

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	0.10	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	0.10	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	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	0.25	0.24	0.24	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	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	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	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	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	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	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	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	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	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	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
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	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
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	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
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	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
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	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
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	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	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	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	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	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	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	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
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	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	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	1.18	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
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	1.32	1.28	1.24	1.21	1.18	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
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	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
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	1.71	1.66	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.30	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
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	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.93	0.88	0.83
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	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1													

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	0.23	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	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	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	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
21	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	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	0.29							
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	18.83	18.19	17.57																																								

WOP Benefit Unit Deducting Rider (per 1000 o/s premium) for Rider Coverage Term 41 to 47 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	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	0.18	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		
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	0.76	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	0.35						
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	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	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													
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	1.78	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	1.75	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	4.83																												
46	10.38	10.02	9.67	9.34	9.02	8.72	8.44	8.16	7.90	7.65	7.41	7.18	6.96	6.75	6.43	6.24	6.05	5.87	5.70																													
47	11.32	10.92	10.55	10.18	9.84	9.51	9.20	8.90	8.61	8.34	8.08	7.83	7.59	7.36	7.01	6.80	6.60	6.40																														
48	12.58	12.14	11.72	11.32	10.94	10.57	10.22	9.89	9.57	9.27	8.98	8.70	8.44	8.18	7.80	7.56	7.33																															
49	14.16	13.66	13.19	12.73	12.30	11.89	11.50	11.13	10.77	10.43	10.10	9.79	9.49	9.21	8.77	8.50																																
50	16.03	15.47	14.93	14.42	13.93	13.46	13.02	12.60	12.19	11.81	11.44	11.08	10.74	10.42	9.93																																	
51	18.18	17.55	16.94	16.36	15.80	15.28	14.77	14.29	13.83	13.39	12.97	12.57	12.19	11.82																																		
52	20.61	19.89	19.20	18.54	17.92	17.32	16.75	16.20	15.68	15.18	14.71	14.25	13.82																																			
53	23.63	22.80	22.01	21.26	20.54	19.85	19.20	18.57	17.98	17.41	16.86	16.34																																				
54	23.98	23.14	22.34	21.58	20.85	20.15	19.48	18.85	18.24	17.67	17.11																																					
55	24.34	23.48	22.67	21.89	21.15	20.45	19.77	19.13	18.51	17.93																																						
56	24.69	23.82	23.00	22.21	21.46	20.74	20.06	19.40	18.78																																							
57	25.04	24.16	23.32	22.53	21.76	21.04	20.34	19.68																																								
58	25.39	24.50	23.65	22.84	22.07	21.33	20.63																																									
59	28.60	27.59	26.64	25.73	24.86	24.03																																										
60	32.14	31.01	29.94	28.91	27.93																																											
61	35.01	33.78	32.61	31.49																																												
62	38.03	36.7	35.42																																													
63	41.5	40.04																																														
64	45.06																																															