

Term	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Account start Year	8	10	12	15	8	10	12	15	8	10	12	15
Age/sex	p				s				ppr14			
0	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
1	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
2	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
3	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
4	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
5	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
6	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
7	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
8	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
9	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
10	8.48	11.02	13.64	17.66	8.44	10.89	13.54	16.40	8.54	10.99	11.33	13.24
11	8.47	11.01	13.64	17.66	8.43	10.88	13.54	16.40	8.53	10.99	11.33	13.24
12	8.47	11.01	13.64	17.66	8.43	10.88	13.54	16.40	8.53	10.99	11.33	13.24
13	8.46	11.01	13.64	17.66	8.43	10.88	13.54	16.40	8.53	10.99	11.33	13.24
14	8.45	11.00	13.64	17.66	8.42	10.88	13.54	16.40	8.52	10.99	11.33	13.24
15	8.44	11.00	13.64	17.66	8.41	10.88	13.54	16.40	8.51	10.99	11.33	13.24
16	8.44	11.00	13.64	17.66	8.41	10.88	13.54	16.40	8.51	10.99	11.33	13.24
17	8.43	11.00	13.64	17.66	8.40	10.88	13.54	16.40	8.51	10.99	11.33	13.24
18	8.42	11.00	13.64	17.66	8.39	10.88	13.54	16.40	8.50	10.99	11.33	13.24
19	8.41	11.00	13.64	17.66	8.38	10.88	13.54	16.40	8.50	10.99	11.33	13.24
20	8.40	11.00	13.64	17.66	8.37	10.88	13.54	16.40	8.49	10.99	11.33	13.24
21	8.40	11.00	13.64	17.66	8.37	10.88	13.54	16.40	8.49	10.99	11.33	13.24
22	8.40	11.00	13.64	17.66	8.37	10.88	13.54	16.40	8.49	10.99	11.33	13.24
23	8.40	11.00	13.64	17.66	8.36	10.88	13.54	16.40	8.48	10.99	11.33	13.24
24	8.40	11.00	13.64	17.66	8.36	10.88	13.54	16.40	8.48	10.99	11.33	13.24
25	8.39	11.00	13.64	17.66	8.35	10.88	13.54	16.40	8.47	10.99	11.33	13.24
26	8.39	11.00	13.64	17.66	8.35	10.88	13.54	16.40	8.47	10.99	11.33	13.24
27	8.39	11.00	13.64	17.66	8.35	10.88	13.54	16.40	8.47	10.99	11.33	13.24
28	8.39	11.00	13.64	17.66	8.35	10.88	13.54	16.40	8.46	10.99	11.33	13.24
29	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.46	10.99	11.33	13.24
30	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.45	10.99	11.33	13.24
31	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.45	10.99	11.33	13.24
32	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.44	10.99	11.33	13.24
33	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.44	10.99	11.33	13.24
34	8.38	11.00	13.64	17.66	8.34	10.88	13.54	16.40	8.43	10.99	11.33	13.24
35	8.37	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.42	10.99	11.33	13.24
36	8.37	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.42	10.99	11.33	13.24
37	8.37	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.42	10.99	11.33	13.24
38	8.37	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.42	10.99	11.33	13.24
39	8.37	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.42	10.99	11.33	13.24
40	8.36	11.00	13.64	17.66	8.33	10.88	13.54	16.40	8.41	10.99	11.33	13.24
41	8.35	10.99	13.62	17.61	8.31	10.88	13.54	16.38	8.40	10.99	11.33	13.24
42	8.34	10.99	13.60	17.57	8.30	10.87	13.54	16.38	8.41	10.99	11.33	13.24
43	8.33	10.99	13.58	17.53	8.29	10.86	13.54	16.37	8.41	10.99	11.33	13.24
44	8.32	10.91	13.56	17.48	8.28	10.85	13.54	16.31	8.40	10.99	11.33	13.24
45	8.31	10.89	13.55	17.44	8.27	10.84	13.54	16.29	8.39	10.99	11.33	13.24
46	8.28	10.88	13.51	17.38	8.24	10.80	13.49	16.28	8.38	10.99	11.33	13.24
47	8.26	10.87	13.47	17.32	8.22	10.77	13.44	16.24	8.37	10.99	11.33	13.24
48	8.25	10.86	13.45	17.28	8.20	10.74	13.40	16.21	8.35	10.99	11.33	13.24
49	8.22	10.85	13.39	17.20	8.18	10.70	13.35	16.18	8.34	10.99	11.33	13.24
50	8.20	10.84	13.35	17.14	8.16	10.67	13.30	16.16	8.33	10.99	11.33	13.24
51	8.15	10.80	13.29	17.06	8.12	10.62	13.26	16.10	8.31	10.99	11.33	13.24
52	8.10	10.76	13.24	16.99	8.08	10.57	13.22	16.04	8.29	10.99	11.33	13.24
53	8.05	10.72	13.18	16.91	8.04	10.52	13.18	15.98	8.27	10.99	11.33	13.24
54	8.00	10.68	13.13	16.83	8.00	10.47	13.14	15.92	8.25	10.99	11.33	13.24
55	7.95	10.64	13.07	16.75	7.96	10.42	13.10	15.86	8.23	10.99	11.33	13.24
56	7.88	10.60	13.02	16.63	7.90	10.38	13.08	15.82	8.18	10.99	11.33	13.24
57	7.81	10.56	12.98	16.54	7.84	10.34	13.06	15.78	8.13	10.99	11.33	13.24
58	7.74	10.52	12.93	16.38	7.78	10.31	13.04	15.74	8.08	10.99	11.33	13.24
59	7.68	10.48	12.89	16.35	7.72	10.27	13.02	15.71	8.03	10.99	11.33	13.24
60	7.59	10.44	12.83	16.14	7.67	10.23	13.00	15.67	7.98	10.99	11.33	13.24
61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

