

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term upto & including 10 at inception

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 21 to 30 at inception																														
TPD (Male)																														
Payor's Attained Age / Outstanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
20	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25
21	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
22	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
23	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
24	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
25	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
26	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
27	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	
28	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	
29	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	
30	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	
31	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28
32	0.76	0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31
33	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31
34	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31
35	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31
36	0.81	0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34
37	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.95	0.92	0.90	0.87	0.83	0.80	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57		
38	1.44	1.39	1.34	1.30	1.25	1.21	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.89	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64			
39	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.02	0.99	0.96	0.93	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65				
40	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71					
41	1.73	1.67	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83						
42	1.93	1.86	1.80	1.74	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.95							
43	2.12	2.05	1.97	1.91	1.84	1.78	1.72	1.67	1.61	1.56	1.51	1.47	1.42	1.38	1.31	1.27	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07								
44	2.30	2.22	2.15	2.07	2.00	1.94	1.87	1.81	1.75	1.70	1.64	1.59	1.55	1.50	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27	1.23	1.20									
45	2.59	2.50	2.41	2.33	2.25	2.17	2.10	2.03	1.97	1.91	1.85	1.79	1.74	1.68	1.60	1.56	1.51	1.46	1.42	1.38										
46	2.97	2.86	2.76	2.67	2.58	2.49	2.41	2.33	2.26	2.19	2.12	2.05	1.99	1.93	1.84	1.78	1.73	1.68	1.63											
47	3.24	3.12	3.01	2.91	2.81	2.72	2.63	2.54	2.46	2.38	2.31	2.24	2.17	2.10	2.00	1.94	1.89	1.83												
48	3.60	3.47	3.35	3.23	3.13	3.02	2.92	2.83	2.74	2.65	2.57	2.49	2.41	2.34	2.23	2.16	2.10	2.00												
49	4.05	3.90	3.77	3.64	3.52	3.40	3.29	3.18	3.08	2.98	2.89	2.80	2.71	2.63	2.51	2.43														
50	4.58	4.42	4.27	4.12	3.98	3.85	3.72	3.60	3.48	3.37	3.27	3.17	3.07	2.98	2.84															
51	5.20	5.01	4.84	4.67	4.52	4.37	4.22	4.08	3.95	3.83	3.71	3.59	3.48	3.38																
52	5.89	5.68	5.49	5.30	5.12	4.95	4.79	4.63	4.48	4.34	4.20	4.07	3.95																	
53	6.75	6.52	6.29	6.08	5.87	5.67	5.49	5.31	5.14	4.97	4.82	4.67																		
54	6.95	6.71	6.47	6.25	6.04	5.84	5.65	5.46	5.29	5.12	4.96																			
55	7.15	6.90	6.66	6.43	6.21	6.00	5.81	5.62	5.44	5.26																				
56	7.34	7.09	6.84	6.61	6.38	6.17	5.97	5.77	5.59																					
57	8.31	8.01	7.74	7.47	7.22	6.98	6.75	6.53																						
58	9.35	9.02	8.71	8.41	8.13	7.85	7.59																							
59	10.53	10.16	9.81	9.47	9.15	8.85																								
60	11.83	11.42	11.02	10.64	10.28																									
61	12.89	12.44	12	11.59																										
62	14	13.51	13.04																											
63	15.28	14.74																												
64	16.59																													

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 31 to 40 at inception																																									
TPD (Male)																																									
Payor's Attained Age / Outstanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			
19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			
20	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24
21	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
22	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
23	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
24	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
25	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
26	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24			
27	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22						
28	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22						
29	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32						
30	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32							
31	0.89	0.86	0.83	0.80	0.77	0.75	0.72	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33								
32	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37									
33	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38									
34	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38										
35	0.96	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39											
36	1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44												
37	1.71	1.65	1.59	1.54	1.48	1.43	1.39	1.34	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.06	1.03	0.99	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73													
38	1.84	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.49	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.14	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.88	0.85	0.83	0.81														
39	1.83	1.76	1.70	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.26	1.23	1.19	1.13	1.10	1.07	1.03	1.00	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83															
40	1.96	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.31	1.27	1.21	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91																
41	2.21	2.14	2.06	1.99	1.92	1.86	1.80	1.74	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.44	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06																	
42	2.46	2.38	2.29	2.22	2.14	2.07	2.00	1.94	1.87	1.81	1.76	1.70	1.65	1.60	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21																		
43	2.71	2.61	2.52	2.43	2.35	2.27	2.20	2.13	2.06	1.99	1.93	1.87	1.81	1.76	1.68	1.63	1.58	1.53	1.49	1.44	1.40	1.36																			
44	2.94	2.84	2.74	2.65	2.56	2.47	2.39	2.31	2.24	2.17	2.10	2.03	1.97	1.91	1.82	1.77	1.71	1.66	1.62	1.57	1.53																				
45	3.30	3.19	3.08	2.97	2.87	2.78	2.68	2.60	2.51	2.43	2.36	2.28	2.21	2.15	2.05	1.98	1.93	1.87	1.81	1.76																					
46	3.79	3.65	3.53	3.41	3.29	3.18	3.08	2.98	2.88	2.79	2.70	2.62	2.54	2.46	2.35	2.28	2.21	2.14	2.08																						
47	4.13	3.98	3.85	3.71	3.59	3.47	3.35	3.25	3.14	3.04	2.95	2.86	2.77	2.69	2.56	2.48	2.41	2.34																							
48	4.59	4.43	4.27	4.13	3.99	3.86	3.73	3.61	3.49	3.38	3.27	3.17	3.08	2.98	2.84	2.76	2.67																								
49	5.16	4.98	4.81	4.64	4.49	4.34	4.19	4.06	3.93	3.80	3.68	3.57	3.46	3.36	3.20	3.10																									
50	5.85	5.64	5.45	5.26	5.08	4.91	4.75	4.59	4.45	4.31	4.17	4.04	3.92	3.80	3.62																										
51	6.63	6.40	6.18	5.97	5.76	5.57	5.39	5.21	5.05	4.89	4.73	4.59	4.45	4.31																											
52	7.52	7.25	7.00	6.76	6.53	6.32	6.11	5.91	5.72	5.54	5.36	5.20	5.04																												
53	8.62	8.32	8.03	7.75	7.49	7.24	7.00	6.77	6.56	6.35	6.15	5.96																													
54	8.87	8.56	8.26	7.98	7.71	7.45	7.21	6.97	6.75	6.53	6.33																														
55	9.12	8.80	8.50	8.21	7.93	7.66	7.41	7.17	6.94	6.72																															
56	9.37	9.04	8.73	8.43	8.15	7.87	7.61	7.37	7.13																																
57	10.60	10.23	9.87	9.54	9.21	8.90	8.61	8.33																																	
58	11.93	11.51	11.11	10.73	10.37	10.02	9.69																																		
59	13.44	12.97	12.52	12.09	11.68	11.29																																			
60	15.1	14.57	14.07	13.58	13.13																																				
61	16.45	15.87	15.32	14.8																																					
62	17.87	17.24	16.64																																						
63	19.5	18.81																																							
64	21.17																																								

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 41 to 47 at inception																																																
TPD (Male)																																																
Payor's Attained Age / Outstanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
18	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
19	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
20	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.77	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27			
21	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25						
22	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25						
23	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26							
24	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26							
25	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27								
26	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28									
27	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26											
28	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27											
29	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38												
30	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38													
31	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39														
32	1.15	1.11	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44															
33	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45																
34	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46																	
35	1.14	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46																		
36	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.80	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52																			
37	2.02	1.95	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.25	1.22	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87																				
38	2.18	2.11	2.03	1.96	1.90	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.42	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96																					
39	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.76	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.41	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.09	1.06	1.04	1.01	0.98																						
40	2.32	2.24	2.16	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.44	1.40	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21	1.17	1.14	1.11	1.08																							
41	2.63	2.53	2.45	2.36	2.28	2.21	2.13	2.06	2.00	1.93	1.87	1.82	1.76	1.71	1.63	1.58	1.53	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.29	1.25																								
42	2.92	2.82	2.72	2.63	2.54	2.45	2.37	2.30	2.22	2.15	2.08	2.02	1.96	1.90	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.52	1.47	1.43																									
43	3.21	3.10	2.99	2.89	2.79	2.70	2.61	2.52	2.44	2.36	2.29	2.22	2.15	2.09	1.99	1.93	1.87	1.82	1.76	1.71	1.66	1.62																										
44	3.49	3.37	3.25	3.14	3.03	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.49	2.41	2.34	2.27	2.16	2.10	2.03	1.97	1.92	1.86	1.81																											
45	3.92	3.78	3.65	3.53	3.41	3.29	3.18	3.08	2.98	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.15	2.09																												
46	4.49	4.33	4.18	4.04	3.90	3.77	3.65	3.53	3.42	3.31	3.21	3.11	3.01	2.92	2.78	2.70	2.62</																															

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term upto & including 10 at inception

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 21 to 30 at inception																														
TPD (Female)																														
Payor's Attained Age / Outstanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	
19	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17
20	0.81	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
21	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
22	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
23	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
24	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
25	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
26	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
27	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28
28	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	
29	1.74	1.68	1.62	1.57	1.51	1.46	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71
30	1.74	1.68	1.62	1.57	1.51	1.46	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71
31	1.73	1.67	1.61	1.56	1.51	1.45	1.41	1.36	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.73	0.71
32	1.89	1.83	1.76	1.70	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.17	1.14	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77
33	1.88	1.82	1.76	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.39	1.34	1.30	1.26	1.23	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77
34	1.87	1.81	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77
35	1.86	1.80	1.74	1.68	1.62	1.57	1.51	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76
36	2.02	1.95	1.88	1.82	1.76	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.25	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	
37	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.60	2.51	2.43	2.35	2.28	2.21	2.14	2.07	2.01	1.92	1.86	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.52	1.48	1.44	1.40	1.36	1.33		
38	3.33	3.21	3.10	3.00	2.89	2.80	2.71	2.62	2.53	2.45	2.38	2.30	2.23	2.17	2.06	2.00	1.94	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.59	1.55	1.51	1.47			
39	3.31	3.20	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.60	2.52	2.44	2.36	2.29	2.22	2.15	2.05	1.99	1.93	1.87	1.82	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58	1.54	1.50				
40	3.55	3.42	3.30	3.19	3.08	2.98	2.88	2.79	2.70	2.61	2.53	2.45	2.38	2.31	2.20	2.13	2.07	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65					
41	4.01	3.87	3.73	3.61	3.48	3.37	3.26	3.15	3.05	2.95	2.86	2.77	2.69	2.61	2.48	2.41	2.34	2.27	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.91						
42	4.46	4.30	4.15	4.01	3.88	3.75	3.62	3.51	3.39	3.29	3.18	3.08	2.99	2.90	2.76	2.68	2.60	2.52	2.45	2.38	2.31	2.25	2.19							
43	4.90	4.73	4.56	4.41	4.26	4.12	3.98	3.85	3.73	3.61	3.50	3.39	3.28	3.19	3.04	2.94	2.86	2.77	2.69	2.61	2.54	2.47								
44	5.33	5.14	4.96	4.79	4.63	4.48	4.33	4.19	4.05	3.92	3.80	3.68	3.57	3.46	3.30	3.20	3.10	3.01	2.93	2.84	2.76									
45	5.98	5.77	5.57	5.38	5.20	5.03	4.86	4.70	4.55	4.41	4.27	4.14	4.01	3.89	3.71	3.59	3.49	3.38	3.29	3.19										
46	6.86	6.62	6.39	6.17	5.96	5.76	5.57	5.39	5.22	5.05	4.89	4.74	4.60	4.46	4.25	4.12	4.00	3.88	3.77											
47	7.48	7.22	6.97	6.73	6.50	6.28	6.08	5.88	5.69	5.51	5.34	5.17	5.01	4.86	4.63	4.49	4.36	4.23												
48	8.31	8.02	7.74	7.48	7.22	6.98	6.75	6.53	6.32	6.12	5.93	5.75	5.57	5.40	5.15	4.99	4.84													
49	9.35	9.02	8.71	8.41	8.13	7.86	7.60	7.35	7.11	6.89	6.67	6.47	6.27	6.08	5.79	5.62														
50	10.59	10.22	9.86	9.52	9.20	8.89	8.60	8.32	8.05	7.80	7.55	7.32	7.10	6.88	6.56															
51	12.01	11.59	11.19	10.81	10.44	10.09	9.76	9.44	9.14	8.85	8.57	8.31	8.05	7.81																
52	13.62	13.14	12.68	12.25	11.83	11.44	11.06	10.70	10.36	10.03	9.72	9.42	9.13																	
53	15.61	15.06	14.54	14.04	13.57	13.11	12.68	12.27	11.87	11.50	11.14	10.79																		
54	15.84	15.29	14.76	14.25	13.77	13.31	12.87	12.45	12.05	11.67	11.30																			
55	16.08	15.51	14.97	14.46	13.97	13.50	13.06	12.63	12.23	11.84																				
56	16.31	15.74	15.19	14.67	14.17	13.70	13.25	12.82	12.41																					
57	16.54	15.96	15.41	14.88	14.38	13.90	13.44	13.00																						
58	16.77	16.18	15.62	15.09	14.58	14.09	13.63																							
59	18.89	18.23	17.59	16.99	16.42	15.87																								
60	21.23	20.48	19.77	19.1	18.45																									
61	23.12	22.31	21.54	20.8																										
62	25.12	24.24	23.4																											
63	27.41	26.45																												
64	29.76																													

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 31 to 40 at inception																																								
TPD (Female)																																								
Payor's Attained Age / Outstanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	
19	0.55	0.53	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	
20	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34
21	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.65	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
22	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
23	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
24	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
25	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
26	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	
27	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30			
28	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30			
29	2.22	2.14	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.84	0.83	0.81	0.79				
30	2.22	2.14	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.84	0.83	0.81					
31	2.21	2.13	2.06	1.99	1.92	1.86	1.80	1.74	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.44	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.97	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82						
32	2.42	2.33	2.25	2.18	2.10	2.03	1.96	1.90	1.84	1.78	1.73	1.67	1.62	1.57	1.50	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92							
33	2.41	2.32	2.24	2.16	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.49	1.45	1.40	1.36	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.94								
34	2.39	2.31	2.23	2.15	2.08	2.01	1.94	1.88	1.82	1.76	1.71	1.65	1.60	1.56	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95									
35	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.47	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	1.00	0.97										
36	2.58	2.49	2.41	2.32	2.24	2.17	2.10	2.03	1.96	1.90	1.84	1.79	1.73	1.68	1.60	1.55	1.50	1.46	1.42	1.38	1.34	1.30	1.27	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08											
37	3.95	3.81	3.68	3.55	3.43	3.31	3.21	3.10	3.00	2.91	2.82	2.73	2.65	2.57	2.44	2.37	2.30	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99	1.94	1.88	1.83	1.79	1.74	1.70												
38	4.25	4.10	3.96	3.82	3.69	3.57	3.45	3.34	3.23	3.13	3.03	2.94	2.85	2.76	2.63	2.55	2.48	2.40	2.34	2.27	2.20	2.14	2.09	2.03	1.98	1.92	1.87													
39	4.23	4.08	3.94	3.80	3.67	3.55	3.43	3.32	3.22	3.11	3.02	2.92	2.83	2.75	2.62	2.54	2.46	2.39	2.32	2.26	2.19	2.13	2.07	2.02	1.96	1.91														
40	4.53	4.37	4.22	4.07	3.94	3.80	3.68	3.56	3.44	3.34	3.23	3.13	3.04	2.94	2.81	2.72	2.64	2.56	2.49	2.42	2.35	2.28	2.22	2.16	2.10															
41	5.12	4.94	4.77	4.60	4.45	4.30	4.16	4.02	3.89	3.77	3.65	3.54	3.43	3.33	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.73	2.65	2.58	2.51	2.44																
42	5.69	5.49	5.30	5.12	4.95	4.78	4.62	4.47	4.33	4.19	4.06	3.94	3.82	3.70	3.53	3.42	3.32	3.22	3.13	3.04	2.95	2.87	2.79																	
43	6.25	6.03	5.82	5.62	5.43	5.25	5.08	4.91	4.76	4.61	4.46	4.32	4.19	4.07	3.87	3.76	3.64	3.54	3.43	3.34	3.24	3.15																		
44	6.80	6.56	6.33	6.12	5.91	5.71	5.52	5.34	5.17	5.01	4.85	4.70	4.56	4.42	4.21	4.08	3.96	3.85	3.73	3.63	3.53																			
45	7.64	7.37	7.11	6.87	6.64	6.42	6.20	6.00	5.81	5.62	5.45	5.28	5.12	4.97	4.73	4.59	4.45	4.32	4.19	4.08																				
46	8.75	8.45	8.15	7.87	7.61	7.35	7.11	6.88	6.66	6.45	6.25	6.05	5.87	5.69	5.42	5.26	5.10	4.95	4.81																					
47	9.54	9.21	8.89	8.59	8.30	8.02	7.75	7.50	7.26	7.03	6.81	6.60	6.40	6.21	5.91	5.73	5.56	5.40																						
48	10.61	10.24	9.88	9.54	9.22	8.91	8.62	8.34	8.07	7.81	7.57	7.34	7.11	6.90	6.57	6.37	6.18																							
49	11.93	11.52	11.12	10.74	10.37	10.03	9.70	9.38	9.08	8.79	8.52	8.25	8.00	7.76	7.39	7.17																								
50	13.51	13.04	12.59	12.15	11.74	11.35	10.98	10.62	10.28	9.95	9.64	9.34	9.06	8.79	8.37																									
51	15.33	14.79	14.28	13.79	13.32	12.88	12.45	12.05	11.66	11.29	10.94	10.60	10.28	9.97																										
52	17.38	16.77	16.19	15.63	15.10	14.60	14.12	13.66	13.22	12.80	12.40	12.02	11.65																											
53	19.92	19.22	18.56	17.92	17.32	16.74	16.19	15.66	15.15	14.67	14.21	13.78																												
54	20.22	19.51</td																																						

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 41 to 47 at inception																																																
TPD (Female)																																																
Payout's Attained Age / Oustanding Rider Term	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
18	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16		
19	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	
20	1.23	1.18	1.14	1.10	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36		
21	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34				
22	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34					
23	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36							
24	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36							
25	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37								
26	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37									
27	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35											
28	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35											
29	2.64	2.54	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.07	2.00	1.94	1.88	1.82	1.77	1.71	1.63	1.58	1.54	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94												
30	2.64	2.54	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.07	2.00	1.94	1.88	1.82	1.77	1.71	1.63	1.58	1.54	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94												
31	2.62	2.53	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.06	1.99	1.93	1.87	1.81	1.76	1.70	1.62	1.58	1.53	1.48	1.44	1.40	1.36	1.32	1.29	1.25	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.97														
32	2.87	2.77	2.67	2.58	2.49	2.41	2.33	2.25	2.18	2.11	2.05	1.98	1.92	1.87	1.81	1.78	1.72	1.67	1.62	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.12	1.09														
33	2.85	2.75	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.24	2.17	2.10	2.04	1.97	1.91	1.86	1.77	1.71	1.66	1.61	1.57	1.52	1.48	1.44	1.40	1.36	1.33	1.29	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11																
34	2.84	2.74	2.64	2.55	2.47	2.38	2.31	2.23	2.16	2.09	2.03	1.96	1.90	1.85	1.76	1.71	1.65	1.61	1.56	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	1.28	1.25	1.22	1.19	1.16	1.13																	
35	2.82	2.72	2.63	2.54	2.45	2.37	2.29	2.22	2.15	2.08	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.51	1.46	1.42	1.38	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21	1.18	1.15																	
36	3.06	2.96	2.85	2.76	2.66	2.57	2.49	2.41	2.33	2.26	2.19	2.12	2.05	1.99	1.90	1.84	1.79	1.73	1.68	1.63	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.39	1.35	1.32	1.28																			
37	4.68	4.52	4.36	4.21	4.07	3.93	3.80	3.68	3.56	3.45	3.34	3.24	3.14	3.04	2.90	2.81	2.73	2.65	2.57	2.50	2.43	2.36	2.30	2.23	2.17	2.12	2.06	2.01																				
38	5.04	4.87	4.70	4.54	4.38	4.24	4.10	3.96	3.84	3.71	3.60	3.49	3.38	3.28	3.12	3.03	2.94	2.85	2.77	2.69	2.62	2.54	2.47	2.41	2.34	2.28	2.22																					
39	5.02	4.84	4.67	4.51	4.36	4.21	4.07	3.94	3.81	3.69	3.58	3.47	3.36	3.26	3.11	3.01	2.92	2.84	2.75	2.68	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27																						
40	5.37	5.18	5.00	4.83	4.67	4.51	4.36	4.22	4.09	3.96	3.83	3.71	3.60	3.49	3.33	3.23	3.13	3.04	2.95	2.87	2.79	2.71	2.63	2.56	2.50																							
41	6.07	5.86	5.65	5.46	5.28	5.10	4.93	4.77	4.62	4.47	4.33	4.20	4.07	3.95	3.76	3.65	3.54	3.43	3.33	3.24	3.15	3.06	2.98	2.90																								
42	6.75	6.52	6.29	6.07	5.87	5.67	5.49	5.31	5.14	4.97	4.82	4.67	4.53	4.39	4.18	4.06	3.94	3.82	3.71	3.60	3.50	3.41	3.31																									
43	7.42	7.16	6.91	6.67	6.45	6.23	6.03	5.83	5.64	5.46	5.29	5.13	4.97	4.82	4.59	4.46	4.32	4.20	4.07	3.96	3.85	3.74																										
44	8.07	7.78	7.51	7.25	7.01	6.78	6.55	6.34	6.13	5.94	5.75	5.58	5.41	5.24	5.00	4.85	4.70	4.56	4.43	4.30	4.18																											
45	9.06	8.74	8.44	8.15	7.87	7.61	7.36	7.12	6.89	6.67	6.46	6.26	6.07	5.89	5.61	5.44	5.28	5.12	4.98																													