

WOP Plus Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 31 to 40 at inception

Death & 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	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	
19	1.76	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	
20	2.30	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	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	
21	2.25	2.17	2.10	2.02	1.96	1.89	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.73	
22	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.92	1.85	1.79	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	
23	2.30	2.22	2.14	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.64	1.59	1.54	1.50	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.88	0.85	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	
24	2.32	2.24	2.16	2.09	2.01	1.95	1.88	1.82	1.76	1.71	1.65	1.60	1.55	1.51	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.79	0.77	0.75	
25	2.33	2.25	2.17	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.52	1.44	1.40	1.36	1.32	1.28	1.24	1.21	1.18	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	
26	2.35	2.26	2.18	2.11	2.04	1.97	1.91	1.84	1.78	1.73	1.67	1.62	1.57	1.53	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78		
27	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.68	1.62	1.57	1.53	1.48	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77			
28	2.30	2.22	2.14	2.07	2.00	1.93	1.87	1.80	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80				
29	3.68	3.55	3.43	3.31	3.20	3.10	2.99	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40	2.28	2.21	2.15	2.08	2.02	1.97	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	1.62	1.58	1.54	1.51	1.47	1.43	1.40	1.37	1.34	1.31					
30	3.72	3.59	3.46	3.35	3.23	3.12	3.02	2.92	2.83	2.74	2.65	2.57	2.49	2.42	2.30	2.23	2.17	2.10	2.04	1.98	1.93	1.88	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	1.52	1.48	1.45	1.41	1.38	1.35						
31	3.75	3.62	3.49	3.38	3.26	3.15	3.05	2.95	2.85	2.76	2.68	2.59	2.52	2.44	2.32	2.25	2.19	2.12	2.06	2.00	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.70	1.65	1.61	1.57	1.53	1.50	1.46	1.43	1.39							
32	4.02	3.88	3.74	3.61	3.49	3.37	3.26	3.16	3.06	2.96	2.87	2.78	2.69	2.61	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.14	2.08	2.03	1.97	1.92	1.87	1.82	1.77	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	1.53								
33	4.07	3.93	3.79	3.66	3.54	3.42	3.31	3.20	3.10	3.00	2.91	2.82	2.73	2.65	2.52	2.45	2.37	2.30	2.24	2.17	2.11	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.66	1.62	1.59									
34	4.14	4.00	3.86	3.73	3.60	3.48	3.37	3.26	3.15	3.05	2.96	2.86	2.78	2.69	2.57	2.49	2.41	2.34	2.28	2.21	2.15	2.09	2.03	1.98	1.92	1.87	1.83	1.78	1.74	1.69	1.65										
35	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	1.86	1.82	1.77	1.73											
36	4.55	4.39	4.23	4.09	3.95	3.82	3.69	3.57	3.46	3.35	3.24	3.14	3.05	2.96	2.82	2.73	2.65	2.57	2.50	2.43	2.36	2.29	2.23	2.17	2.11	2.06	2.00	1.95	1.90												
37	6.04	5.83	5.63	5.44	5.25	5.08	4.91	4.75	4.60	4.45	4.31	4.18	4.05	3.93	3.74	3.63	3.52	3.42	3.32	3.22	3.13	3.05	2.96	2.88	2.81	2.73	2.66	2.60													
38	6.50	6.27	6.06	5.85	5.65	5.46	5.28	5.11	4.95	4.79	4.64	4.50	4.36	4.23	4.03	3.91	3.79	3.68	3.57	3.47	3.37	3.28	3.19	3.10	3.02	2.94	2.87														
39	6.66	6.42	6.20	5.99	5.79	5.59	5.41	5.23	5.06	4.90	4.75	4.60	4.46	4.33	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66	3.55	3.45	3.36	3.27	3.18	3.09	3.01															
40	7.16	6.91	6.67	6.44	6.22	6.02	5.82	5.63	5.45	5.27	5.11	4.95	4.80	4.66	4.44	4.30	4.17	4.05	3.93	3.82	3.71	3.61	3.51	3.42	3.33																
41	7.99	7.71	7.44	7.18	6.94	6.71	6.49	6.28	6.08	5.88	5.70	5.52	5.35	5.19	4.95	4.80	4.65	4.52	4.39	4.26	4.14	4.03	3.92	3.81																	
42	8.83	8.52	8.23	7.95	7.68	7.42	7.18	6.94	6.72	6.51	6.30	6.11	5.92	5.74	5.47	5.31	5.15	5.00	4.85	4.71	4.58	4.46	4.33																		
43	9.71	9.37	9.05	8.74	8.44	8.16	7.89	7.63	7.39	7.15	6.93	6.72	6.51	6.32	6.02	5.83	5.66	5.49	5.34	5.18	5.04	4.90																			
44	10.63	10.25	9.90	9.56	9.23	8.93	8.63	8.35	8.08	7.83	7.58	7.35	7.12	6.91	6.58	6.38	6.19	6.01	5.84	5.67	5.51																				
45	11.89	11.47	11.07	10.69	10.33	9.99	9.66	9.34	9.04	8.75	8.48	8.22	7.97	7.73	7.36	7.14	6.93	6.72	6.53	6.34																					
46	13.49	13.02	12.56	12.13	11.72	11.33	10.96	10.60	10.26	9.93	9.62	9.33	9.04	8.77	8.36	8.10	7.86	7.63	7.41																						
47	14.83	14.31	13.81	13.34	12.89	12.46	12.05	11.65	11.28	10.92	10.58	10.25	9.94	9.64	9.19	8.91	8.64	8.39																							
48	16.51	15.93	15.37	14.85	14.35	13.87	13.41	12.97	12.56	12.16	11.78	11.41	11.07	10.73	10.23	9.92	9.62																								
49	18.51	17.86	17.24	16.65	16.08	15.55	15.03	14.55	14.08	13.63	13.20	12.80	12.41	12.03	11.46	11.12																									
50	20.81	20.08	19.39	18.72	18.09	17.48	16.91	16.36	15.83	15.33	14.85	14.39	13.95	13.53	12.89																										
51	23.40	22.58	21.80	21.05	20.34	19.66	19.01	18.39	17.80	17.24	16.70	16.18	15.69	15.22																											
52	26.26	25.34	24.46	23.63	22.83	22.06	21.34	20.64	19.98	19.34	18.74	18.16	17.61																												
53	29.65	28.61	27.62	26.67	25.77	24.91	24.09	23.30	22.56	21.84	21.16	20.50																													
54	30.82	29.74	28.71	27.72	26.79	25.89	25.04	24.22	23.44	22.70	21.99																														
55	32.02	30.89	29.82	28.80	27.83	26.90	26.01	25.16	24.36	23.58																															
56	33.25	32.08	30.97	29.91	28.90	27.93	27.01	26.13	25.29																																
57	34.53	33.32	32.16	31.06	30.01	29.01	28.05	27.14																																	
58	35.86	34.61	33.41	32.26	31.17	30.13	29.14																																		
59	39.68	38.29	36.96	35.69	34.49	33.33																																			
60	43.87	42.33	40.86	39.46	38.13																																				
61	47.6	45.93	44.34	42.82																																					
62	51.6	49.79	48.06																																						
63	56.12	54.15																																							
64	60.88																																								

WOP Plus Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 41 to 47 at inception

Death & 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	41	42	43	44	45	46	47
18	1.72	1.66	1.60	1.55	1.49	1.44	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.07	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49
19	1.86	1.80	1.73	1.67	1.62	1.56	1.51	1.46	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.15	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	
20	2.49	2.40	2.32	2.24	2.16	2.09	2.02	1.96	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.62	1.54	1.50	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73		
21	2.43	2.34	2.26	2.18	2.11	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79	1.73	1.68	1.63	1.58	1.50	1.46	1.41	1.37	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73			
22	2.46	2.37	2.29	2.21	2.13	2.06	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.52	1.48	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75				
23	2.48	2.39	2.31	2.23	2.15	2.08	2.01	1.95	1.88	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.77					
24	2.49	2.41	2.32	2.24	2.17	2.10	2.03	1.96	1.90	1.84	1.78	1.72	1.67	1.62	1.55	1.50	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79						
25	2.51	2.42	2.34	2.26	2.18	2.11	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79	1.73	1.68	1.63	1.55	1.51	1.46	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82							
26	2.52	2.43	2.35	2.27	2.19	2.12	2.05	1.98	1.92	1.86	1.80	1.74	1.69	1.64	1.56	1.52	1.47	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.94	0.92	0.89	0.88	0.86	0.84								
27	2.44	2.35	2.27	2.19	2.12	2.05	1.98	1.91	1.85	1.79	1.74	1.68	1.63	1.58	1.51	1.46	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.85	0.83									
28	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.06	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.52	1.48	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.21	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85										
29	4.10	3.95	3.82	3.69	3.56	3.44	3.33	3.22	3.12	3.02	2.92	2.83	2.75	2.66	2.54	2.46	2.39	2.32	2.25	2.19	2.13	2.07	2.01	1.96	1.90	1.85	1.81	1.76	1.72	1.68	1.63	1.60	1.56	1.52	1.49	1.45											
30	4.13	3.99	3.85	3.72	3.59	3.47	3.36	3.25	3.14	3.04	2.95	2.86	2.77	2.69	2.56	2.48	2.41	2.34	2.27	2.21	2.14	2.08	2.03	1.97	1.92	1.87	1.82	1.78	1.73	1.69	1.65	1.61	1.57	1.54	1.50												
31	4.16	4.02	3.88	3.75	3.62	3.50	3.38	3.27	3.17	3.07	2.97	2.88	2.79	2.71	2.58	2.50	2.43	2.36	2.29	2.22	2.16	2.10	2.04	1.99	1.93	1.88	1.84	1.79	1.74	1.70	1.66	1.62	1.58	1.55													
32	4.47	4.31	4.16	4.02	3.88	3.75	3.63	3.51	3.40	3.29	3.19	3.09	2.99	2.90	2.77	2.68	2.60	2.53	2.45	2.38	2.32	2.25	2.19	2.13	2.08	2.02	1.97	1.92	1.87	1.83	1.78	1.74	1.70														
33	4.52	4.36	4.21	4.07	3.93	3.80	3.67	3.55	3.44	3.33	3.23	3.13	3.03	2.94	2.80	2.72	2.63	2.56	2.48	2.41	2.34	2.28	2.22	2.16	2.10	2.05	1.99	1.94	1.89	1.85	1.80	1.76															
34	4.59	4.43	4.27	4.13	3.99	3.85	3.73	3.61	3.49	3.38	3.27	3.17	3.08	2.98	2.84	2.76	2.67	2.60	2.52	2.45	2.38	2.31	2.25	2.19	2.13	2.08	2.02	1.97	1.92	1.88	1.83																
35	4.67	4.51	4.35	4.20	4.06	3.92	3.79	3.67	3.55	3.44	3.33	3.23	3.13	3.04	2.89	2.81	2.72	2.64	2.57	2.49	2.42	2.36	2.29	2.23	2.17	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91																	
36	5.03	4.85	4.68	4.52	4.37	4.22	4.08	3.95	3.82	3.70	3.59	3.48	3.37	3.27	3.11	3.02	2.93	2.84	2.76	2.68	2.61	2.53	2.47	2.40	2.34	2.27	2.22	2.16	2.11																		
37	6.78	6.54	6.31	6.10	5.89	5.69	5.51	5.33	5.16	4.99	4.84	4.69	4.54	4.41	4.20	4.07	3.95	3.83	3.72	3.62	3.52	3.42	3.32	3.24	3.15	3.07	2.99	2.91																			
38	7.29	7.04	6.79	6.56	6.34	6.13	5.93	5.73	5.55	5.37	5.20	5.04	4.89	4.74	4.52	4.38	4.25	4.13	4.01	3.89	3.78	3.68	3.58	3.48	3.39	3.30	3.22																				
39	7.44	7.18	6.93	6.70	6.47	6.25	6.05	5.85	5.66	5.48	5.31	5.15	4.99	4.84	4.61	4.47	4.34	4.21	4.09	3.97	3.86	3.75	3.65	3.55	3.46	3.37																					
40	8.00	7.72	7.46	7.20	6.96	6.72	6.50	6.29	6.09	5.90	5.71	5.53	5.37	5.20	4.96	4.81	4.67	4.53	4.40	4.27	4.15	4.04	3.93	3.82	3.72																						
41	8.94	8.63	8.33	8.04	7.77	7.51	7.26	7.03	6.80	6.58	6.38	6.18	5.99	5.81	5.54	5.37	5.21	5.06	4.91	4.77	4.64	4.51	4.38	4.27																							
42	9.89	9.55	9.22	8.90	8.60	8.31	8.04	7.78	7.53	7.29	7.06	6.84	6.63	6.43	6.13	5.94	5.77	5.60	5.44	5.28	5.13	4.99	4.85																								
43	10.88	10.49	10.13	9.78	9.45	9.14	8.84	8.55	8.27	8.01	7.76	7.52	7.29	7.07	6.74	6.53	6.34	6.15	5.97	5.80	5.64	5.48																									
44	11.89	11.47	11.08	10.70	10.33	9.99	9.66	9.35	9.05	8.76	8.48	8.22	7.97	7.73	7.37	7.14	6.93	6.73	6.53	6.35	6.17																										
45	13.31	12.84	12.40	11.97	11.57	11.18	10.81	10.46	10.12	9.80	9.50	9.20	8.92	8.65	8.24	7.99	7.76	7.53	7.31	7.10																											
46	15.12	14.59	14.08	13.60	13.14	12.70	12.28	11.88	11.50	11.14	10.79	10.45	10.14	9.83	9.37	9.08	8.81	8.55	8.31																												
47	16.61	16.02	15.47	14.94	14.43	13.95	13.49	13.05	12.63	12.23	11.85	11.48	11.13	10.80	10.29	9.98	9.68	9.39																													
48	18.48	17.83	17.21	16.63	16.06	15.53	15.01	14.53	14.06	13.61	13.19	12.78	12.39	12.02	11.45	11.10	10.77																														
49	20.73	20.00	19.31	18.65	18.02	17.41	16.84	16.29	15.77	15.27	14.79	14.33	13.90	13.48	12.84	12.45																															
50	23.33	22.51	21.73	20.98	20.27	19.60	18.95	18.33	17.75	17.18	16.64	16.13	15.64	15.17	14.45																																
51	26.26	25.34	24.46	23.62	22.82	22.06	21.33	20.64	19.97	19.34	18.74	18.16	17.60	17.07																																	
52	29.50	28.46	27.48	26.54	25.64	24.78	23.97	23.18	22.44	21.73	21.05	20.40	19.78																																		
53	33.36	32.19	31.07	30.01	28.99	28.03	27.10	26.22	25.38	24.57	23.80	23.07																																			
54	34.59	33.37	32.21	31.11	30.06	29.05	28.10	27.18	26.31	25.47	24.68																																				
55	35.84	34.58	33.38	32.24	31.15	30.11	29.11	28.17	27.26	26.40																																					
56	37.13	35.82	34.58	33.40	32.27	31.19	30.16	29.18	28.24																																						
57	38.46	37.11	35.82	34.60	33.43	32.31	31.24	30.23																																							
58	39.85	38.45	37.12	35.85	34.63	33.48	32.37																																								
59	44.17	42.62	41.14	39.73	38.39	37.10																																									
60	48.91	47.2	45.56	44	42.51																																										
61	53.1	51.24	49.46	47.76																																											
62	57.57	55.55	53.62																																												
63	62.63	60.43																																													
64	67.95																																														