62	1.66	1.71
21	1.16	1.21	1.25	1.29	1.34	1.38	1.42	1.46	1.5	1.53	1.57	1.6	1.64	1.68	1.73	1.78	1.84
22	1.23	1.28	1.33	1.37	1.42	1.46	1.51	1.55	1.59	1.63	1.67	1.71	1.75	1.8	1.86	1.91	1.98
23	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.56	1.6	1.65	1.69	1.74	1.78	1.82	1.87	1.93	1.99	2.06	2.13
24	1.39	1.44	1.5	1.55	1.6	1.65	1.71	1.75	1.8	1.85	1.89	1.95	2.01	2.07	2.14	2.22	2.3
25	1.47	1.53	1.59	1.65	1.7	1.76	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.08	2.15	2.23	2.31	2.39	2.48
26	1.56	1.62	1.69	1.75	1.81	1.87	1.93	1.99	2.05	2.1	2.16	2.24	2.32	2.4	2.49	2.58	2.68
27	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93	1.99	2.06	2.12	2.18	2.24	2.32	2.4	2.49	2.59	2.69	2.79	2.89
28	1.76	1.84	1.91	1.99	2.06	2.13	2.2	2.27	2.34	2.41	2.5	2.59	2.69	2.8	2.91	3.02	3.13
29	1.88	1.96	2.05	2.13	2.21	2.28	2.36	2.43	2.51	2.6	2.7	2.81	2.92	3.03	3.15	3.27	3.4
30	2.02	2.11	2.2	2.29	2.38	2.46	2.55	2.63	2.71	2.82	2.93	3.05	3.17	3.3	3.43	3.56	3.7
31	2.18	2.28	2.38	2.48	2.57	2.66	2.75	2.84	2.95	3.06	3.19	3.32	3.45	3.59	3.73	3.88	4.02
32	2.37	2.47	2.58	2.69	2.79	2.89	2.99	3.09	3.21	3.34	3.48	3.62	3.77	3.92	4.07	4.23	4.39
33	2.58	2.7	2.82	2.93	3.05	3.16	3.27	3.38	3.51	3.66	3.81	3.97	4.13	4.29	4.46	4.62	4.79
34	2.82	2.95	3.08	3.21	3.34	3.46	3.58	3.71	3.86	4.01	4.18	4.35	4.52	4.7	4.88	5.06	5.24
35	3.1	3.24	3.39	3.53	3.67	3.8	3.93	4.07	4.24	4.41	4.59	4.77	4.96	5.15	5.34	5.53	5.73
36	3.41	3.57	3.73	3.89	4.04	4.18	4.33	4.48	4.66	4.85	5.04	5.24	5.45	5.65	5.85	6.06	
37	3.76	3.94	4.12	4.29	4.45	4.61	4.77	4.94	5.13	5.34	5.55	5.76	5.98	6.2	6.42		
38	4.15	4.34	4.54	4.72	4.91	5.08	5.25	5.44	5.65	5.87	6.09	6.32	6.56	6.79			
39	4.58	4.8	5.01	5.21	5.41	5.6	5.79	5.99	6.21	6.45	6.69	6.94	7.19				
40	5.06	5.3	5.53	5.75	5.97	6.18	6.38	6.59	6.84	7.09	7.35	7.61					
41	5.59	5.85	6.1	6.35	6.59	6.82	7.04	7.26	7.52	7.79	8.07						
42	6.18	6.47	6.74	7.01	7.27	7.52	7.77	8	8.27	8.56							
43	6.84	7.15	7.45	7.75	8.03	8.31	8.57	8.82	9.1								
44	7.57	7.91	8.24	8.56	8.87	9.17	9.46	9.73									
45	8.37	8.75	9.11	9.46	9.8	10.12	10.43										



46	9.26	9.67	10.06	10.44	10.81	11.16											
47	10.23	10.67	11.1	11.51	11.9												
48	11.28	11.76	12.22	12.67													
49	12.42	12.94	13.45														
50	13.66	14.23															
51	14.99																
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	

Age/Term	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
18	1.53	1.57	1.62	1.67	1.72	1.78	1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	2.43
19	1.64	1.69	1.75	1.80	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.17	2.23	2.30	2.36	2.43	2.49	2.56	
20	1.77	1.82	1.88	1.94	2.01	2.07	2.14	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.55	2.62	2.69		
21	1.90	1.96	2.03	2.09	2.16	2.23	2.30	2.38	2.45	2.53	2.60	2.67	2.75	2.82			
22	2.04	2.11	2.18	2.26	2.33	2.41	2.49	2.57	2.65	2.72	2.80	2.88	2.96				
23	2.20	2.28	2.36	2.44	2.52	2.60	2.69	2.77	2.86	2.94	3.03	3.11					
24	2.38	2.46	2.55	2.63	2.72	2.81	2.90	2.99	3.08	3.18	3.27						
25	2.57	2.66	2.75	2.85	2.94	3.04	3.14	3.23	3.33	3.43							

26	2.77	2.87	2.97	3.08	3.18	3.28	3.39	3.49	3.60								
27	3.00	3.11	3.22	3.33	3.44	3.55	3.66	3.77									
28	3.25	3.36	3.48	3.60	3.72	3.84	3.96										
29	3.52	3.65	3.78	3.90	4.03	4.16											
30	3.83	3.97	4.10	4.24	4.38												
31	4.17	4.31	4.46	4.61													
32	4.54	4.70	4.86														
33	4.96	5.13															
34	5.42																
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	



58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	

**Premium Rates per Rs. 100 of annualised premium to be waived for Female Lives (Excluding taxes) - Life Insured and Policyholder are same.**

Age/Policy Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0.23	0.28	0.33	0.38	0.43	0.48	0.57	0.63	0.7	0.76	0.8	0.9	0.94	0.98	1.02
19	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.51	0.6	0.67	0.73	0.81	0.85	0.95	1	1.04	1.08
20	0.26	0.31	0.36	0.42	0.48	0.54	0.64	0.7	0.78	0.85	0.9	1.01	1.05	1.1	1.15
21	0.27	0.32	0.38	0.44	0.5	0.56	0.67	0.74	0.82	0.9	0.95	1.06	1.12	1.17	1.22
22	0.28	0.34	0.4	0.46	0.53	0.59	0.71	0.78	0.86	0.95	1	1.13	1.18	1.24	1.29
23	0.29	0.36	0.42	0.49	0.56	0.63	0.75	0.83	0.92	1.01	1.07	1.2	1.26	1.32	1.37
24	0.31	0.38	0.44	0.51	0.59	0.67	0.79	0.88	0.97	1.07	1.13	1.28	1.34	1.4	1.47
25	0.33	0.4	0.47	0.55	0.62	0.71	0.84	0.94	1.04	1.14	1.21	1.36	1.43	1.5	1.57
26	0.34	0.42	0.5	0.58	0.67	0.75	0.9	1	1.11	1.22	1.3	1.46	1.54	1.61	1.69
27	0.37	0.45	0.53	0.62	0.71	0.81	0.96	1.08	1.19	1.31	1.39	1.57	1.65	1.73	1.81
28	0.39	0.48	0.57	0.66	0.76	0.87	1.04	1.16	1.28	1.42	1.5	1.69	1.78	1.87	1.96
29	0.42	0.51	0.61	0.71	0.82	0.93	1.12	1.25	1.39	1.53	1.63	1.83	1.93	2.03	2.12
30	0.45	0.55	0.66	0.77	0.89	1.01	1.21	1.35	1.5	1.66	1.76	1.99	2.09	2.2	2.3
31	0.48	0.59	0.71	0.83	0.96	1.09	1.31	1.46	1.63	1.8	1.91	2.15	2.27	2.38	2.5
32	0.52	0.64	0.76	0.9	1.04	1.18	1.42	1.59	1.76	1.95	2.07	2.34	2.46	2.59	2.71
33	0.56	0.69	0.83	0.97	1.12	1.28	1.54	1.72	1.91	2.11	2.25	2.54	2.68	2.81	2.94
34	0.6	0.74	0.9	1.05	1.22	1.39	1.67	1.87	2.08	2.3	2.44	2.76	2.91	3.06	3.2
35	0.65	0.81	0.97	1.14	1.32	1.51	1.81	2.03	2.26	2.5	2.66	3	3.17	3.33	3.49
36	0.71	0.88	1.05	1.24	1.44	1.64	1.97	2.21	2.46	2.72	2.9	3.27	3.45	3.63	3.8
37	0.77	0.95	1.15	1.35	1.56	1.79	2.15	2.41	2.68	2.97	3.16	3.57	3.76	3.96	4.15
38	0.83	1.03	1.24	1.47	1.7	1.94	2.33	2.62	2.91	3.23	3.44	3.88	4.1	4.31	4.52
39	0.9	1.12	1.35	1.59	1.84	2.11	2.54	2.85	3.17	3.51	3.74	4.23	4.47	4.7	4.92
40	0.97	1.21	1.46	1.73	2	2.29	2.76	3.1	3.46	3.83	4.08	4.61	4.87	5.12	5.37
41	1.06	1.32	1.59	1.88	2.18	2.5	3.01	3.38	3.77	4.17	4.45	5.03	5.31	5.58	5.85
42	1.15	1.43	1.73	2.05	2.38	2.72	3.28	3.69	4.11	4.56	4.85	5.5	5.8	6.1	6.39
43	1.25	1.56	1.89	2.23	2.59	2.97	3.58	4.03	4.49	4.98	5.31	6.01	6.34	6.67	6.99
44	1.36	1.7	2.06	2.44	2.83	3.25	3.92	4.4	4.91	5.45	5.8	6.57	6.93	7.29	7.64

45	1.48	1.85	2.25	2.66	3.09	3.55	4.29	4.82	5.37	5.96	6.35	7.19	7.59	7.97	8.35
46	1.62	2.03	2.46	2.91	3.39	3.88	4.69	5.27	5.89	6.53	6.95	7.88	8.31	8.73	9.14
47	1.77	2.22	2.69	3.19	3.71	4.26	5.14	5.78	6.45	7.16	7.62	8.63	9.1	9.56	10
48	1.94	2.43	2.95	3.49	4.07	4.66	5.64	6.34	7.07	7.84	8.35	9.46	9.97	10.5	11
49	2.12	2.66	3.23	3.83	4.46	5.11	6.18	6.95	7.75	8.6	9.15	10.4	10.9	11.5	12
50	2.33	2.92	3.54	4.2	4.89	5.61	6.78	7.62	8.5	9.42	10	11.3	12	12.5	13.1
51	2.55	3.2	3.88	4.6	5.36	6.14	7.43	8.35	9.31	10.3	11	12.4	13.1	13.7	14.3
52	2.79	3.5	4.25	5.04	5.87	6.72	8.13	9.13	10.2	11.3	12	13.6	14.3	15	
53	3.06	3.83	4.66	5.52	6.41	7.35	8.89	9.98	11.1	12.3	13.1	14.8	15.6		
54	3.34	4.19	5.09	6.03	7	8.02	9.7	10.9	12.1	13.4	14.3	16.2			
55	3.64	4.57	5.55	6.57	7.63	8.74	10.6	11.9	13.2	14.6	15.5				
56	3.97	4.97	6.03	7.14	8.3	9.5	11.5	12.9	14.4	15.9					
57	4.31	5.4	6.55	7.75	9	10.3	12.5	14	15.6						
58	4.67	5.85	7.09	8.39	9.74	11.2	13.5	15.1							
59	5.05	6.32	7.66	9.07	10.5	12.1	14.6								
60	5.45	6.82	8.27	9.79	11.4	13									
61	5.87	7.36	8.92	10.6	12.3										
62	6.33	7.94	9.63	11.4											
63	6.83	8.56	10.4												
64	7.36	9.22													
65	7.92														



Age/Policy Term	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	1.06	1.1	1.14	1.17	1.21	1.25	1.28	1.31	1.35	1.38	1.41	1.44	1.47	1.5	1.55	1.59
19	1.13	1.17	1.21	1.25	1.29	1.32	1.36	1.4	1.43	1.47	1.5	1.53	1.57	1.61	1.66	1.7
20	1.19	1.24	1.28	1.33	1.37	1.41	1.45	1.49	1.52	1.56	1.59	1.63	1.67	1.72	1.77	1.83
21	1.27	1.31	1.36	1.41	1.45	1.5	1.54	1.58	1.62	1.66	1.7	1.74	1.79	1.84	1.9	1.96
22	1.34	1.4	1.45	1.5	1.55	1.59	1.64	1.68	1.73	1.77	1.81	1.86	1.92	1.98	2.04	2.11
23	1.43	1.49	1.54	1.6	1.65	1.7	1.75	1.8	1.84	1.89	1.94	2	2.06	2.13	2.2	2.27
24	1.53	1.59	1.65	1.71	1.76	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.08	2.15	2.22	2.29	2.37	2.45
25	1.64	1.7	1.77	1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.12	2.17	2.24	2.31	2.39	2.47	2.56	2.65
26	1.76	1.83	1.9	1.97	2.03	2.1	2.16	2.22	2.28	2.34	2.42	2.5	2.59	2.68	2.77	2.87
27	1.89	1.97	2.05	2.12	2.19	2.26	2.33	2.4	2.46	2.53	2.61	2.71	2.8	2.9	3	3.11
28	2.05	2.13	2.21	2.29	2.37	2.45	2.52	2.59	2.66	2.74	2.84	2.94	3.04	3.15	3.26	3.37
29	2.22	2.31	2.4	2.48	2.57	2.65	2.73	2.81	2.89	2.98	3.08	3.19	3.3	3.42	3.54	3.67
30	2.4	2.5	2.6	2.7	2.79	2.88	2.97	3.05	3.14	3.24	3.35	3.47	3.6	3.72	3.85	3.99
31	2.61	2.72	2.82	2.93	3.03	3.13	3.22	3.32	3.41	3.52	3.64	3.77	3.91	4.05	4.19	4.33
32	2.83	2.95	3.06	3.18	3.29	3.39	3.5	3.6	3.7	3.83	3.96	4.1	4.25	4.4	4.55	4.71
33	3.08	3.21	3.33	3.45	3.57	3.69	3.8	3.92	4.03	4.17	4.31	4.47	4.63	4.79	4.95	5.11
34	3.35	3.49	3.63	3.76	3.89	4.02	4.14	4.26	4.39	4.54	4.7	4.86	5.03	5.21	5.38	5.56
35	3.65	3.8	3.95	4.1	4.24	4.38	4.51	4.64	4.78	4.94	5.12	5.3	5.48	5.66	5.85	6.04
36	3.97	4.14	4.3	4.46	4.62	4.77	4.91	5.06	5.21	5.39	5.57	5.77	5.96	6.16	6.36	
37	4.33	4.52	4.69	4.87	5.04	5.2	5.36	5.51	5.68	5.87	6.07	6.28	6.49	6.7		
38	4.72	4.92	5.11	5.3	5.48	5.66	5.84	6	6.18	6.39	6.6	6.83	7.05			
39	5.14	5.36	5.57	5.78	5.98	6.17	6.36	6.53	6.73	6.95	7.18	7.42				
40	5.61	5.84	6.07	6.3	6.51	6.72	6.92	7.12	7.33	7.57	7.81					
41	6.12	6.37	6.62	6.86	7.1	7.32	7.54	7.75	7.98	8.23						
42	6.68	6.96	7.23	7.49	7.74	7.99	8.23	8.45	8.69							
43	7.3	7.6	7.89	8.18	8.45	8.72	8.97	9.22								
44	7.98	8.31	8.62	8.93	9.23	9.51	9.79									
45	8.72	9.08	9.42	9.76	10.1	10.4										

46	9.54	9.93	10.3	10.7	11												
47	10.4	10.9	11.3	11.7													
48	11.4	11.9	12.3														
49	12.5	13															
50	13.7																
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	



Age/Term	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
18	1.64	1.68	1.74	1.79	1.84	1.90	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.32	2.38	2.44	2.50	2.56
19	1.76	1.81	1.87	1.92	1.98	2.04	2.11	2.17	2.23	2.30	2.36	2.43	2.50	2.56	2.63	2.69	
20	1.89	1.94	2.01	2.07	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.55	2.62	2.69	2.76	2.83		
21	2.02	2.09	2.16	2.23	2.30	2.37	2.44	2.52	2.59	2.67	2.74	2.82	2.89	2.97			
22	2.18	2.25	2.32	2.40	2.47	2.55	2.63	2.71	2.79	2.87	2.95	3.03	3.11				
23	2.35	2.43	2.51	2.59	2.67	2.75	2.84	2.93	3.01	3.10	3.18	3.27					
24	2.53	2.62	2.71	2.80	2.89	2.98	3.07	3.16	3.25	3.34	3.44						
25	2.74	2.83	2.93	3.02	3.12	3.22	3.32	3.42	3.51	3.61							
26	2.97	3.07	3.17	3.27	3.38	3.48	3.59	3.69	3.80								
27	3.21	3.32	3.43	3.55	3.66	3.77	3.88	4.00									
28	3.49	3.61	3.73	3.85	3.97	4.09	4.21										
29	3.79	3.92	4.05	4.17	4.30	4.43											
30	4.12	4.26	4.39	4.53	4.67												
31	4.48	4.62	4.77	4.91													
32	4.86	5.02	5.17														
33	5.28	5.45															
34	5.74																
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	



49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			
65																			

**Premium Rates per Rs. 100 of annualised premium to be waived for Male Lives (Excluding taxes) - Life Insured and Policyholder are different**

Age/Policy Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0.49	0.59	0.71	0.82	0.94	1.06	1.26	1.4	1.54	1.69	1.78	2	2.09	2.18	2.26
19	0.51	0.62	0.74	0.86	0.99	1.11	1.33	1.47	1.62	1.77	1.87	2.09	2.19	2.28	2.37
20	0.53	0.65	0.77	0.9	1.03	1.16	1.38	1.53	1.69	1.85	1.95	2.18	2.28	2.38	2.48
21	0.55	0.68	0.8	0.93	1.07	1.21	1.43	1.59	1.75	1.92	2.02	2.27	2.37	2.47	2.57
22	0.57	0.7	0.83	0.97	1.11	1.25	1.49	1.65	1.81	1.99	2.1	2.35	2.46	2.56	2.67
23	0.59	0.72	0.86	1	1.14	1.29	1.54	1.7	1.88	2.06	2.17	2.43	2.55	2.66	2.77
24	0.61	0.75	0.89	1.03	1.18	1.33	1.59	1.76	1.94	2.13	2.25	2.52	2.64	2.76	2.87
25	0.63	0.77	0.91	1.06	1.22	1.38	1.64	1.82	2.01	2.2	2.33	2.61	2.74	2.86	2.99
26	0.65	0.79	0.94	1.1	1.26	1.42	1.69	1.88	2.08	2.28	2.42	2.71	2.85	2.98	3.11
27	0.67	0.82	0.97	1.13	1.3	1.47	1.75	1.95	2.16	2.37	2.51	2.82	2.96	3.1	3.24
28	0.69	0.84	1	1.17	1.35	1.53	1.82	2.03	2.25	2.47	2.62	2.95	3.1	3.25	3.4
29	0.71	0.87	1.04	1.22	1.4	1.59	1.9	2.12	2.35	2.59	2.75	3.1	3.26	3.42	3.58
30	0.74	0.91	1.09	1.27	1.47	1.67	2	2.23	2.48	2.73	2.9	3.27	3.44	3.62	3.79
31	0.77	0.95	1.14	1.34	1.54	1.76	2.11	2.36	2.62	2.89	3.08	3.47	3.66	3.85	4.03
32	0.81	1	1.21	1.42	1.64	1.87	2.24	2.51	2.79	3.09	3.28	3.71	3.91	4.12	4.32
33	0.86	1.07	1.28	1.51	1.75	1.99	2.4	2.69	2.99	3.31	3.53	3.99	4.21	4.43	4.65
34	0.92	1.14	1.37	1.62	1.87	2.14	2.58	2.89	3.22	3.57	3.81	4.31	4.55	4.8	5.04
35	0.98	1.22	1.48	1.74	2.02	2.31	2.79	3.13	3.49	3.87	4.13	4.68	4.95	5.22	5.48
36	1.06	1.32	1.6	1.89	2.19	2.51	3.03	3.4	3.8	4.22	4.5	5.1	5.4	5.69	5.98
37	1.15	1.44	1.74	2.05	2.39	2.74	3.3	3.71	4.15	4.61	4.92	5.58	5.91	6.23	6.56
38	1.25	1.56	1.89	2.24	2.6	2.99	3.61	4.06	4.54	5.05	5.39	6.12	6.48	6.84	7.2
39	1.36	1.7	2.06	2.45	2.85	3.27	3.96	4.46	4.99	5.55	5.93	6.73	7.13	7.53	7.92
40	1.49	1.86	2.26	2.68	3.13	3.59	4.35	4.9	5.49	6.11	6.54	7.42	7.87	8.3	8.73
41	1.63	2.04	2.48	2.95	3.44	3.96	4.8	5.41	6.06	6.75	7.22	8.2	8.69	9.17	9.65
42	1.79	2.25	2.74	3.25	3.8	4.37	5.3	5.98	6.7	7.47	7.99	9.08	9.62	10.15	10.67
43	1.97	2.48	3.03	3.6	4.21	4.84	5.88	6.63	7.43	8.28	8.85	10.06	10.66	11.25	11.83
44	2.18	2.75	3.35	3.99	4.67	5.38	6.52	7.36	8.25	9.19	9.83	11.17	11.83	12.48	13.11



45	2.42	3.05	3.73	4.44	5.19	5.97	7.25	8.18	9.17	10.21	10.91	12.41	13.13	13.85	14.55
46	2.69	3.39	4.14	4.93	5.77	6.64	8.06	9.1	10.19	11.35	12.12	13.78	14.58	15.36	16.14
47	2.99	3.77	4.6	5.48	6.41	7.38	8.96	10.11	11.32	12.6	13.45	15.29	16.17	17.03	17.88
48	3.32	4.19	5.11	6.09	7.11	8.19	9.94	11.21	12.55	13.97	14.91	16.94	17.91	18.86	19.79
49	3.69	4.65	5.67	6.75	7.88	9.08	11.01	12.42	13.9	15.46	16.49	18.74	19.81	20.85	21.87
50	4.08	5.15	6.28	7.47	8.72	10.03	12.17	13.72	15.35	17.07	18.2	20.68	21.84	22.98	24.1
51	4.51	5.68	6.93	8.24	9.61	11.06	13.41	15.11	16.9	18.8	20.03	22.78	24.05	25.3	26.52
52	4.96	6.25	7.62	9.06	10.56	12.15	14.74	16.61	18.57	20.65	22.01	25.03	26.41	27.78	
53	5.45	6.86	8.36	9.93	11.58	13.31	16.16	18.2	20.36	22.64	24.12	27.43	28.95		
54	5.96	7.5	9.14	10.86	12.66	14.55	17.67	19.9	22.26	24.75	26.37	30.01			
55	6.51	8.18	9.97	11.84	13.8	15.87	19.27	21.71	24.29	27.01	28.77				
56	7.08	8.9	10.84	12.88	15.02	17.26	20.98	23.64	26.46	29.43					
57	7.68	9.66	11.77	13.98	16.31	18.75	22.81	25.71	28.77						
58	8.32	10.47	12.76	15.16	17.69	20.35	24.77	27.93							
59	9.01	11.35	13.83	16.44	19.18	22.07	26.89								
60	9.76	12.29	14.98	17.82	20.8	23.94									
61	10.56	13.31	16.23	19.31	22.55										
62	11.43	14.41	17.58	20.92											
63	12.37	15.6	19.04												
64	13.38	16.88													
65	14.47														

Age/Policy Term	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	2.35	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.87	2.94	3	3.06	3.12	3.18	3.24	3.29	3.34
19	2.46	2.55	2.63	2.71	2.79	2.87	2.94	3.02	3.09	3.15	3.22	3.28	3.34	3.4	3.46	3.51
20	2.57	2.66	2.75	2.83	2.92	3	3.08	3.15	3.23	3.3	3.37	3.43	3.5	3.56	3.62	3.69
21	2.67	2.77	2.86	2.95	3.04	3.12	3.2	3.28	3.36	3.44	3.51	3.58	3.65	3.71	3.79	3.87
22	2.77	2.87	2.97	3.06	3.16	3.25	3.33	3.42	3.5	3.58	3.66	3.73	3.81	3.88	3.97	4.07
23	2.88	2.98	3.08	3.18	3.28	3.38	3.47	3.56	3.65	3.73	3.82	3.9	3.97	4.07	4.17	4.29
24	2.99	3.1	3.21	3.31	3.42	3.52	3.62	3.71	3.81	3.9	3.98	4.07	4.16	4.28	4.4	4.53
25	3.11	3.22	3.34	3.45	3.56	3.67	3.77	3.88	3.98	4.07	4.17	4.26	4.38	4.51	4.66	4.81
26	3.23	3.36	3.48	3.6	3.72	3.83	3.95	4.06	4.16	4.27	4.37	4.49	4.63	4.78	4.94	5.11
27	3.38	3.51	3.64	3.77	3.9	4.02	4.14	4.26	4.37	4.48	4.61	4.76	4.92	5.09	5.27	5.46
28	3.54	3.68	3.82	3.96	4.1	4.23	4.36	4.48	4.61	4.74	4.89	5.06	5.25	5.44	5.64	5.84
29	3.73	3.89	4.04	4.19	4.33	4.47	4.61	4.75	4.88	5.04	5.23	5.42	5.63	5.84	6.06	6.28
30	3.96	4.12	4.29	4.45	4.6	4.76	4.91	5.06	5.22	5.41	5.61	5.83	6.06	6.29	6.53	6.78
31	4.21	4.4	4.57	4.75	4.92	5.09	5.25	5.41	5.61	5.82	6.06	6.3	6.55	6.8	7.07	7.34
32	4.52	4.71	4.91	5.1	5.28	5.47	5.65	5.84	6.06	6.3	6.56	6.83	7.1	7.38	7.67	7.96
33	4.87	5.09	5.3	5.51	5.71	5.91	6.11	6.33	6.58	6.85	7.13	7.43	7.72	8.03	8.34	8.66
34	5.28	5.51	5.74	5.97	6.2	6.42	6.63	6.89	7.17	7.47	7.78	8.1	8.42	8.76	9.1	9.44
35	5.74	6	6.26	6.51	6.75	6.99	7.24	7.53	7.84	8.16	8.5	8.85	9.2	9.57	9.93	10.3
36	6.27	6.56	6.84	7.11	7.38	7.64	7.92	8.24	8.58	8.94	9.31	9.69	10.07	10.46	10.86	
37	6.87	7.19	7.49	7.8	8.09	8.38	8.69	9.04	9.42	9.81	10.21	10.62	11.03	11.45		
38	7.55	7.89	8.23	8.56	8.89	9.2	9.54	9.93	10.34	10.76	11.19	11.64	12.09			
39	8.3	8.68	9.05	9.42	9.78	10.12	10.49	10.91	11.36	11.82	12.29	12.77				
40	9.16	9.58	9.99	10.39	10.78	11.15	11.55	12.01	12.49	12.98	13.49					
41	10.12	10.58	11.03	11.46	11.89	12.31	12.73	13.22	13.74	14.27						
42	11.19	11.7	12.19	12.67	13.14	13.6	14.04	14.57	15.12							
43	12.39	12.95	13.49	14.02	14.54	15.04	15.52	16.06								
44	13.74	14.35	14.95	15.53	16.1	16.64	17.17									
45	15.24	15.91	16.57	17.2	17.82	18.42										

46	16.89	17.63	18.35	19.05	19.73												
47	18.71	19.53	20.31	21.08													
48	20.7	21.59	22.46														
49	22.87	23.84															
50	25.19																
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	





Age/Term	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
18	3.39	3.46	3.53	3.62	3.70	3.79	3.89	3.99	4.09	4.20	4.31	4.42	4.54	4.65	4.77	4.89	5.00
19	3.58	3.66	3.74	3.83	3.93	4.03	4.14	4.25	4.36	4.48	4.60	4.72	4.84	4.96	5.09	5.22	
20	3.77	3.86	3.95	4.05	4.16	4.28	4.39	4.51	4.64	4.77	4.89	5.03	5.16	5.29	5.43		
21	3.96	4.07	4.17	4.29	4.41	4.53	4.66	4.80	4.93	5.07	5.21	5.35	5.49	5.64			
22	4.18	4.29	4.42	4.54	4.68	4.81	4.96	5.10	5.25	5.40	5.55	5.70	5.86				
23	4.41	4.54	4.68	4.82	4.97	5.12	5.28	5.43	5.59	5.75	5.92	6.08					
24	4.67	4.82	4.97	5.13	5.29	5.46	5.62	5.79	5.97	6.14	6.32						
25	4.96	5.12	5.29	5.47	5.64	5.82	6.01	6.19	6.38	6.57							
26	5.29	5.47	5.65	5.84	6.03	6.23	6.43	6.63	6.83								
27	5.65	5.85	6.05	6.25	6.46	6.68	6.89	7.10									
28	6.06	6.27	6.49	6.72	6.94	7.17	7.40										
29	6.51	6.75	6.99	7.23	7.48	7.72											
30	7.03	7.29	7.55	7.81	8.07												
31	7.61	7.89	8.17	8.45													
32	8.26	8.56	8.86														
33	8.98	9.30															
34	9.78																
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	



49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			
65																			

**Premium Rates per Rs. 100 of annualised premium to be waived for Female Lives (Excluding taxes) - Life Insured and Policyholder are different**

Age/Policy Term	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0.49	0.59	0.7	0.81	0.93	1.05	1.25	1.38	1.52	1.67	1.76	1.97	2.06	2.15	2.24
19	0.5	0.61	0.72	0.84	0.96	1.08	1.29	1.43	1.58	1.73	1.82	2.04	2.14	2.23	2.32
20	0.51	0.63	0.74	0.87	0.99	1.12	1.33	1.48	1.63	1.79	1.89	2.12	2.22	2.31	2.41
21	0.53	0.65	0.77	0.9	1.03	1.16	1.39	1.54	1.7	1.86	1.97	2.2	2.31	2.41	2.51
22	0.56	0.68	0.81	0.94	1.08	1.22	1.45	1.61	1.78	1.95	2.06	2.31	2.42	2.53	2.63
23	0.58	0.71	0.84	0.98	1.13	1.27	1.52	1.68	1.86	2.04	2.15	2.41	2.53	2.64	2.75
24	0.6	0.74	0.88	1.02	1.17	1.33	1.58	1.75	1.94	2.13	2.25	2.52	2.64	2.76	2.88
25	0.63	0.77	0.91	1.06	1.22	1.38	1.64	1.83	2.02	2.22	2.35	2.63	2.76	2.89	3.01
26	0.65	0.79	0.95	1.1	1.27	1.44	1.71	1.91	2.11	2.32	2.45	2.75	2.89	3.02	3.15
27	0.67	0.83	0.99	1.15	1.32	1.5	1.79	1.99	2.2	2.42	2.56	2.88	3.03	3.17	3.31
28	0.7	0.86	1.03	1.2	1.38	1.57	1.87	2.09	2.31	2.54	2.69	3.03	3.18	3.33	3.48
29	0.73	0.9	1.08	1.26	1.45	1.64	1.97	2.19	2.43	2.68	2.84	3.19	3.36	3.52	3.68
30	0.77	0.94	1.13	1.32	1.52	1.73	2.07	2.31	2.57	2.83	3	3.38	3.55	3.73	3.9
31	0.8	0.99	1.19	1.39	1.61	1.83	2.19	2.45	2.72	3	3.18	3.58	3.77	3.96	4.14
32	0.85	1.05	1.26	1.47	1.7	1.94	2.32	2.6	2.88	3.18	3.38	3.81	4.02	4.22	4.41
33	0.9	1.11	1.33	1.57	1.81	2.06	2.47	2.77	3.07	3.4	3.61	4.07	4.29	4.51	4.72
34	0.95	1.18	1.42	1.67	1.93	2.2	2.64	2.96	3.29	3.64	3.87	4.36	4.6	4.84	5.07
35	1.01	1.26	1.51	1.78	2.06	2.36	2.83	3.17	3.53	3.9	4.15	4.69	4.95	5.2	5.46
36	1.08	1.35	1.62	1.91	2.22	2.53	3.05	3.41	3.8	4.21	4.48	5.06	5.34	5.62	5.89
37	1.16	1.45	1.75	2.06	2.39	2.73	3.28	3.68	4.1	4.54	4.84	5.47	5.78	6.08	6.38
38	1.25	1.56	1.88	2.22	2.57	2.94	3.55	3.98	4.43	4.92	5.24	5.93	6.26	6.59	6.92
39	1.35	1.68	2.03	2.4	2.78	3.18	3.84	4.31	4.81	5.33	5.68	6.44	6.8	7.16	7.52
40	1.45	1.81	2.19	2.59	3.01	3.45	4.16	4.68	5.22	5.79	6.18	7	7.4	7.8	8.19
41	1.57	1.96	2.38	2.81	3.27	3.75	4.52	5.09	5.68	6.31	6.73	7.63	8.07	8.51	8.94
42	1.7	2.13	2.58	3.06	3.56	4.08	4.93	5.55	6.2	6.89	7.36	8.34	8.83	9.3	9.77
43	1.85	2.32	2.81	3.33	3.88	4.46	5.39	6.07	6.79	7.54	8.05	9.14	9.67	10.19	10.71
44	2.02	2.53	3.07	3.64	4.24	4.88	5.9	6.65	7.44	8.27	8.83	10.03	10.61	11.18	11.75

45	2.2	2.76	3.36	3.99	4.65	5.35	6.48	7.3	8.17	9.09	9.7	11.02	11.66	12.29	12.91
46	2.41	3.03	3.69	4.38	5.11	5.88	7.13	8.03	8.99	10	10.68	12.13	12.83	13.52	14.2
47	2.65	3.33	4.06	4.82	5.63	6.48	7.85	8.86	9.91	11.02	11.77	13.37	14.13	14.89	15.63
48	2.91	3.67	4.47	5.32	6.21	7.14	8.66	9.77	10.93	12.16	12.97	14.74	15.58	16.41	17.22
49	3.21	4.04	4.93	5.87	6.85	7.88	9.56	10.78	12.06	13.41	14.32	16.25	17.18	18.08	18.97
50	3.54	4.46	5.44	6.47	7.56	8.7	10.55	11.89	13.3	14.79	15.77	17.92	18.93	19.92	20.89
51	3.91	4.92	6	7.14	8.34	9.59	11.62	13.1	14.65	16.29	17.37	19.73	20.84	21.92	22.99
52	4.31	5.42	6.61	7.86	9.17	10.55	12.79	14.41	16.12	17.92	19.1	21.7	22.91	24.1	
53	4.74	5.97	7.27	8.64	10.08	11.59	14.06	15.83	17.71	19.68	20.97	23.83	25.15		
54	5.2	6.55	7.98	9.48	11.05	12.7	15.41	17.35	19.4	21.56	22.97	26.11			
55	5.7	7.17	8.73	10.37	12.08	13.88	16.85	18.97	21.21	23.57	25.1				
56	6.22	7.82	9.52	11.3	13.17	15.13	18.37	20.68	23.13	25.71					
57	6.76	8.51	10.35	12.29	14.32	16.45	19.98	22.5	25.16						
58	7.34	9.22	11.23	13.33	15.54	17.85	21.69	24.43							
59	7.94	9.98	12.15	14.43	16.82	19.33	23.51								
60	8.58	10.79	13.13	15.6	18.2	20.92									
61	9.26	11.65	14.19	16.86	19.67										
62	10	12.58	15.33	18.22											
63	10.79	13.59	16.56												
64	11.65	14.68													
65	12.58														

Age/Policy Term	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	2.32	2.41	2.49	2.56	2.64	2.71	2.78	2.85	2.91	2.98	3.04	3.1	3.15	3.21	3.26	3.31
19	2.41	2.49	2.58	2.66	2.74	2.81	2.89	2.96	3.03	3.09	3.16	3.22	3.28	3.33	3.39	3.44
20	2.5	2.59	2.68	2.76	2.85	2.93	3	3.08	3.15	3.22	3.29	3.35	3.42	3.48	3.53	3.59
21	2.61	2.7	2.79	2.88	2.97	3.05	3.14	3.22	3.29	3.37	3.44	3.51	3.57	3.64	3.7	3.77
22	2.73	2.83	2.93	3.03	3.12	3.21	3.29	3.38	3.46	3.54	3.61	3.69	3.76	3.83	3.9	3.98
23	2.86	2.97	3.07	3.17	3.27	3.36	3.46	3.54	3.63	3.71	3.79	3.87	3.95	4.02	4.11	4.21
24	2.99	3.11	3.21	3.32	3.42	3.52	3.62	3.72	3.81	3.9	3.98	4.07	4.15	4.23	4.34	4.45
25	3.13	3.25	3.37	3.48	3.59	3.7	3.8	3.9	4	4.09	4.18	4.27	4.36	4.47	4.59	4.72
26	3.28	3.41	3.53	3.65	3.77	3.88	3.99	4.1	4.2	4.3	4.4	4.49	4.6	4.73	4.87	5.01
27	3.44	3.58	3.71	3.84	3.96	4.08	4.2	4.31	4.43	4.53	4.64	4.74	4.87	5.02	5.18	5.34
28	3.63	3.77	3.91	4.04	4.18	4.31	4.43	4.56	4.68	4.79	4.9	5.03	5.19	5.35	5.53	5.71
29	3.83	3.98	4.13	4.28	4.42	4.56	4.7	4.83	4.96	5.08	5.21	5.37	5.54	5.73	5.92	6.12
30	4.06	4.23	4.39	4.55	4.7	4.85	5	5.14	5.28	5.41	5.57	5.75	5.94	6.14	6.35	6.57
31	4.32	4.5	4.67	4.84	5	5.17	5.32	5.48	5.63	5.78	5.96	6.16	6.38	6.6	6.83	7.07
32	4.61	4.8	4.98	5.17	5.35	5.52	5.69	5.86	6.02	6.2	6.41	6.63	6.87	7.12	7.37	7.63
33	4.93	5.14	5.34	5.54	5.73	5.92	6.11	6.29	6.46	6.67	6.91	7.16	7.42	7.69	7.96	8.24
34	5.29	5.52	5.74	5.95	6.17	6.37	6.57	6.77	6.97	7.21	7.47	7.74	8.03	8.32	8.61	8.92
35	5.7	5.95	6.19	6.42	6.65	6.88	7.09	7.31	7.54	7.81	8.09	8.39	8.7	9.02	9.34	9.66
36	6.16	6.43	6.69	6.95	7.2	7.44	7.68	7.91	8.17	8.47	8.78	9.11	9.44	9.79	10.14	
37	6.68	6.97	7.25	7.53	7.8	8.07	8.33	8.58	8.88	9.21	9.55	9.9	10.27	10.64		
38	7.24	7.56	7.87	8.17	8.47	8.76	9.04	9.32	9.65	10.01	10.38	10.77	11.16			
39	7.87	8.22	8.56	8.89	9.21	9.53	9.84	10.15	10.51	10.9	11.31	11.72				
40	8.57	8.95	9.32	9.68	10.04	10.38	10.72	11.06	11.46	11.88	12.32					
41	9.36	9.77	10.18	10.57	10.96	11.33	11.7	12.07	12.51	12.96						
42	10.23	10.69	11.13	11.56	11.98	12.39	12.79	13.19	13.66							
43	11.21	11.71	12.19	12.66	13.12	13.56	14	14.44								
44	12.3	12.84	13.37	13.89	14.39	14.87	15.35									
45	13.51	14.1	14.68	15.25	15.79	16.32										
46	14.86	15.51	16.14	16.76	17.35											
47	16.36	17.07	17.76	18.43												

48	18.02	18.79	19.55														
49	19.84	20.69															
50	21.84																
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	



Age/Term	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
18	3.35	3.41	3.48	3.56	3.64	3.72	3.81	3.90	3.99	4.09	4.19	4.29	4.39	4.50	4.60	4.71	4.82
19	3.50	3.57	3.65	3.73	3.82	3.91	4.01	4.11	4.21	4.32	4.43	4.54	4.65	4.76	4.88	4.99	
20	3.67	3.75	3.84	3.93	4.03	4.13	4.24	4.35	4.46	4.58	4.70	4.82	4.94	5.06	5.18		
21	3.86	3.95	4.05	4.15	4.26	4.38	4.49	4.62	4.74	4.86	4.99	5.12	5.25	5.38			
22	4.08	4.19	4.30	4.41	4.53	4.66	4.79	4.92	5.05	5.19	5.32	5.46	5.60				
23	4.32	4.44	4.56	4.69	4.82	4.96	5.10	5.24	5.39	5.53	5.68	5.83					
24	4.58	4.71	4.84	4.99	5.13	5.28	5.43	5.59	5.74	5.90	6.06						
25	4.86	5.01	5.16	5.31	5.47	5.63	5.80	5.96	6.13	6.30							
26	5.17	5.33	5.49	5.66	5.84	6.01	6.19	6.37	6.55								
27	5.51	5.69	5.87	6.05	6.24	6.43	6.62	6.82									
28	5.90	6.09	6.28	6.48	6.69	6.89	7.10										
29	6.32	6.53	6.74	6.96	7.18	7.40											
30	6.79	7.02	7.25	7.49	7.72												
31	7.31	7.56	7.81	8.06													
32	7.89	8.16	8.42														
33	8.52	8.81															
34	9.22																
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	

49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			
65																			