

**State:** District of Columbia **Filing Company:** Unum Life Insurance Company of America  
**TOI/Sub-TOI:** LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified  
**Product Name:** Group Long Term Care  
**Project Name/Number:** /

## Filing at a Glance

Company: Unum Life Insurance Company of America  
 Product Name: Group Long Term Care  
 State: District of Columbia  
 TOI: LTC03G Group Long Term Care  
 Sub-TOI: LTC03G.001 Qualified  
 Filing Type: Rate  
 Date Submitted: 04/25/2012  
 SERFF Tr Num: UNUM-128293378  
 SERFF Status: Closed-APPROVED  
 State Tr Num:  
 State Status:  
 Co Tr Num: 2012 GLTC RATE INITIATIVE  
 Implementation: 01/01/2013  
 Date Requested:  
 Author(s): Jay Burt, Lisa Hanson, Kerith Peary, Jason Sirois, Sandy Kirkman, Ellen Desrosiers, Brian Caldwell, Julie Mader, Vanessa Vice  
 Reviewer(s): Monica Myers (primary), Carolyn King  
 Disposition Date: 06/06/2012  
 Disposition Status: APPROVED  
 Implementation Date:  
 State Filing Description:

**State:** District of Columbia **Filing Company:** Unum Life Insurance Company of America  
**TOI/Sub-TOI:** LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified  
**Product Name:** Group Long Term Care  
**Project Name/Number:** /

## General Information

Project Name: Status of Filing in Domicile: Pending  
Project Number: Date Approved in Domicile:  
Requested Filing Mode: Review & Approval Domicile Status Comments:  
Explanation for Combination/Other: Market Type: Group  
Submission Type: New Submission Group Market Size: Small and Large  
Group Market Type: Employer Overall Rate Impact:  
Filing Status Changed: 06/06/2012  
State Status Changed: Deemer Date:  
Created By: Julie Mader Submitted By: Julie Mader  
Corresponding Filing Tracking Number: UNUM-128293379

### Filing Description:

Re: Unum Life Insurance Company of America  
Group Long Term Care  
NAIC #416-62235 FEIN #01-0278678  
Policy Forms: B.LTC, TQB.LTC, GLTC95 and TQGLTC95

The purpose of this letter and attached actuarial memorandum is to request a rate increase for the inforce business sold under the Unum group long-term care policy forms referenced in the subject line above. These policy forms are no longer marketed in any state. This is the first time that our Company has filed for a rate increase on these policy forms. The same filing was submitted to the Maine Bureau of Insurance on April 17, 2012.

Unum is requesting the approval of a 75% premium rate increase on the base rates associated with the policy forms listed above. We intend to begin using these new premium rates in early 2013, or upon approval by your Department, whichever occurs later. Any approved premium rate increase will be effective upon the employer policyholder's next anniversary, subject to at least a 60 day notification to the insureds or longer if required by your state.

Unum will offer all insureds affected by the premium rate increase the option of reducing their coverage to mitigate the impact of the rate increase. Insureds will have the option to reduce their monthly benefit, elect to continue their coverage under contingent non-forfeiture or make other benefit changes that will best meet their needs.

Also submitted for your review and approval under SERFF Tracking Number UNUM-128293379 is Certificate Amendment CNF12G. Each insured will be given the option to maintain their current level of benefits in a Nonforfeiture Benefit status, which will be equal to the sum of all premiums paid less all benefits paid. This option will be available to all insureds regardless of the rate increase amount or the insured's issue age. Insureds who select this option will immediately be entitled to the non-forfeiture benefit and will not be obligated to pay the higher premiums associated with the rate increase. Insureds who choose this option will also receive a copy of Amendment CNF12G.

The following items are included in this submission:

- Cover letter
- Actuarial memorandum
- Sample certificateholder letter
- New base rate schedules; and
- Amendment CNF12G

**State:** District of Columbia **Filing Company:** Unum Life Insurance Company of America  
**TOI/Sub-TOI:** LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified  
**Product Name:** Group Long Term Care  
**Project Name/Number:** /

We respectfully request non-disclosure of this information if your Department grants it.

If there is anything I can do to expedite this filing, please let me know. Should you have any questions regarding this filing, please feel free to contact me by phone or e-mail.

Thank you for your time and consideration of this filing.

Sincerely,

Ronald (Jake) L Lucas, FSA, MAAA  
 Vice President, Long Term Care Pricing  
 Unum  
 (207) 575-3895  
 rlucas@unum.com

### Company and Contact

#### Filing Contact Information

Julie Mader, Information Specialist	jamader@unum.com
One Fountain Square	423-294-2571 [Phone]
Chattanooga, TN 37402	

#### Filing Company Information

Unum Life Insurance Company of America	CoCode: 62235	State of Domicile: Maine
2211 Congress Street	Group Code: 565	Company Type: L&H
Portland, ME 04122	Group Name:	State ID Number:
(207) 575-2211 ext. [Phone]	FEIN Number: 01-0278678	

### Filing Fees

Fee Required?	No
Retaliatory?	No
Fee Explanation:	

SERFF Tracking #:

UNUM-128293378

State Tracking #:

Company Tracking #:

2012 GLTC RATE INITIATIVE

State:

District of Columbia

Filing Company:

Unum Life Insurance Company of America

TOI/Sub-TOI:

LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified

Product Name:

Group Long Term Care

Project Name/Number:

/

## Correspondence Summary

### Amendments

Schedule	Schedule Item Name	Created By	Created On	Date Submitted
Rate	GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	Julie Mader	05/31/2012	05/31/2012

State: District of Columbia

Filing Company:

Unum Life Insurance Company of America

TOI/Sub-TOI: LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified

Product Name: Group Long Term Care

Project Name/Number: /

## Amendment Letter

Submitted Date: 05/31/2012

### Comments:

Please find an updated set of rates for GLTC95, 98 rate series, tables 206-215. Please disregard the previous version of these rates which did not apply any rate increase to tables 206-215. The new rate table file can be identified with the date "5-30-12 corrected" in the file name.

### Changed Items:

*No Form Schedule Items Changed.*

Rate/Rule Schedule Item Changes						
Item No.	Document Name	Affected Form Numbers (Separated with commas)	Rate Action	Rate Action Information	Attachments	Date Submitted
1	GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates 25pct GLTC95 - 98 Rates 5-30-12 corrected.pdf,	05/31/2012 By:
<i>Previous Version</i>						
1	GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates.pdf,	04/25/2012 By: Julie Mader

*No Supporting Documents Changed.*

**State:** District of Columbia

**Filing Company:** Unum Life Insurance Company of America

**TOI/Sub-TOI:** LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified

**Product Name:** Group Long Term Care

**Project Name/Number:** /

## Rate Information

Rate data applies to filing.

**Filing Method:** SERFF

**Rate Change Type:** Increase

**Overall Percentage of Last Rate Revision:** 0.000%

**Effective Date of Last Rate Revision:**

**Filing Method of Last Filing:**

## Company Rate Information

Company Name:	Overall % Indicated Change:	Overall % Rate Impact:	Written Premium Change for this Program:	# of Policy Holders Affected for this Program:	Written Premium for this Program:	Maximum % Change (where req'd):	Minimum % Change (where req'd):
Unum Life Insurance Company of America	75.000%	75.000%	\$3,653,588	7,744	\$8,525,038	75.000%	75.000%

State: District of Columbia

Filing Company:

Unum Life Insurance Company of America

TOI/Sub-TOI: LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified

Product Name: Group Long Term Care

Project Name/Number: /

## Rate/Rule Schedule

Item No.	Schedule Item Status	Document Name	Affected Form Numbers (Separated with commas)	Rate Action	Rate Action Information	Attachments
1		GLTC Rates BLTC Tables 1-60	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates 10pct BLTC Tables 1-60.pdf,
2		GLTC Rates BLTC Tables 61-120	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates 10pct BLTC Tables 61-120.pdf,
3		GLTC Rates GLTC95 - 95 Rates	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates 10pct GLTC95 - 95 Rates.pdf,
4		GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	B.LTC, TQB.LTC, GLTC95, TQGLTC95	New		Unum GLTC Rates 10pct GLTC95 - 98 Rates.pdf,

**Table 1**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.31
26	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
27	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
28	0.11	0.14	0.17	0.18	0.18	0.20	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33
29	0.12	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34
30	0.12	0.15	0.17	0.19	0.19	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34
31	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35
32	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.28	0.31	0.33	0.34	0.37
33	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39
34	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40
35	0.14	0.19	0.21	0.23	0.23	0.25	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.41
36	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.25	0.32	0.35	0.39	0.41	0.43
37	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.45
38	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46
39	0.18	0.23	0.25	0.28	0.29	0.31	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.48
40	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.31	0.40	0.44	0.47	0.51	0.54
41	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34	0.33	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
42	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.36	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.58
43	0.23	0.29	0.32	0.35	0.36	0.39	0.36	0.45	0.52	0.55	0.58	0.62
44	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.42	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
45	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.44	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
46	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.42	0.53	0.59	0.64	0.67	0.72
47	0.30	0.36	0.42	0.45	0.47	0.50	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.76
48	0.31	0.40	0.44	0.47	0.51	0.54	0.47	0.58	0.66	0.72	0.75	0.80
49	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.57	0.50	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85
50	0.36	0.45	0.51	0.55	0.57	0.62	0.55	0.69	0.78	0.85	0.88	0.95
51	0.39	0.48	0.55	0.58	0.62	0.66	0.58	0.73	0.83	0.89	0.94	1.00
52	0.42	0.52	0.58	0.63	0.66	0.70	0.62	0.77	0.88	0.95	0.99	1.06
53	0.45	0.56	0.63	0.68	0.72	0.76	0.66	0.83	0.94	1.00	1.06	1.12
54	0.48	0.61	0.68	0.74	0.77	0.83	0.70	0.88	0.99	1.07	1.12	1.20
55	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89	0.75	0.94	1.06	1.14	1.20	1.28
56	0.57	0.72	0.81	0.88	0.92	0.98	0.81	1.01	1.16	1.24	1.30	1.39
57	0.64	0.79	0.90	0.97	1.01	1.09	0.88	1.11	1.25	1.35	1.42	1.51
58	0.70	0.88	1.00	1.08	1.13	1.20	0.97	1.21	1.38	1.47	1.55	1.65
59	0.78	0.98	1.11	1.20	1.25	1.34	1.06	1.32	1.50	1.62	1.69	1.80
60	0.88	1.09	1.24	1.34	1.40	1.50	1.21	1.51	1.72	1.85	1.94	2.06
61	0.98	1.22	1.39	1.50	1.57	1.67	1.33	1.66	1.88	2.02	2.12	2.27
62	1.10	1.38	1.56	1.68	1.76	1.88	1.46	1.83	2.07	2.23	2.34	2.50
63	1.24	1.55	1.76	1.89	1.98	2.11	1.62	2.01	2.29	2.46	2.59	2.75
64	1.40	1.75	1.98	2.13	2.24	2.39	1.79	2.23	2.54	2.73	2.86	3.05
65	1.64	2.05	2.32	2.51	2.63	2.79	2.04	2.54	2.88	3.11	3.26	3.48
66	1.85	2.31	2.62	2.83	2.96	3.16	2.26	2.83	3.20	3.45	3.62	3.86
67	2.08	2.60	2.95	3.18	3.32	3.54	2.51	3.14	3.55	3.83	4.00	4.28
68	2.33	2.92	3.30	3.56	3.73	3.97	2.77	3.47	3.93	4.24	4.43	4.73
69	2.61	3.27	3.70	3.99	4.18	4.46	3.07	3.84	4.36	4.69	4.92	5.24
70	2.92	3.65	4.14	4.46	4.68	4.98	3.44	4.31	4.88	5.26	5.51	5.87
71	3.25	4.06	4.60	4.96	5.19	5.53	3.78	4.74	5.37	5.79	6.06	6.47
72	3.61	4.51	5.12	5.51	5.78	6.16	4.17	5.21	5.91	6.37	6.67	7.11
73	3.98	4.98	5.65	6.09	6.38	6.80	4.57	5.70	6.47	6.96	7.29	7.78
74	4.40	5.51	6.25	6.73	7.05	7.51	4.99	6.24	7.07	7.62	7.99	8.51
75	4.95	6.18	7.02	7.56	7.92	8.45	5.52	6.91	7.83	8.44	8.84	9.43
76	5.45	6.81	7.72	8.32	8.72	9.30	6.04	7.56	8.57	9.23	9.67	10.32
77	5.98	7.48	8.48	9.14	9.58	10.21	6.60	8.25	9.36	10.09	10.56	11.26
78	6.50	8.13	9.22	9.93	10.41	11.10	7.14	8.92	10.12	10.90	11.42	12.18
79	7.05	8.81	9.99	10.76	11.28	12.02	7.70	9.63	10.91	11.76	12.32	13.13
80	7.65	9.56	10.84	11.68	12.23	13.05	8.32	10.40	11.78	12.69	13.30	14.18
81	8.33	10.41	11.80	12.72	13.33	14.21	9.01	11.26	12.77	13.76	14.42	15.38
82	9.06	11.34	12.86	13.85	14.51	15.48	9.77	12.22	13.86	14.93	15.64	16.68
83	9.85	12.31	13.96	15.05	15.76	16.81	10.58	13.22	14.99	16.16	16.93	18.05
84	10.65	13.31	15.09	16.26	17.04	18.16	11.40	14.26	16.16	17.41	18.25	19.45
85	11.25	14.07	15.95	17.19	18.01	19.20	12.02	15.04	17.05	18.37	19.25	20.53
86	11.75	14.70	16.67	17.95	18.81	20.05	12.54	15.68	17.78	19.15	20.08	21.40
87	12.19	15.25	17.28	18.62	19.51	20.80	12.99	16.24	18.41	19.84	20.79	22.17
88	12.60	15.74	17.85	19.24	20.15	21.48	13.40	16.75	19.00	20.47	21.45	22.86
89	12.99	16.25	18.43	19.84	20.79	22.17	13.81	17.26	19.58	21.09	22.10	23.56
90	13.44	16.80	19.05	20.53	21.51	22.92	14.27	17.83	20.22	21.78	22.83	24.33
91	13.98	17.48	19.82	21.35	22.37	23.85	14.82	18.52	21.01	22.64	23.72	25.28
92	14.55	18.19	20.63	22.22	23.28	24.82	15.40	19.26	21.84	23.53	24.65	26.28
93	15.11	18.90	21.43	23.08	24.18	25.77	15.98	19.99	22.66	24.42	25.59	27.26
94	15.64	19.56	22.18	23.89	25.03	26.66	16.53	20.67	23.44	25.26	26.46	28.18
95	16.12	20.15	22.85	24.61	25.78	27.46	17.02	21.27	24.12	25.99	27.23	29.00
96	16.53	20.67	23.43	25.25	26.44	28.14	17.45	21.81	24.73	26.64	27.91	29.70
97	16.87	21.09	23.91	25.75	26.97	28.67	17.80	22.25	25.22	27.17	28.46	30.23
98	17.12	21.40	24.26	26.13	27.35	28.97	18.05	22.56	25.58	27.54	28.83	30.55
99	17.26	21.57	24.45	26.31	27.53	29.03	18.19	22.74	25.77	27.74	29.02	30.59
100	17.29	21.62	24.48	26.32	27.53	29.03	18.23	22.77	25.80	27.74	29.02	30.59

**Table 2**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30
26	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.30
27	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
28	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.31
29	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
30	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33
31	0.12	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34
32	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35
33	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36
34	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.37
35	0.14	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.23	0.29	0.33	0.35	0.36	0.40
36	0.14	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.24	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41
37	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.25	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43
38	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44
39	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46
40	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.31	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.51
41	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
42	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.33	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56
43	0.22	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.58
44	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.36	0.45	0.52	0.55	0.58	0.62
45	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
46	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.45	0.40	0.50	0.57	0.62	0.64	0.68
47	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.47	0.42	0.53	0.59	0.65	0.68	0.73
48	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.51	0.44	0.56	0.64	0.68	0.72	0.76
49	0.32	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54	0.47	0.59	0.67	0.73	0.76	0.80
50	0.34	0.43	0.48	0.52	0.55	0.58	0.52	0.66	0.75	0.80	0.85	0.90
51	0.36	0.46	0.52	0.56	0.58	0.63	0.55	0.69	0.79	0.85	0.89	0.95
52	0.40	0.50	0.56	0.61	0.63	0.67	0.58	0.74	0.84	0.90	0.95	1.01
53	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.73	0.63	0.78	0.89	0.96	1.00	1.07
54	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.78	0.66	0.84	0.95	1.02	1.07	1.13
55	0.50	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85	0.70	0.89	1.00	1.09	1.13	1.21
56	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.94	0.77	0.97	1.10	1.18	1.24	1.32
57	0.61	0.76	0.86	0.92	0.97	1.03	0.84	1.05	1.19	1.29	1.35	1.44
58	0.67	0.84	0.95	1.02	1.08	1.14	0.91	1.14	1.30	1.41	1.47	1.57
59	0.74	0.94	1.06	1.14	1.20	1.28	1.00	1.25	1.43	1.54	1.62	1.72
60	0.83	1.03	1.18	1.28	1.33	1.42	1.14	1.43	1.63	1.76	1.84	1.96
61	0.92	1.17	1.32	1.42	1.50	1.60	1.25	1.57	1.79	1.93	2.02	2.16
62	1.03	1.31	1.49	1.60	1.67	1.79	1.38	1.74	1.97	2.12	2.22	2.38
63	1.17	1.47	1.67	1.80	1.89	2.01	1.53	1.91	2.18	2.34	2.46	2.63
64	1.32	1.66	1.88	2.04	2.13	2.28	1.69	2.12	2.41	2.60	2.73	2.90
65	1.55	1.95	2.21	2.39	2.50	2.66	1.93	2.42	2.74	2.96	3.10	3.31
66	1.75	2.19	2.50	2.68	2.82	3.00	2.13	2.68	3.05	3.29	3.44	3.67
67	1.96	2.46	2.81	3.03	3.17	3.38	2.37	2.97	3.38	3.64	3.82	4.07
68	2.20	2.76	3.14	3.39	3.55	3.78	2.62	3.29	3.74	4.03	4.22	4.51
69	2.46	3.09	3.52	3.80	3.98	4.25	2.89	3.64	4.14	4.46	4.68	4.98
70	2.75	3.47	3.93	4.24	4.44	4.74	3.25	4.08	4.64	5.01	5.25	5.60
71	3.06	3.85	4.37	4.72	4.94	5.27	3.58	4.49	5.10	5.50	5.78	6.15
72	3.40	4.28	4.86	5.24	5.50	5.86	3.93	4.94	5.61	6.05	6.35	6.77
73	3.76	4.72	5.37	5.79	6.07	6.47	4.30	5.40	6.14	6.62	6.94	7.40
74	4.16	5.21	5.93	6.39	6.71	7.15	4.71	5.92	6.72	7.25	7.60	8.11
75	4.66	5.86	6.66	7.18	7.54	8.03	5.21	6.55	7.44	8.02	8.42	8.97
76	5.14	6.45	7.33	7.91	8.29	8.84	5.70	7.16	8.13	8.77	9.20	9.81
77	5.64	7.08	8.05	8.68	9.11	9.70	6.22	7.81	8.88	9.58	10.04	10.70
78	6.13	7.70	8.75	9.43	9.89	10.55	6.72	8.45	9.59	10.35	10.86	11.57
79	6.63	8.34	9.47	10.22	10.71	11.43	7.25	9.11	10.35	11.17	11.70	12.47
80	7.19	9.04	10.27	11.09	11.63	12.40	7.82	9.83	11.18	12.05	12.63	13.48
81	7.84	9.85	11.19	12.07	12.65	13.50	8.48	10.66	12.11	13.06	13.70	14.60
82	8.54	10.73	12.18	13.13	13.77	14.69	9.20	11.55	13.13	14.16	14.85	15.83
83	9.26	11.64	13.22	14.27	14.96	15.95	9.96	12.51	14.20	15.32	16.07	17.13
84	10.01	12.57	14.29	15.41	16.16	17.23	10.73	13.48	15.30	16.51	17.31	18.46
85	10.58	13.29	15.10	16.29	17.08	18.21	11.31	14.21	16.14	17.41	18.26	19.46
86	11.04	13.88	15.77	17.01	17.83	19.02	11.79	14.81	16.83	18.15	19.03	20.30
87	11.45	14.40	16.36	17.64	18.49	19.72	12.21	15.33	17.42	18.80	19.71	21.01
88	11.84	14.87	16.90	18.22	19.11	20.37	12.60	15.82	17.97	19.38	20.33	21.67
89	12.21	15.33	17.42	18.80	19.71	21.01	12.97	16.30	18.51	19.98	20.94	22.33
90	12.62	15.86	18.02	19.44	20.37	21.73	13.40	16.83	19.12	20.63	21.63	23.06
91	13.12	16.49	18.74	20.22	21.20	22.59	13.92	17.48	19.87	21.43	22.46	23.95
92	13.66	17.16	19.49	21.03	22.04	23.51	14.47	18.17	20.65	22.26	23.34	24.88
93	14.18	17.82	20.25	21.84	22.89	24.40	15.00	18.85	21.42	23.10	24.22	25.82
94	14.67	18.44	20.96	22.59	23.69	25.25	15.51	19.49	22.14	23.88	25.04	26.68
95	15.11	19.00	21.58	23.28	24.40	25.98	15.96	20.06	22.79	24.59	25.77	27.45
96	15.50	19.48	22.13	23.87	25.01	26.62	16.37	20.56	23.36	25.19	26.41	28.09
97	15.82	19.88	22.58	24.34	25.52	27.12	16.69	20.97	23.82	25.69	26.92	28.60
98	16.05	20.16	22.90	24.68	25.86	27.40	16.92	21.26	24.15	26.04	27.27	28.90
99	16.18	20.33	23.08	24.87	26.04	27.45	17.06	21.43	24.33	26.21	27.43	28.92
100	16.21	20.36	23.11	24.87	26.04	27.45	17.08	21.45	24.34	26.21	27.43	28.92

**Table 3**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29
26	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29
27	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30
28	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.30
29	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
30	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
31	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.24	0.28	0.29	0.31	0.33
32	0.12	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34
33	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35
34	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36
35	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37
36	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.29	0.32	0.35	0.36	0.40
37	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41
38	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43
39	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.44
40	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.48
41	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.30	0.37	0.42	0.45	0.48	0.51
42	0.20	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54
43	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
44	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
45	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.40	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.63
46	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.66
47	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69
48	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.48	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.73
49	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.77
50	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56	0.50	0.63	0.72	0.77	0.80	0.86
51	0.34	0.44	0.50	0.54	0.56	0.59	0.53	0.66	0.76	0.81	0.86	0.91
52	0.37	0.47	0.53	0.57	0.61	0.65	0.56	0.70	0.80	0.86	0.90	0.97
53	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69	0.59	0.75	0.85	0.91	0.96	1.02
54	0.43	0.55	0.62	0.67	0.70	0.75	0.63	0.79	0.90	0.98	1.02	1.09
55	0.46	0.59	0.67	0.73	0.76	0.81	0.67	0.85	0.96	1.03	1.09	1.17
56	0.52	0.65	0.74	0.80	0.84	0.89	0.73	0.92	1.05	1.13	1.19	1.27
57	0.57	0.72	0.81	0.88	0.92	0.99	0.79	1.00	1.14	1.23	1.29	1.38
58	0.64	0.80	0.91	0.98	1.03	1.10	0.87	1.10	1.24	1.34	1.41	1.51
59	0.70	0.89	1.01	1.09	1.14	1.22	0.95	1.20	1.36	1.47	1.54	1.65
60	0.78	0.99	1.13	1.22	1.28	1.36	1.09	1.36	1.56	1.68	1.76	1.88
61	0.88	1.11	1.27	1.36	1.43	1.53	1.19	1.51	1.71	1.85	1.94	2.07
62	0.99	1.24	1.42	1.53	1.61	1.72	1.31	1.65	1.88	2.04	2.13	2.28
63	1.11	1.41	1.60	1.73	1.80	1.93	1.45	1.83	2.08	2.24	2.35	2.51
64	1.25	1.58	1.80	1.95	2.05	2.18	1.61	2.02	2.31	2.49	2.61	2.78
65	1.47	1.86	2.11	2.28	2.40	2.55	1.83	2.31	2.62	2.83	2.97	3.17
66	1.66	2.09	2.38	2.57	2.70	2.87	2.02	2.56	2.92	3.15	3.30	3.51
67	1.87	2.35	2.67	2.89	3.03	3.23	2.24	2.84	3.22	3.49	3.65	3.89
68	2.09	2.64	3.00	3.23	3.40	3.62	2.49	3.14	3.58	3.85	4.04	4.31
69	2.34	2.95	3.36	3.63	3.81	4.06	2.75	3.48	3.95	4.27	4.48	4.77
70	2.62	3.30	3.75	4.05	4.26	4.53	3.09	3.89	4.43	4.79	5.02	5.35
71	2.92	3.67	4.18	4.51	4.73	5.04	3.40	4.28	4.87	5.26	5.52	5.89
72	3.23	4.08	4.64	5.01	5.26	5.60	3.74	4.71	5.36	5.79	6.07	6.47
73	3.58	4.51	5.13	5.53	5.81	6.18	4.08	5.15	5.86	6.33	6.63	7.07
74	3.95	4.97	5.67	6.11	6.41	6.83	4.48	5.64	6.41	6.93	7.26	7.74
75	4.43	5.59	6.36	6.86	7.19	7.68	4.95	6.24	7.10	7.67	8.04	8.57
76	4.87	6.15	7.00	7.55	7.92	8.45	5.41	6.82	7.77	8.38	8.79	9.37
77	5.36	6.75	7.68	8.29	8.70	9.27	5.91	7.45	8.47	9.14	9.59	10.23
78	5.82	7.34	8.34	9.01	9.45	10.07	6.38	8.05	9.15	9.88	10.36	11.06
79	6.30	7.94	9.03	9.76	10.23	10.90	6.88	8.68	9.87	10.65	11.18	11.91
80	6.83	8.61	9.80	10.58	11.10	11.83	7.43	9.36	10.65	11.50	12.07	12.86
81	7.44	9.37	10.67	11.52	12.08	12.88	8.05	10.14	11.54	12.46	13.07	13.94
82	8.10	10.21	11.61	12.53	13.15	14.01	8.72	11.00	12.52	13.51	14.17	15.10
83	8.79	11.08	12.61	13.60	14.27	15.21	9.44	11.90	13.53	14.61	15.32	16.34
84	9.49	11.97	13.61	14.70	15.41	16.42	10.16	12.82	14.58	15.74	16.51	17.60
85	10.02	12.64	14.38	15.52	16.28	17.36	10.71	13.51	15.37	16.59	17.40	18.56
86	10.46	13.20	15.02	16.20	17.01	18.13	11.17	14.08	16.02	17.29	18.14	19.34
87	10.86	13.68	15.57	16.81	17.63	18.79	11.56	14.59	16.59	17.91	18.79	20.02
88	11.21	14.14	16.08	17.36	18.21	19.40	11.92	15.04	17.11	18.47	19.37	20.65
89	11.56	14.58	16.59	17.90	18.78	20.02	12.29	15.49	17.62	19.02	19.95	21.26
90	11.95	15.07	17.15	18.50	19.42	20.69	12.68	15.99	18.19	19.64	20.60	21.96
91	12.43	15.68	17.83	19.24	20.19	21.52	13.18	16.61	18.90	20.39	21.40	22.80
92	12.93	16.30	18.55	20.02	21.00	22.37	13.68	17.26	19.64	21.20	22.23	23.69
93	13.42	16.93	19.25	20.78	21.80	23.23	14.20	17.91	20.37	21.98	23.06	24.57
94	13.88	17.51	19.92	21.49	22.55	24.02	14.67	18.50	21.05	22.73	23.84	25.39
95	14.30	18.03	20.52	22.14	23.22	24.73	15.10	19.04	21.67	23.39	24.53	26.11
96	14.66	18.49	21.03	22.69	23.80	25.32	15.48	19.51	22.20	23.96	25.12	26.73
97	14.96	18.87	21.45	23.16	24.28	25.78	15.79	19.90	22.64	24.42	25.61	27.20
98	15.18	19.13	21.76	23.47	24.61	26.06	16.01	20.17	22.95	24.75	25.94	27.47
99	15.30	19.28	21.92	23.64	24.76	26.08	16.13	20.33	23.11	24.92	26.09	27.49
100	15.33	19.32	21.95	23.64	24.76	26.08	16.15	20.35	23.12	24.92	26.09	27.49

**Table 4**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28
26	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29
27	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29
28	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30
29	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
30	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.31
31	0.11	0.14	0.15	0.18	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
32	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33
33	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34
34	0.12	0.15	0.18	0.20	0.20	0.22	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35
35	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37
36	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.22	0.29	0.32	0.34	0.36	0.39
37	0.14	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.41
38	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.26	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42
39	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.44
40	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48
41	0.18	0.23	0.25	0.28	0.29	0.31	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
42	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
43	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.55
44	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.34	0.43	0.48	0.52	0.55	0.58
45	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.35	0.45	0.51	0.55	0.57	0.62
46	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
47	0.26	0.33	0.37	0.41	0.42	0.45	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
48	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48	0.42	0.53	0.59	0.65	0.67	0.72
49	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.76
50	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85
51	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59	0.52	0.65	0.75	0.80	0.85	0.90
52	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64	0.55	0.69	0.79	0.85	0.89	0.95
53	0.40	0.50	0.57	0.62	0.64	0.68	0.58	0.74	0.84	0.90	0.95	1.01
54	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.74	0.62	0.78	0.89	0.96	1.01	1.08
55	0.46	0.58	0.66	0.72	0.75	0.80	0.66	0.84	0.95	1.02	1.08	1.14
56	0.51	0.64	0.73	0.79	0.83	0.88	0.72	0.90	1.03	1.11	1.17	1.24
57	0.56	0.72	0.80	0.87	0.91	0.98	0.78	0.99	1.12	1.21	1.28	1.35
58	0.63	0.79	0.89	0.97	1.01	1.08	0.86	1.08	1.23	1.33	1.39	1.49
59	0.69	0.88	1.00	1.08	1.13	1.20	0.94	1.18	1.34	1.45	1.52	1.63
60	0.77	0.98	1.11	1.20	1.27	1.34	1.07	1.35	1.54	1.66	1.74	1.85
61	0.87	1.09	1.24	1.34	1.41	1.51	1.18	1.49	1.68	1.82	1.91	2.04
62	0.97	1.23	1.40	1.51	1.58	1.68	1.29	1.63	1.86	2.00	2.10	2.24
63	1.10	1.39	1.57	1.71	1.78	1.90	1.43	1.80	2.05	2.21	2.32	2.48
64	1.24	1.56	1.78	1.91	2.01	2.15	1.58	2.00	2.28	2.45	2.57	2.74
65	1.45	1.83	2.08	2.26	2.37	2.52	1.80	2.28	2.59	2.79	2.93	3.12
66	1.64	2.07	2.34	2.53	2.66	2.84	2.00	2.52	2.87	3.10	3.26	3.47
67	1.84	2.32	2.64	2.85	2.99	3.19	2.21	2.79	3.18	3.43	3.61	3.84
68	2.06	2.60	2.96	3.19	3.36	3.58	2.45	3.09	3.52	3.80	3.98	4.25
69	2.31	2.92	3.31	3.58	3.75	4.00	2.72	3.42	3.89	4.20	4.41	4.71
70	2.57	3.26	3.71	3.99	4.19	4.47	3.05	3.84	4.37	4.72	4.95	5.28
71	2.87	3.62	4.11	4.44	4.66	4.97	3.34	4.22	4.81	5.19	5.45	5.80
72	3.19	4.03	4.58	4.94	5.18	5.52	3.67	4.64	5.28	5.71	5.98	6.38
73	3.52	4.44	5.05	5.46	5.72	6.11	4.03	5.08	5.78	6.24	6.55	6.97
74	3.88	4.91	5.58	6.03	6.33	6.73	4.40	5.56	6.33	6.83	7.16	7.63
75	4.37	5.51	6.27	6.77	7.10	7.57	4.87	6.15	7.00	7.56	7.93	8.45
76	4.80	6.06	6.90	7.45	7.81	8.33	5.32	6.72	7.66	8.26	8.67	9.24
77	5.27	6.66	7.57	8.17	8.57	9.14	5.82	7.34	8.35	9.02	9.46	10.08
78	5.72	7.23	8.22	8.88	9.32	9.92	6.28	7.93	9.02	9.75	10.22	10.89
79	6.20	7.82	8.91	9.61	10.09	10.75	6.78	8.55	9.72	10.51	11.02	11.74
80	6.72	8.48	9.66	10.43	10.93	11.66	7.30	9.23	10.49	11.33	11.89	12.67
81	7.32	9.24	10.52	11.35	11.90	12.69	7.92	10.00	11.37	12.28	12.88	13.73
82	7.96	10.05	11.44	12.35	12.96	13.81	8.58	10.84	12.33	13.31	13.97	14.88
83	8.65	10.91	12.42	13.40	14.06	14.99	9.28	11.72	13.33	14.40	15.10	16.09
84	9.34	11.78	13.41	14.48	15.19	16.19	10.00	12.62	14.37	15.51	16.27	17.34
85	9.87	12.45	14.17	15.29	16.05	17.11	10.54	13.31	15.15	16.35	17.15	18.28
86	10.30	13.00	14.80	15.97	16.75	17.85	10.99	13.87	15.79	17.04	17.88	19.05
87	10.68	13.48	15.33	16.56	17.37	18.51	11.37	14.36	16.34	17.64	18.50	19.72
88	11.02	13.92	15.84	17.09	17.94	19.12	11.74	14.81	16.85	18.19	19.09	20.34
89	11.37	14.36	16.34	17.63	18.50	19.71	12.09	15.25	17.36	18.73	19.66	20.96
90	11.76	14.84	16.89	18.23	19.13	20.38	12.47	15.74	17.92	19.35	20.30	21.63
91	12.22	15.43	17.56	18.95	19.89	21.19	12.96	16.36	18.61	20.09	21.08	22.46
92	12.72	16.05	18.26	19.71	20.68	22.03	13.46	17.00	19.34	20.88	21.90	23.33
93	13.20	16.67	18.96	20.47	21.47	22.88	13.96	17.62	20.05	21.65	22.72	24.20
94	13.65	17.24	19.61	21.18	22.21	23.66	14.43	18.22	20.74	22.37	23.47	25.00
95	14.06	17.74	20.20	21.80	22.87	24.34	14.85	18.74	21.33	23.02	24.16	25.71
96	14.42	18.19	20.70	22.35	23.44	24.94	15.22	19.21	21.86	23.60	24.74	26.31
97	14.71	18.57	21.12	22.79	23.90	25.39	15.52	19.58	22.29	24.05	25.22	26.77
98	14.93	18.83	21.42	23.11	24.22	25.65	15.73	19.86	22.58	24.37	25.54	27.05
99	15.05	18.99	21.58	23.28	24.38	25.67	15.86	20.01	22.75	24.53	25.70	27.06
100	15.07	19.01	21.60	23.28	24.38	25.67	15.88	20.03	22.77	24.53	25.70	27.06

**Table 5**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.20	0.23	0.24	0.25	0.28
26	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.20	0.23	0.24	0.26	0.28
27	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29
28	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.29
29	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30
30	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
31	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.31
32	0.11	0.14	0.17	0.18	0.18	0.20	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.32
33	0.12	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33
34	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35
35	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36
36	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37
37	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.40
38	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41
39	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43
40	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47
41	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.30	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
42	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
43	0.20	0.24	0.29	0.31	0.32	0.34	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54
44	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.33	0.41	0.47	0.51	0.53	0.57
45	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.59
46	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41	0.36	0.46	0.52	0.56	0.59	0.63
47	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.44	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.66
48	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46	0.41	0.51	0.58	0.63	0.66	0.70
49	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.50	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.74
50	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.83
51	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.57	0.51	0.64	0.73	0.78	0.81	0.87
52	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.62	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.92
53	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.66	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.98
54	0.42	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72	0.61	0.76	0.87	0.94	0.98	1.05
55	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.78	0.64	0.81	0.92	1.00	1.05	1.11
56	0.50	0.63	0.72	0.77	0.80	0.86	0.69	0.88	1.00	1.09	1.13	1.21
57	0.55	0.69	0.78	0.85	0.89	0.95	0.76	0.96	1.09	1.18	1.24	1.32
58	0.61	0.77	0.87	0.95	0.99	1.06	0.83	1.05	1.20	1.29	1.35	1.44
59	0.67	0.85	0.97	1.05	1.10	1.17	0.91	1.14	1.31	1.41	1.49	1.57
60	0.75	0.95	1.08	1.17	1.22	1.31	1.03	1.31	1.50	1.62	1.69	1.80
61	0.84	1.07	1.21	1.31	1.38	1.46	1.13	1.44	1.64	1.77	1.86	1.98
62	0.95	1.19	1.36	1.46	1.54	1.64	1.25	1.58	1.80	1.95	2.05	2.18
63	1.07	1.34	1.53	1.65	1.74	1.85	1.39	1.75	1.99	2.16	2.26	2.41
64	1.20	1.52	1.73	1.87	1.96	2.09	1.53	1.94	2.21	2.39	2.51	2.66
65	1.41	1.78	2.02	2.19	2.30	2.44	1.75	2.21	2.51	2.72	2.85	3.04
66	1.58	2.00	2.28	2.46	2.59	2.76	1.94	2.45	2.79	3.01	3.16	3.37
67	1.78	2.26	2.56	2.77	2.90	3.10	2.15	2.72	3.09	3.33	3.51	3.73
68	1.99	2.52	2.87	3.10	3.26	3.48	2.38	3.00	3.42	3.70	3.87	4.14
69	2.23	2.83	3.22	3.48	3.65	3.88	2.63	3.32	3.78	4.09	4.29	4.58
70	2.50	3.16	3.60	3.88	4.08	4.35	2.95	3.73	4.25	4.59	4.82	5.13
71	2.78	3.51	4.00	4.32	4.53	4.83	3.25	4.10	4.66	5.04	5.29	5.63
72	3.09	3.91	4.44	4.80	5.04	5.37	3.56	4.51	5.14	5.54	5.82	6.20
73	3.41	4.31	4.91	5.30	5.57	5.93	3.89	4.93	5.61	6.06	6.36	6.78
74	3.76	4.76	5.42	5.85	6.15	6.55	4.27	5.39	6.14	6.63	6.96	7.41
75	4.22	5.35	6.08	6.58	6.90	7.35	4.72	5.97	6.80	7.34	7.70	8.21
76	4.65	5.89	6.70	7.23	7.59	8.09	5.16	6.52	7.43	8.02	8.42	8.98
77	5.10	6.46	7.35	7.94	8.33	8.88	5.63	7.12	8.11	8.76	9.19	9.79
78	5.54	7.01	7.99	8.62	9.04	9.64	6.08	7.69	8.76	9.46	9.93	10.58
79	6.01	7.59	8.65	9.34	9.80	10.44	6.56	8.29	9.44	10.20	10.70	11.41
80	6.51	8.23	9.37	10.12	10.63	11.32	7.07	8.94	10.19	11.00	11.55	12.31
81	7.08	8.95	10.20	11.02	11.56	12.32	7.67	9.69	11.04	11.92	12.51	13.33
82	7.71	9.75	11.10	11.99	12.58	13.40	8.31	10.51	11.96	12.91	13.56	14.44
83	8.36	10.58	12.05	13.00	13.65	14.54	8.99	11.36	12.94	13.97	14.66	15.62
84	9.03	11.42	13.00	14.05	14.74	15.71	9.68	12.23	13.93	15.05	15.79	16.82
85	9.54	12.07	13.74	14.84	15.58	16.59	10.20	12.89	14.69	15.86	16.64	17.73
86	9.97	12.60	14.34	15.49	16.26	17.31	10.63	13.44	15.30	16.52	17.35	18.48
87	10.33	13.06	14.87	16.06	16.85	17.95	11.00	13.92	15.84	17.11	17.95	19.13
88	10.66	13.49	15.36	16.58	17.40	18.54	11.34	14.34	16.34	17.64	18.51	19.72
89	11.00	13.90	15.83	17.09	17.94	19.12	11.68	14.77	16.83	18.17	19.07	20.32
90	11.36	14.38	16.37	17.68	18.55	19.76	12.07	15.26	17.37	18.76	19.69	20.97
91	11.81	14.94	17.02	18.38	19.28	20.55	12.53	15.84	18.04	19.48	20.44	21.78
92	12.29	15.54	17.70	19.11	20.05	21.36	13.01	16.46	18.73	20.23	21.23	22.62
93	12.76	16.14	18.37	19.83	20.82	22.17	13.50	17.06	19.44	20.99	22.02	23.45
94	13.20	16.69	19.00	20.52	21.53	22.92	13.95	17.63	20.09	21.69	22.76	24.23
95	13.59	17.18	19.57	21.13	22.17	23.60	14.36	18.15	20.66	22.31	23.41	24.92
96	13.94	17.61	20.05	21.66	22.73	24.16	14.71	18.59	21.18	22.86	23.98	25.50
97	14.21	17.97	20.46	22.09	23.17	24.60	14.99	18.95	21.58	23.30	24.44	25.94
98	14.42	18.23	20.75	22.39	23.47	24.85	15.20	19.22	21.88	23.61	24.75	26.19
99	14.53	18.37	20.90	22.55	23.62	24.86	15.32	19.36	22.03	23.76	24.89	26.20
100	14.56	18.40	20.92	22.55	23.62	24.86	15.35	19.38	22.04	23.76	24.89	26.20

**Table 6**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.22	0.24	0.25
26	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25
27	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.26
28	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26
29	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28
30	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28
31	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29
32	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30
33	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
34	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
35	0.12	0.14	0.17	0.19	0.19	0.21	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33
36	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35
37	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36
38	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37
39	0.14	0.18	0.21	0.22	0.23	0.25	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40
40	0.15	0.19	0.22	0.23	0.25	0.26	0.24	0.32	0.36	0.39	0.41	0.43
41	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45
42	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.47
43	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.29	0.36	0.41	0.45	0.47	0.50
44	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33	0.30	0.39	0.43	0.47	0.50	0.53
45	0.20	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55
46	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.37	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58
47	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62
48	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
49	0.26	0.33	0.39	0.42	0.43	0.46	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.68
50	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.50	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.76
51	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53	0.46	0.58	0.67	0.73	0.76	0.80
52	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.57	0.48	0.62	0.70	0.77	0.80	0.86
53	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.62	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	0.91
54	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.66	0.55	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97
55	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72	0.59	0.75	0.85	0.92	0.97	1.03
56	0.45	0.57	0.66	0.70	0.75	0.79	0.64	0.81	0.92	1.00	1.06	1.12
57	0.51	0.64	0.73	0.78	0.83	0.88	0.69	0.89	1.01	1.09	1.14	1.22
58	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97	0.76	0.97	1.10	1.19	1.25	1.33
59	0.62	0.78	0.89	0.97	1.01	1.08	0.84	1.06	1.21	1.31	1.38	1.46
60	0.69	0.88	1.00	1.08	1.13	1.21	0.96	1.21	1.38	1.49	1.56	1.66
61	0.77	0.98	1.12	1.21	1.27	1.35	1.05	1.33	1.52	1.64	1.72	1.83
62	0.87	1.10	1.25	1.35	1.42	1.52	1.16	1.46	1.66	1.80	1.89	2.01
63	0.98	1.24	1.41	1.53	1.61	1.71	1.28	1.62	1.84	1.99	2.09	2.22
64	1.10	1.40	1.60	1.73	1.82	1.93	1.41	1.79	2.04	2.20	2.31	2.46
65	1.29	1.64	1.87	2.02	2.12	2.26	1.61	2.04	2.32	2.51	2.63	2.81
66	1.45	1.85	2.11	2.28	2.39	2.54	1.78	2.26	2.57	2.78	2.93	3.11
67	1.64	2.08	2.37	2.56	2.68	2.86	1.97	2.51	2.85	3.08	3.23	3.44
68	1.84	2.33	2.65	2.87	3.01	3.20	2.18	2.77	3.16	3.41	3.59	3.82
69	2.06	2.61	2.97	3.21	3.37	3.59	2.41	3.07	3.50	3.77	3.96	4.21
70	2.30	2.92	3.32	3.59	3.76	4.00	2.71	3.43	3.92	4.24	4.44	4.73
71	2.55	3.23	3.69	3.98	4.19	4.46	2.98	3.77	4.30	4.65	4.88	5.20
72	2.84	3.60	4.10	4.43	4.65	4.95	3.27	4.15	4.73	5.12	5.37	5.72
73	3.12	3.97	4.52	4.90	5.14	5.47	3.58	4.54	5.17	5.59	5.87	6.25
74	3.45	4.38	4.99	5.40	5.67	6.03	3.92	4.96	5.67	6.12	6.42	6.84
75	3.87	4.92	5.61	6.06	6.37	6.78	4.32	5.49	6.26	6.77	7.11	7.56
76	4.27	5.41	6.17	6.67	7.00	7.45	4.73	6.01	6.84	7.39	7.77	8.26
77	4.68	5.94	6.77	7.32	7.68	8.17	5.16	6.55	7.47	8.06	8.47	9.01
78	5.08	6.45	7.35	7.94	8.34	8.87	5.58	7.07	8.06	8.71	9.15	9.74
79	5.50	6.97	7.95	8.59	9.03	9.60	6.01	7.62	8.69	9.39	9.86	10.49
80	5.96	7.57	8.62	9.32	9.79	10.41	6.48	8.22	9.37	10.13	10.64	11.32
81	6.48	8.23	9.38	10.14	10.65	11.33	7.02	8.90	10.15	10.97	11.52	12.25
82	7.05	8.94	10.20	11.02	11.57	12.32	7.60	9.65	10.99	11.88	12.47	13.28
83	7.65	9.70	11.07	11.96	12.55	13.35	8.22	10.43	11.88	12.85	13.49	14.34
84	8.25	10.47	11.95	12.90	13.55	14.42	8.84	11.22	12.79	13.83	14.52	15.44
85	8.71	11.07	12.61	13.63	14.31	15.22	9.32	11.83	13.48	14.56	15.30	16.27
86	9.10	11.54	13.16	14.22	14.94	15.88	9.70	12.32	14.04	15.18	15.94	16.95
87	9.43	11.97	13.64	14.74	15.48	16.47	10.04	12.75	14.53	15.71	16.49	17.55
88	9.74	12.35	14.08	15.21	15.98	17.01	10.35	13.15	14.98	16.19	17.01	18.08
89	10.03	12.74	14.52	15.69	16.48	17.52	10.66	13.53	15.42	16.68	17.51	18.62
90	10.37	13.16	15.00	16.21	17.03	18.12	11.00	13.97	15.92	17.20	18.07	19.22
91	10.78	13.67	15.59	16.85	17.70	18.82	11.43	14.50	16.53	17.86	18.76	19.95
92	11.21	14.22	16.21	17.51	18.39	19.57	11.86	15.06	17.16	18.55	19.48	20.71
93	11.63	14.75	16.82	18.18	19.09	20.30	12.30	15.61	17.80	19.23	20.20	21.47
94	12.02	15.26	17.39	18.80	19.73	20.99	12.71	16.13	18.38	19.87	20.86	22.18
95	12.38	15.71	17.91	19.35	20.32	21.58	13.07	16.59	18.91	20.44	21.45	22.79
96	12.68	16.09	18.35	19.82	20.81	22.10	13.39	17.00	19.37	20.93	21.97	23.32
97	12.94	16.42	18.71	20.22	21.22	22.48	13.65	17.33	19.75	21.33	22.39	23.72
98	13.12	16.64	18.98	20.49	21.49	22.70	13.84	17.56	20.01	21.60	22.66	23.94
99	13.22	16.78	19.11	20.63	21.62	22.70	13.94	17.69	20.14	21.74	22.78	23.94
100	13.24	16.80	19.12	20.63	21.62	22.70	13.96	17.70	20.14	21.74	22.78	23.94

**Table 7**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.17	0.19	0.19	0.20
26	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21
27	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21
28	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21
29	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22
30	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22
31	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.23
32	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24
33	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25
34	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.19	0.22	0.23	0.24	0.25
35	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26
36	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28
37	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.29
38	0.11	0.14	0.15	0.18	0.18	0.19	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31
39	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
40	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35
41	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.36
42	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39
43	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.40
44	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42
45	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.44
46	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47
47	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.50
48	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.30	0.39	0.43	0.47	0.50	0.52
49	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.55
50	0.23	0.29	0.33	0.36	0.37	0.40	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.62
51	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.65
52	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.46	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69
53	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50	0.42	0.53	0.61	0.66	0.69	0.73
54	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.78
55	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.57	0.47	0.61	0.69	0.75	0.78	0.83
56	0.36	0.46	0.53	0.57	0.61	0.64	0.52	0.66	0.75	0.81	0.85	0.90
57	0.41	0.52	0.58	0.64	0.67	0.70	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.98
58	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.78	0.62	0.78	0.89	0.97	1.01	1.07
59	0.50	0.64	0.73	0.78	0.83	0.87	0.67	0.86	0.98	1.06	1.11	1.18
60	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97	0.77	0.98	1.11	1.21	1.27	1.34
61	0.63	0.79	0.90	0.98	1.02	1.09	0.85	1.08	1.22	1.32	1.39	1.47
62	0.70	0.89	1.01	1.10	1.16	1.22	0.92	1.18	1.34	1.45	1.53	1.62
63	0.79	1.00	1.14	1.23	1.30	1.38	1.02	1.31	1.49	1.61	1.69	1.78
64	0.89	1.13	1.29	1.40	1.46	1.55	1.13	1.44	1.65	1.78	1.87	1.98
65	1.05	1.32	1.51	1.63	1.72	1.82	1.29	1.64	1.87	2.02	2.13	2.26
66	1.18	1.50	1.71	1.84	1.94	2.05	1.43	1.83	2.08	2.24	2.37	2.50
67	1.32	1.67	1.91	2.07	2.17	2.30	1.58	2.02	2.30	2.49	2.62	2.76
68	1.47	1.88	2.15	2.31	2.43	2.57	1.76	2.23	2.54	2.75	2.89	3.06
69	1.65	2.10	2.40	2.59	2.73	2.88	1.95	2.48	2.82	3.05	3.20	3.39
70	1.85	2.34	2.67	2.89	3.04	3.21	2.18	2.77	3.16	3.41	3.59	3.80
71	2.05	2.61	2.97	3.21	3.38	3.58	2.39	3.05	3.47	3.75	3.94	4.17
72	2.28	2.89	3.30	3.56	3.75	3.96	2.63	3.34	3.81	4.13	4.33	4.58
73	2.51	3.19	3.64	3.94	4.14	4.38	2.87	3.65	4.17	4.50	4.73	5.01
74	2.77	3.52	4.02	4.35	4.57	4.83	3.15	3.99	4.55	4.93	5.18	5.47
75	3.11	3.95	4.51	4.87	5.13	5.41	3.48	4.41	5.03	5.45	5.72	6.04
76	3.42	4.35	4.95	5.36	5.63	5.95	3.80	4.82	5.50	5.94	6.25	6.60
77	3.75	4.76	5.43	5.87	6.17	6.52	4.14	5.26	6.00	6.48	6.81	7.19
78	4.06	5.17	5.90	6.37	6.70	7.07	4.46	5.68	6.47	7.00	7.35	7.77
79	4.40	5.59	6.37	6.90	7.25	7.66	4.80	6.11	6.96	7.52	7.91	8.36
80	4.76	6.05	6.90	7.47	7.84	8.29	5.17	6.58	7.50	8.12	8.53	9.01
81	5.17	6.58	7.50	8.11	8.53	9.01	5.60	7.12	8.12	8.78	9.23	9.75
82	5.62	7.15	8.15	8.81	9.26	9.79	6.06	7.70	8.78	9.49	9.99	10.55
83	6.09	7.74	8.83	9.55	10.04	10.60	6.55	8.32	9.48	10.25	10.78	11.40
84	6.57	8.35	9.52	10.30	10.82	11.44	7.03	8.94	10.20	11.02	11.59	12.24
85	6.93	8.81	10.04	10.86	11.42	12.07	7.40	9.42	10.74	11.61	12.20	12.89
86	7.23	9.19	10.47	11.33	11.90	12.58	7.71	9.80	11.18	12.09	12.71	13.42
87	7.48	9.52	10.85	11.74	12.33	13.04	7.98	10.14	11.56	12.50	13.15	13.88
88	7.72	9.82	11.20	12.10	12.73	13.44	8.22	10.45	11.91	12.88	13.54	14.31
89	7.95	10.12	11.54	12.47	13.11	13.86	8.46	10.75	12.25	13.26	13.94	14.72
90	8.22	10.45	11.91	12.88	13.54	14.31	8.72	11.09	12.64	13.67	14.38	15.18
91	8.54	10.86	12.38	13.38	14.07	14.86	9.04	11.51	13.11	14.18	14.91	15.75
92	8.87	11.28	12.85	13.89	14.61	15.43	9.38	11.94	13.61	14.72	15.47	16.34
93	9.20	11.69	13.33	14.41	15.15	15.99	9.72	12.36	14.10	15.25	16.03	16.92
94	9.50	12.08	13.77	14.89	15.65	16.52	10.04	12.77	14.55	15.74	16.54	17.46
95	9.77	12.43	14.17	15.31	16.09	16.98	10.32	13.12	14.96	16.17	17.00	17.93
96	10.01	12.73	14.51	15.69	16.48	17.37	10.57	13.43	15.31	16.56	17.39	18.34
97	10.21	12.97	14.78	15.98	16.79	17.66	10.77	13.68	15.60	16.85	17.70	18.62
98	10.34	13.15	14.98	16.18	16.98	17.81	10.91	13.86	15.80	17.06	17.90	18.77
99	10.43	13.24	15.08	16.27	17.05	17.81	10.99	13.96	15.90	17.15	17.96	18.77
100	10.44	13.26	15.08	16.27	17.05	17.81	11.00	13.96	15.90	17.15	17.96	18.77

**Table 8**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13
26	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13
27	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.14
28	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14
29	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14
30	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14
31	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15
32	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15
33	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17
34	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17
35	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18
36	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19
37	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.19
38	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.20
39	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21
40	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23
41	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24
42	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25
43	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.17	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26
44	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28
45	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.30
46	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.20	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.31
47	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.21	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33
48	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.23	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.34
49	0.14	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.36
50	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.41
51	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.43
52	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.30	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.45
53	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.48
54	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.35	0.30	0.39	0.43	0.47	0.50	0.51
55	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.37	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.54
56	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.42	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.59
57	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.46	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.65
58	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.52	0.42	0.53	0.59	0.65	0.68	0.70
59	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.57	0.45	0.57	0.65	0.70	0.75	0.77
60	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.64	0.52	0.66	0.75	0.80	0.85	0.88
61	0.42	0.53	0.61	0.66	0.69	0.72	0.57	0.72	0.81	0.89	0.94	0.97
62	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.80	0.63	0.79	0.90	0.98	1.02	1.07
63	0.53	0.67	0.76	0.83	0.87	0.90	0.69	0.88	0.99	1.08	1.13	1.18
64	0.61	0.76	0.86	0.94	0.98	1.01	0.77	0.97	1.10	1.19	1.25	1.30
65	0.70	0.89	1.01	1.09	1.14	1.19	0.87	1.10	1.25	1.35	1.43	1.47
66	0.79	1.00	1.13	1.23	1.30	1.34	0.97	1.22	1.39	1.51	1.58	1.64
67	0.89	1.12	1.28	1.39	1.45	1.51	1.07	1.35	1.54	1.66	1.75	1.82
68	0.99	1.25	1.43	1.55	1.63	1.68	1.18	1.50	1.71	1.84	1.94	2.00
69	1.11	1.41	1.60	1.73	1.82	1.88	1.31	1.65	1.88	2.04	2.13	2.21
70	1.24	1.56	1.78	1.94	2.02	2.10	1.46	1.85	2.10	2.28	2.40	2.49
71	1.38	1.74	1.98	2.15	2.26	2.33	1.61	2.04	2.31	2.51	2.63	2.73
72	1.53	1.94	2.20	2.38	2.50	2.59	1.76	2.23	2.54	2.75	2.88	2.99
73	1.68	2.13	2.42	2.63	2.76	2.86	1.93	2.43	2.77	3.00	3.16	3.27
74	1.86	2.34	2.67	2.89	3.04	3.15	2.10	2.66	3.03	3.28	3.44	3.56
75	2.08	2.63	2.99	3.25	3.41	3.53	2.32	2.94	3.34	3.62	3.81	3.94
76	2.29	2.88	3.29	3.55	3.74	3.87	2.54	3.20	3.64	3.95	4.15	4.30
77	2.51	3.16	3.60	3.89	4.09	4.25	2.76	3.49	3.97	4.30	4.52	4.68
78	2.72	3.43	3.91	4.22	4.43	4.60	2.98	3.76	4.28	4.63	4.87	5.05
79	2.94	3.71	4.21	4.57	4.80	4.97	3.20	4.05	4.61	4.98	5.24	5.42
80	3.17	4.00	4.57	4.94	5.19	5.38	3.44	4.36	4.96	5.37	5.64	5.84
81	3.44	4.35	4.95	5.36	5.63	5.83	3.73	4.71	5.36	5.80	6.09	6.31
82	3.73	4.72	5.37	5.81	6.11	6.33	4.03	5.08	5.79	6.27	6.58	6.82
83	4.04	5.10	5.81	6.29	6.61	6.84	4.33	5.48	6.24	6.75	7.10	7.35
84	4.35	5.49	6.25	6.77	7.12	7.37	4.65	5.89	6.70	7.25	7.62	7.90
85	4.59	5.79	6.59	7.14	7.50	7.77	4.90	6.19	7.04	7.62	8.01	8.31
86	4.77	6.03	6.86	7.44	7.81	8.10	5.09	6.44	7.33	7.93	8.34	8.64
87	4.94	6.25	7.11	7.69	8.09	8.37	5.27	6.66	7.57	8.20	8.61	8.92
88	5.09	6.44	7.33	7.93	8.34	8.64	5.42	6.85	7.80	8.44	8.87	9.19
89	5.25	6.63	7.55	8.16	8.58	8.89	5.58	7.04	8.02	8.68	9.12	9.45
90	5.41	6.84	7.79	8.43	8.86	9.17	5.74	7.26	8.26	8.94	9.39	9.74
91	5.62	7.10	8.07	8.75	9.19	9.52	5.95	7.52	8.56	9.26	9.74	10.09
92	5.83	7.36	8.38	9.08	9.53	9.87	6.17	7.80	8.88	9.60	10.09	10.45
93	6.04	7.62	8.68	9.39	9.87	10.22	6.39	8.06	9.19	9.93	10.44	10.81
94	6.24	7.88	8.95	9.70	10.19	10.55	6.59	8.32	9.47	10.25	10.76	11.14
95	6.40	8.10	9.21	9.97	10.46	10.82	6.77	8.55	9.72	10.52	11.04	11.43
96	6.56	8.28	9.42	10.19	10.69	11.06	6.92	8.73	9.94	10.76	11.29	11.66
97	6.68	8.44	9.59	10.36	10.87	11.21	7.04	8.90	10.11	10.93	11.46	11.83
98	6.77	8.54	9.70	10.47	10.96	11.28	7.13	9.00	10.22	11.03	11.55	11.88
99	6.81	8.58	9.74	10.48	10.96	11.28	7.17	9.04	10.26	11.04	11.55	11.88
100	6.81	8.58	9.74	10.48	10.96	11.28	7.17	9.04	10.26	11.04	11.55	11.88

**Table 9**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54
26	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.32	0.40	0.45	0.48	0.51	0.55
27	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.33	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.56
28	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.57
29	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.58
30	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.35	0.44	0.50	0.54	0.56	0.61
31	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.63
32	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.37	0.47	0.54	0.57	0.61	0.65
33	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.41	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.67
34	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.43	0.41	0.51	0.57	0.63	0.65	0.69
35	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.42	0.53	0.59	0.65	0.68	0.73
36	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.44	0.55	0.63	0.67	0.70	0.76
37	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.79
38	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.83
39	0.32	0.40	0.45	0.48	0.52	0.55	0.50	0.63	0.72	0.77	0.80	0.86
40	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.58	0.55	0.68	0.78	0.84	0.88	0.95
41	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62	0.57	0.72	0.81	0.88	0.92	0.99
42	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65	0.59	0.75	0.86	0.92	0.97	1.03
43	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69	0.63	0.79	0.89	0.97	1.01	1.09
44	0.43	0.53	0.61	0.66	0.69	0.74	0.66	0.83	0.95	1.01	1.07	1.14
45	0.45	0.57	0.65	0.69	0.74	0.78	0.69	0.87	0.99	1.07	1.12	1.20
46	0.48	0.61	0.69	0.75	0.78	0.84	0.74	0.92	1.05	1.12	1.18	1.27
47	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89	0.77	0.97	1.10	1.19	1.24	1.33
48	0.55	0.69	0.78	0.85	0.89	0.96	0.81	1.02	1.17	1.25	1.32	1.41
49	0.59	0.74	0.84	0.91	0.96	1.02	0.86	1.08	1.23	1.33	1.40	1.49
50	0.63	0.79	0.90	0.97	1.02	1.09	0.96	1.20	1.36	1.47	1.55	1.65
51	0.68	0.85	0.97	1.05	1.10	1.18	1.01	1.28	1.44	1.56	1.64	1.75
52	0.73	0.91	1.03	1.12	1.18	1.27	1.08	1.34	1.53	1.65	1.74	1.85
53	0.78	0.98	1.11	1.21	1.27	1.35	1.13	1.43	1.62	1.75	1.84	1.97
54	0.84	1.06	1.20	1.30	1.36	1.46	1.21	1.52	1.73	1.86	1.95	2.09
55	0.90	1.14	1.30	1.40	1.47	1.57	1.29	1.61	1.83	1.98	2.08	2.22
56	1.00	1.25	1.43	1.54	1.62	1.74	1.39	1.74	1.98	2.15	2.24	2.41
57	1.10	1.38	1.57	1.69	1.78	1.91	1.51	1.89	2.16	2.32	2.44	2.61
58	1.21	1.52	1.73	1.87	1.97	2.11	1.64	2.06	2.33	2.53	2.65	2.84
59	1.33	1.67	1.91	2.07	2.18	2.33	1.77	2.23	2.54	2.75	2.88	3.09
60	1.47	1.85	2.11	2.29	2.40	2.57	2.01	2.52	2.87	3.10	3.27	3.50
61	1.63	2.05	2.34	2.53	2.66	2.86	2.19	2.75	3.12	3.38	3.55	3.81
62	1.80	2.28	2.60	2.81	2.96	3.17	2.38	2.99	3.41	3.69	3.87	4.16
63	2.00	2.53	2.88	3.12	3.28	3.52	2.60	3.27	3.72	4.03	4.24	4.54
64	2.22	2.81	3.20	3.48	3.65	3.93	2.84	3.56	4.07	4.40	4.63	4.97
65	2.59	3.26	3.72	4.03	4.25	4.55	3.19	4.02	4.59	4.96	5.21	5.60
66	2.86	3.61	4.13	4.47	4.70	5.06	3.49	4.39	5.02	5.42	5.71	6.13
67	3.16	3.99	4.55	4.94	5.20	5.60	3.81	4.80	5.48	5.93	6.24	6.70
68	3.49	4.40	5.03	5.46	5.74	6.18	4.15	5.23	5.97	6.47	6.81	7.32
69	3.84	4.85	5.54	6.02	6.34	6.82	4.51	5.70	6.51	7.05	7.43	7.99
70	4.21	5.34	6.09	6.61	6.97	7.50	4.99	6.30	7.19	7.80	8.22	8.83
71	4.62	5.84	6.69	7.25	7.65	8.23	5.40	6.83	7.81	8.46	8.91	9.59
72	5.06	6.39	7.32	7.94	8.37	9.02	5.86	7.40	8.46	9.19	9.67	10.41
73	5.51	6.97	7.99	8.67	9.13	9.85	6.33	8.00	9.14	9.92	10.45	11.25
74	6.01	7.60	8.70	9.45	9.97	10.74	6.83	8.64	9.89	10.73	11.30	12.18
75	6.69	8.47	9.70	10.53	11.10	11.97	7.49	9.47	10.85	11.77	12.40	13.37
76	7.26	9.20	10.53	11.44	12.06	13.00	8.09	10.22	11.70	12.71	13.39	14.43
77	7.88	9.97	11.42	12.40	13.07	14.10	8.70	11.01	12.61	13.70	14.43	15.57
78	8.46	10.71	12.27	13.33	14.06	15.17	9.31	11.78	13.49	14.64	15.43	16.65
79	9.08	11.48	13.17	14.30	15.08	16.28	9.93	12.57	14.40	15.64	16.49	17.79
80	9.75	12.34	14.14	15.36	16.20	17.49	10.62	13.43	15.39	16.72	17.62	19.02
81	10.49	13.30	15.24	16.56	17.46	18.85	11.39	14.41	16.51	17.93	18.91	20.42
82	11.30	14.31	16.41	17.83	18.81	20.32	12.20	15.46	17.71	19.24	20.30	21.91
83	12.13	15.38	17.62	19.15	20.21	21.82	13.06	16.54	18.95	20.59	21.73	23.45
84	12.97	16.42	18.83	20.47	21.59	23.33	13.92	17.62	20.20	21.96	23.16	25.01
85	13.59	17.23	19.75	21.46	22.65	24.46	14.55	18.44	21.13	22.97	24.23	26.17
86	14.10	17.86	20.49	22.28	23.50	25.39	15.07	19.10	21.89	23.79	25.10	27.12
87	14.54	18.43	21.13	22.97	24.24	26.19	15.51	19.66	22.54	24.50	25.85	27.93
88	14.94	18.94	21.73	23.62	24.92	26.93	15.92	20.17	23.13	25.15	26.53	28.67
89	15.35	19.46	22.31	24.26	25.60	27.65	16.32	20.69	23.73	25.80	27.21	29.40
90	15.80	20.02	22.97	24.97	26.35	28.48	16.78	21.27	24.40	26.52	27.98	30.23
91	16.35	20.72	23.77	25.84	27.27	29.47	17.34	21.98	25.21	27.41	28.92	31.25
92	16.91	21.44	24.60	26.74	28.23	30.49	17.92	22.73	26.06	28.34	29.90	32.31
93	17.47	22.15	25.41	27.63	29.16	31.50	18.49	23.45	26.90	29.24	30.86	33.34
94	17.99	22.81	26.17	28.45	30.02	32.43	19.02	24.12	27.67	30.09	31.75	34.29
95	18.44	23.39	26.82	29.16	30.78	33.22	19.48	24.71	28.34	30.81	32.52	35.09
96	18.82	23.87	27.38	29.77	31.42	33.88	19.87	25.20	28.91	31.43	33.17	35.76
97	19.12	24.24	27.81	30.24	31.89	34.33	20.17	25.59	29.35	31.90	33.65	36.21
98	19.31	24.49	28.08	30.53	32.19	34.52	20.36	25.83	29.62	32.20	33.95	36.40
99	19.38	24.57	28.18	30.61	32.25	34.52	20.43	25.91	29.71	32.27	34.00	36.40
100	19.38	24.57	28.18	30.61	32.25	34.52	20.43	25.91	29.71	32.27	34.00	36.40

**Table 10**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.30	0.37	0.42	0.46	0.48	0.52
26	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.31	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
27	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
28	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.55
29	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56
30	0.20	0.24	0.28	0.31	0.32	0.34	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.58
31	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.59
32	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.37	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.62
33	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64
34	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.41	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.66
35	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.43	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69
36	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.45	0.42	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72
37	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.75
38	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.78
39	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.53	0.47	0.59	0.67	0.73	0.77	0.83
40	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55	0.52	0.65	0.74	0.80	0.84	0.90
41	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.94
42	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.63	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.99
43	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.66	0.59	0.75	0.86	0.92	0.97	1.03
44	0.40	0.51	0.57	0.63	0.66	0.70	0.63	0.79	0.90	0.97	1.01	1.09
45	0.43	0.54	0.62	0.66	0.70	0.75	0.66	0.83	0.95	1.02	1.07	1.14
46	0.45	0.57	0.66	0.70	0.75	0.79	0.69	0.87	0.99	1.08	1.13	1.21
47	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85	0.73	0.92	1.05	1.13	1.19	1.28
48	0.52	0.66	0.75	0.81	0.85	0.91	0.77	0.97	1.11	1.20	1.25	1.34
49	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97	0.81	1.02	1.17	1.27	1.33	1.42
50	0.59	0.75	0.86	0.92	0.98	1.05	0.90	1.14	1.30	1.41	1.47	1.57
51	0.64	0.80	0.92	1.00	1.05	1.12	0.96	1.21	1.38	1.49	1.56	1.67
52	0.68	0.87	0.99	1.07	1.12	1.20	1.01	1.28	1.45	1.57	1.65	1.77
53	0.74	0.94	1.07	1.16	1.21	1.30	1.08	1.35	1.54	1.67	1.75	1.87
54	0.79	1.00	1.14	1.24	1.30	1.40	1.14	1.44	1.64	1.77	1.86	1.99
55	0.86	1.08	1.23	1.34	1.41	1.51	1.21	1.53	1.74	1.88	1.98	2.11
56	0.95	1.19	1.36	1.47	1.55	1.66	1.31	1.66	1.89	2.05	2.15	2.30
57	1.03	1.31	1.50	1.62	1.71	1.83	1.42	1.79	2.05	2.21	2.33	2.49
58	1.14	1.44	1.65	1.78	1.88	2.01	1.54	1.95	2.22	2.41	2.53	2.71
59	1.27	1.60	1.83	1.97	2.08	2.22	1.68	2.12	2.42	2.62	2.75	2.95
60	1.40	1.76	2.01	2.18	2.30	2.46	1.90	2.40	2.74	2.96	3.11	3.33
61	1.54	1.95	2.23	2.42	2.54	2.73	2.07	2.61	2.98	3.22	3.39	3.63
62	1.71	2.17	2.48	2.68	2.82	3.03	2.24	2.85	3.25	3.52	3.70	3.96
63	1.89	2.40	2.75	2.98	3.14	3.37	2.45	3.10	3.54	3.84	4.04	4.33
64	2.10	2.67	3.06	3.31	3.49	3.75	2.68	3.39	3.88	4.20	4.42	4.74
65	2.44	3.10	3.54	3.85	4.05	4.36	3.01	3.82	4.37	4.73	4.98	5.35
66	2.71	3.43	3.93	4.27	4.49	4.83	3.30	4.18	4.77	5.18	5.46	5.85
67	2.99	3.80	4.35	4.72	4.97	5.35	3.60	4.57	5.21	5.65	5.96	6.40
68	3.30	4.18	4.80	5.20	5.48	5.90	3.92	4.97	5.69	6.17	6.50	6.99
69	3.63	4.61	5.28	5.74	6.05	6.51	4.27	5.42	6.20	6.73	7.10	7.62
70	3.99	5.07	5.81	6.31	6.66	7.17	4.72	5.98	6.86	7.45	7.84	8.44
71	4.37	5.56	6.37	6.92	7.29	7.87	5.12	6.49	7.44	8.07	8.51	9.15
72	4.79	6.08	6.97	7.58	8.00	8.61	5.54	7.04	8.06	8.76	9.23	9.93
73	5.21	6.63	7.61	8.27	8.72	9.39	5.98	7.60	8.71	9.46	9.98	10.75
74	5.69	7.23	8.29	9.02	9.52	10.25	6.47	8.22	9.42	10.23	10.78	11.62
75	6.34	8.05	9.24	10.04	10.59	11.43	7.08	9.01	10.33	11.22	11.84	12.75
76	6.88	8.75	10.03	10.91	11.51	12.41	7.65	9.71	11.14	12.11	12.77	13.77
77	7.45	9.47	10.87	11.83	12.47	13.46	8.23	10.47	12.01	13.06	13.77	14.85
78	8.00	10.18	11.68	12.71	13.41	14.47	8.80	11.19	12.84	13.96	14.73	15.88
79	8.58	10.91	12.53	13.63	14.39	15.52	9.38	11.95	13.71	14.91	15.72	16.96
80	9.21	11.72	13.45	14.64	15.44	16.68	10.03	12.76	14.65	15.93	16.81	18.14
81	9.92	12.63	14.50	15.77	16.64	17.97	10.76	13.68	15.71	17.08	18.03	19.46
82	10.67	13.60	15.61	16.98	17.93	19.36	11.53	14.67	16.85	18.33	19.34	20.88
83	11.46	14.59	16.76	18.24	19.25	20.79	12.33	15.70	18.03	19.61	20.70	22.35
84	12.24	15.59	17.91	19.48	20.57	22.22	13.13	16.72	19.21	20.89	22.06	23.82
85	12.83	16.34	18.78	20.43	21.57	23.30	13.73	17.49	20.09	21.86	23.08	24.93
86	13.30	16.95	19.47	21.20	22.37	24.18	14.21	18.11	20.80	22.64	23.89	25.82
87	13.72	17.48	20.09	21.86	23.08	24.94	14.63	18.65	21.42	23.31	24.61	26.59
88	14.09	17.96	20.64	22.46	23.72	25.63	15.02	19.13	21.98	23.91	25.26	27.28
89	14.48	18.45	21.20	23.07	24.37	26.32	15.40	19.61	22.54	24.53	25.91	27.98
90	14.89	18.99	21.81	23.74	25.07	27.09	15.82	20.16	23.17	25.21	26.62	28.77
91	15.41	19.64	22.57	24.56	25.94	28.03	16.35	20.83	23.94	26.06	27.51	29.72
92	15.94	20.32	23.35	25.42	26.84	29.01	16.90	21.53	24.74	26.93	28.44	30.72
93	16.47	20.99	24.12	26.26	27.73	29.95	17.42	22.21	25.53	27.79	29.35	31.70
94	16.95	21.60	24.83	27.03	28.55	30.83	17.92	22.85	26.26	28.58	30.18	32.59
95	17.37	22.14	25.45	27.70	29.26	31.58	18.35	23.40	26.88	29.27	30.91	33.35
96	17.72	22.59	25.97	28.27	29.85	32.19	18.71	23.86	27.42	29.85	31.52	33.98
97	18.00	22.95	26.38	28.71	30.31	32.62	19.00	24.21	27.83	30.29	31.98	34.41
98	18.17	23.18	26.63	28.99	30.58	32.78	19.17	24.44	28.09	30.56	32.24	34.56
99	18.25	23.25	26.72	29.06	30.64	32.78	19.24	24.52	28.17	30.64	32.29	34.56
100	18.25	23.25	26.72	29.06	30.64	32.78	19.24	24.52	28.17	30.64	32.29	34.56

**Table 11**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
26	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50
27	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.37	0.42	0.45	0.47	0.51
28	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.53
29	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54
30	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.33	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55
31	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.57
32	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
33	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.37	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62
34	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64
35	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.37	0.47	0.55	0.59	0.62	0.66
36	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69
37	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.45	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72
38	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.75
39	0.29	0.36	0.41	0.45	0.47	0.51	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.78
40	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53	0.50	0.62	0.70	0.77	0.80	0.86
41	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56	0.52	0.65	0.74	0.80	0.85	0.90
42	0.34	0.43	0.48	0.53	0.56	0.59	0.54	0.68	0.78	0.84	0.88	0.95
43	0.36	0.45	0.52	0.56	0.59	0.63	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.99
44	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.67	0.59	0.75	0.86	0.92	0.98	1.05
45	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72	0.63	0.79	0.90	0.98	1.02	1.10
46	0.43	0.55	0.63	0.68	0.72	0.76	0.66	0.84	0.96	1.03	1.08	1.16
47	0.46	0.58	0.67	0.73	0.76	0.81	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.22
48	0.50	0.63	0.72	0.77	0.81	0.87	0.74	0.92	1.06	1.14	1.20	1.29
49	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.94	0.78	0.98	1.12	1.21	1.28	1.36
50	0.57	0.72	0.83	0.89	0.94	1.00	0.86	1.09	1.24	1.34	1.42	1.51
51	0.61	0.77	0.88	0.96	1.00	1.08	0.91	1.16	1.32	1.42	1.50	1.60
52	0.66	0.83	0.95	1.02	1.08	1.16	0.97	1.22	1.40	1.51	1.58	1.69
53	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.24	1.02	1.30	1.47	1.60	1.68	1.79
54	0.76	0.96	1.10	1.19	1.25	1.33	1.09	1.38	1.57	1.69	1.78	1.90
55	0.81	1.03	1.19	1.28	1.34	1.44	1.16	1.46	1.67	1.80	1.89	2.02
56	0.90	1.14	1.30	1.41	1.49	1.58	1.25	1.58	1.80	1.96	2.06	2.20
57	0.99	1.25	1.43	1.55	1.63	1.75	1.35	1.72	1.96	2.12	2.23	2.39
58	1.09	1.39	1.58	1.72	1.80	1.93	1.47	1.87	2.13	2.31	2.42	2.60
59	1.20	1.53	1.75	1.89	1.99	2.13	1.61	2.02	2.32	2.51	2.64	2.83
60	1.33	1.68	1.93	2.09	2.20	2.35	1.82	2.30	2.62	2.84	2.98	3.20
61	1.47	1.87	2.13	2.32	2.44	2.62	1.97	2.50	2.85	3.09	3.26	3.49
62	1.63	2.07	2.37	2.57	2.71	2.90	2.15	2.72	3.11	3.37	3.54	3.80
63	1.80	2.30	2.63	2.86	3.00	3.22	2.34	2.97	3.40	3.69	3.87	4.16
64	2.01	2.55	2.93	3.18	3.34	3.60	2.55	3.25	3.72	4.03	4.24	4.54
65	2.33	2.97	3.40	3.69	3.88	4.17	2.87	3.65	4.18	4.53	4.77	5.13
66	2.59	3.29	3.76	4.09	4.31	4.63	3.15	3.99	4.58	4.96	5.23	5.61
67	2.85	3.63	4.17	4.52	4.76	5.13	3.43	4.37	4.99	5.42	5.71	6.14
68	3.15	4.00	4.60	4.99	5.26	5.65	3.74	4.75	5.45	5.92	6.24	6.70
69	3.47	4.41	5.06	5.50	5.80	6.25	4.07	5.18	5.94	6.46	6.80	7.32
70	3.81	4.85	5.57	6.05	6.39	6.88	4.50	5.73	6.57	7.14	7.52	8.09
71	4.17	5.31	6.11	6.63	7.00	7.54	4.87	6.22	7.13	7.74	8.16	8.78
72	4.57	5.82	6.69	7.27	7.67	8.26	5.28	6.73	7.72	8.39	8.86	9.53
73	4.97	6.35	7.29	7.93	8.36	9.01	5.71	7.27	8.35	9.08	9.57	10.30
74	5.42	6.92	7.94	8.65	9.12	9.83	6.16	7.85	9.02	9.80	10.34	11.14
75	6.04	7.70	8.86	9.63	10.16	10.96	6.75	8.61	9.89	10.75	11.34	12.22
76	6.55	8.36	9.60	10.45	11.03	11.90	7.28	9.30	10.67	11.61	12.24	13.20
77	7.10	9.05	10.41	11.33	11.96	12.90	7.84	10.01	11.50	12.51	13.20	14.22
78	7.62	9.74	11.19	12.18	12.86	13.86	8.38	10.70	12.29	13.38	14.11	15.21
79	8.17	10.44	12.00	13.06	13.78	14.87	8.94	11.42	13.12	14.28	15.07	16.25
80	8.77	11.20	12.88	14.03	14.81	15.97	9.55	12.20	14.01	15.26	16.10	17.37
81	9.44	12.07	13.87	15.10	15.95	17.22	10.24	13.08	15.04	16.36	17.27	18.63
82	10.16	12.99	14.94	16.26	17.17	18.54	10.97	14.01	16.12	17.55	18.52	19.99
83	10.90	13.94	16.03	17.46	18.44	19.90	11.74	14.99	17.24	18.77	19.82	21.40
84	11.65	14.88	17.13	18.65	19.70	21.26	12.50	15.96	18.36	19.99	21.12	22.79
85	12.20	15.60	17.94	19.55	20.65	22.30	13.06	16.70	19.21	20.91	22.09	23.85
86	12.65	16.18	18.61	20.27	21.42	23.12	13.52	17.28	19.88	21.65	22.87	24.70
87	13.05	16.68	19.20	20.90	22.09	23.85	13.92	17.79	20.47	22.29	23.54	25.42
88	13.40	17.14	19.72	21.48	22.69	24.51	14.28	18.25	21.00	22.87	24.17	26.09
89	13.76	17.60	20.25	22.06	23.31	25.17	14.64	18.71	21.54	23.45	24.77	26.75
90	14.16	18.11	20.83	22.69	23.98	25.91	15.04	19.23	22.13	24.10	25.47	27.50
91	14.64	18.73	21.56	23.49	24.81	26.80	15.53	19.87	22.86	24.90	26.31	28.41
92	15.15	19.38	22.30	24.29	25.66	27.72	16.05	20.53	23.63	25.73	27.19	29.36
93	15.64	20.01	23.03	25.09	26.51	28.62	16.56	21.18	24.38	26.55	28.05	30.28
94	16.09	20.59	23.71	25.82	27.28	29.45	17.03	21.78	25.06	27.30	28.84	31.13
95	16.50	21.10	24.29	26.46	27.95	30.16	17.42	22.30	25.66	27.95	29.54	31.86
96	16.83	21.54	24.78	27.01	28.52	30.73	17.78	22.74	26.17	28.50	30.12	32.45
97	17.09	21.87	25.17	27.41	28.95	31.14	18.04	23.08	26.55	28.92	30.55	32.85
98	17.26	22.08	25.41	27.67	29.21	31.30	18.21	23.29	26.80	29.17	30.80	32.99
99	17.33	22.17	25.50	27.74	29.25	31.30	18.26	23.36	26.87	29.24	30.83	32.99
100	17.33	22.17	25.50	27.74	29.25	31.30	18.26	23.36	26.87	29.24	30.83	32.99

**Table 12**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.29	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48
26	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
27	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
28	0.18	0.22	0.24	0.26	0.29	0.30	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
29	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
30	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.55
31	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
32	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58
33	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36	0.34	0.44	0.50	0.54	0.56	0.61
34	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.63
35	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.41	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.65
36	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
37	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.72
38	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.42	0.54	0.62	0.66	0.69	0.74
39	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.77
40	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.53	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85
41	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55	0.51	0.64	0.74	0.79	0.84	0.89
42	0.33	0.42	0.48	0.53	0.55	0.58	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.94
43	0.35	0.45	0.52	0.55	0.58	0.63	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.98
44	0.37	0.47	0.55	0.59	0.62	0.66	0.58	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02
45	0.40	0.51	0.58	0.63	0.66	0.70	0.62	0.78	0.89	0.97	1.01	1.08
46	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.76	0.65	0.83	0.94	1.01	1.07	1.14
47	0.46	0.58	0.66	0.72	0.75	0.80	0.68	0.87	0.99	1.07	1.12	1.20
48	0.48	0.62	0.70	0.77	0.80	0.86	0.73	0.91	1.05	1.13	1.19	1.27
49	0.53	0.66	0.76	0.81	0.86	0.92	0.77	0.97	1.10	1.20	1.25	1.34
50	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.99	0.85	1.08	1.23	1.33	1.40	1.50
51	0.61	0.76	0.87	0.95	0.99	1.06	0.90	1.14	1.30	1.41	1.47	1.57
52	0.65	0.81	0.94	1.01	1.07	1.13	0.96	1.21	1.38	1.49	1.56	1.67
53	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.22	1.01	1.28	1.46	1.57	1.66	1.77
54	0.75	0.95	1.08	1.18	1.23	1.32	1.07	1.35	1.55	1.67	1.76	1.88
55	0.80	1.02	1.17	1.27	1.33	1.42	1.13	1.44	1.65	1.78	1.87	2.00
56	0.88	1.12	1.29	1.39	1.46	1.56	1.23	1.56	1.78	1.94	2.02	2.17
57	0.98	1.23	1.42	1.53	1.62	1.73	1.34	1.69	1.94	2.09	2.20	2.35
58	1.08	1.36	1.56	1.69	1.78	1.90	1.45	1.84	2.10	2.28	2.40	2.56
59	1.19	1.51	1.72	1.87	1.96	2.10	1.57	2.00	2.29	2.48	2.61	2.78
60	1.31	1.66	1.90	2.07	2.17	2.33	1.78	2.27	2.59	2.81	2.95	3.16
61	1.45	1.84	2.11	2.29	2.41	2.59	1.94	2.46	2.82	3.05	3.21	3.43
62	1.61	2.05	2.34	2.54	2.67	2.86	2.11	2.68	3.07	3.32	3.50	3.75
63	1.78	2.27	2.60	2.82	2.97	3.19	2.31	2.93	3.36	3.63	3.83	4.10
64	1.98	2.52	2.89	3.14	3.30	3.54	2.52	3.20	3.66	3.97	4.18	4.49
65	2.30	2.93	3.36	3.64	3.84	4.13	2.84	3.61	4.13	4.48	4.72	5.06
66	2.54	3.25	3.72	4.04	4.26	4.57	3.10	3.94	4.51	4.90	5.16	5.54
67	2.82	3.59	4.11	4.47	4.71	5.06	3.38	4.30	4.93	5.36	5.64	6.05
68	3.10	3.95	4.53	4.93	5.19	5.59	3.69	4.70	5.38	5.84	6.15	6.61
69	3.41	4.36	4.99	5.43	5.73	6.16	4.02	5.12	5.86	6.37	6.71	7.22
70	3.75	4.79	5.50	5.97	6.30	6.79	4.43	5.65	6.48	7.04	7.43	7.99
71	4.11	5.25	6.03	6.56	6.91	7.44	4.81	6.13	7.03	7.63	8.05	8.67
72	4.50	5.74	6.60	7.17	7.57	8.15	5.20	6.64	7.62	8.28	8.73	9.41
73	4.91	6.26	7.19	7.82	8.26	8.90	5.62	7.17	8.24	8.95	9.44	10.16
74	5.35	6.82	7.84	8.54	9.01	9.70	6.07	7.76	8.90	9.68	10.21	10.99
75	5.95	7.60	8.73	9.50	10.03	10.81	6.66	8.49	9.76	10.62	11.20	12.06
76	6.46	8.25	9.48	10.32	10.89	11.74	7.17	9.16	10.53	11.45	12.09	13.02
77	7.00	8.93	10.27	11.18	11.80	12.73	7.73	9.87	11.34	12.34	13.02	14.04
78	7.51	9.60	11.03	12.01	12.68	13.68	8.26	10.55	12.13	13.20	13.93	15.02
79	8.05	10.30	11.84	12.88	13.61	14.67	8.81	11.26	12.95	14.09	14.87	16.04
80	8.65	11.06	12.71	13.84	14.61	15.76	9.42	12.03	13.83	15.05	15.90	17.14
81	9.31	11.90	13.68	14.91	15.74	16.98	10.09	12.89	14.83	16.14	17.05	18.38
82	10.01	12.80	14.73	16.04	16.95	18.28	10.81	13.83	15.90	17.30	18.28	19.72
83	10.75	13.74	15.82	17.22	18.19	19.64	11.56	14.78	17.01	18.51	19.56	21.10
84	11.47	14.67	16.89	18.39	19.44	20.98	12.31	15.74	18.11	19.72	20.83	22.48
85	12.02	15.38	17.70	19.28	20.37	21.99	12.87	16.46	18.94	20.63	21.79	23.52
86	12.46	15.95	18.36	20.00	21.13	22.81	13.32	17.04	19.61	21.35	22.56	24.35
87	12.85	16.45	18.93	20.61	21.78	23.52	13.71	17.55	20.19	21.99	23.23	25.08
88	13.20	16.90	19.45	21.19	22.39	24.18	14.06	18.00	20.71	22.56	23.84	25.73
89	13.55	17.35	19.97	21.76	22.99	24.83	14.42	18.45	21.24	23.13	24.44	26.39
90	13.95	17.85	20.55	22.39	23.66	25.54	14.82	18.96	21.82	23.77	25.12	27.12
91	14.42	18.47	21.25	23.16	24.48	26.42	15.30	19.58	22.54	24.56	25.95	28.02
92	14.92	19.10	21.99	23.96	25.31	27.34	15.81	20.24	23.30	25.38	26.82	28.95
93	15.40	19.72	22.70	24.74	26.15	28.23	16.30	20.88	24.04	26.18	27.67	29.87
94	15.85	20.30	23.36	25.47	26.91	29.04	16.76	21.46	24.71	26.92	28.45	30.69
95	16.25	20.80	23.95	26.09	27.57	29.73	17.16	21.98	25.30	27.57	29.13	31.41
96	16.58	21.22	24.43	26.62	28.13	30.31	17.50	22.41	25.80	28.11	29.69	31.99
97	16.83	21.55	24.82	27.03	28.55	30.69	17.77	22.74	26.18	28.51	30.12	32.38
98	17.00	21.76	25.05	27.28	28.80	30.84	17.92	22.95	26.42	28.77	30.37	32.52
99	17.06	21.84	25.12	27.35	28.84	30.84	17.99	23.02	26.49	28.82	30.39	32.52
100	17.06	21.84	25.12	27.35	28.84	30.84	17.99	23.02	26.49	28.82	30.39	32.52

**Table 13**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47
26	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.48
27	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
28	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
29	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.31	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
30	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.32	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
31	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.33	0.31	0.40	0.45	0.48	0.52	0.55
32	0.19	0.24	0.28	0.31	0.32	0.34	0.32	0.41	0.47	0.51	0.53	0.57
33	0.20	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.33	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
34	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62
35	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.40	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64
36	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41	0.37	0.47	0.55	0.59	0.62	0.66
37	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69
38	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.73
39	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.48	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.76
40	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.83
41	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54	0.50	0.63	0.72	0.77	0.81	0.87
42	0.32	0.41	0.47	0.51	0.54	0.57	0.52	0.65	0.75	0.80	0.85	0.90
43	0.34	0.44	0.50	0.54	0.57	0.61	0.54	0.68	0.78	0.85	0.89	0.95
44	0.36	0.46	0.53	0.57	0.61	0.65	0.57	0.73	0.83	0.89	0.94	1.00
45	0.39	0.50	0.56	0.62	0.65	0.69	0.59	0.76	0.87	0.94	0.99	1.06
46	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.74	0.63	0.80	0.91	0.99	1.03	1.11
47	0.44	0.56	0.64	0.69	0.74	0.78	0.66	0.85	0.97	1.05	1.10	1.17
48	0.47	0.61	0.69	0.75	0.78	0.84	0.70	0.89	1.01	1.10	1.16	1.23
49	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89	0.75	0.95	1.08	1.17	1.22	1.31
50	0.54	0.69	0.79	0.86	0.90	0.96	0.83	1.05	1.20	1.29	1.35	1.45
51	0.58	0.74	0.85	0.91	0.97	1.03	0.87	1.11	1.27	1.36	1.44	1.54
52	0.63	0.79	0.91	0.98	1.03	1.11	0.92	1.18	1.34	1.45	1.52	1.63
53	0.67	0.86	0.98	1.06	1.11	1.19	0.98	1.24	1.42	1.54	1.62	1.73
54	0.73	0.92	1.06	1.14	1.20	1.29	1.03	1.32	1.51	1.63	1.72	1.83
55	0.78	0.99	1.13	1.23	1.30	1.39	1.10	1.40	1.61	1.74	1.83	1.95
56	0.86	1.09	1.25	1.35	1.43	1.53	1.20	1.52	1.74	1.88	1.98	2.11
57	0.95	1.20	1.38	1.50	1.57	1.68	1.30	1.65	1.88	2.04	2.15	2.29
58	1.05	1.33	1.52	1.65	1.73	1.85	1.41	1.79	2.05	2.21	2.33	2.50
59	1.16	1.46	1.67	1.82	1.91	2.05	1.53	1.95	2.22	2.41	2.54	2.72
60	1.28	1.62	1.85	2.01	2.11	2.27	1.73	2.20	2.52	2.73	2.87	3.07
61	1.41	1.79	2.06	2.22	2.34	2.51	1.88	2.40	2.74	2.97	3.12	3.34
62	1.56	1.99	2.28	2.48	2.61	2.79	2.05	2.61	2.99	3.23	3.41	3.65
63	1.73	2.21	2.53	2.75	2.89	3.10	2.23	2.85	3.27	3.54	3.73	3.99
64	1.93	2.45	2.82	3.06	3.22	3.45	2.44	3.11	3.56	3.87	4.08	4.37
65	2.23	2.85	3.27	3.54	3.74	4.02	2.75	3.51	4.02	4.36	4.60	4.93
66	2.48	3.16	3.62	3.93	4.15	4.46	3.00	3.84	4.40	4.77	5.03	5.39
67	2.73	3.49	4.00	4.35	4.59	4.93	3.28	4.19	4.80	5.21	5.49	5.90
68	3.01	3.85	4.41	4.80	5.06	5.43	3.58	4.57	5.24	5.69	6.00	6.44
69	3.31	4.24	4.86	5.29	5.58	6.01	3.89	4.97	5.71	6.20	6.55	7.03
70	3.64	4.66	5.36	5.82	6.14	6.61	4.31	5.50	6.31	6.85	7.24	7.78
71	3.99	5.10	5.86	6.38	6.73	7.25	4.66	5.96	6.84	7.44	7.84	8.44
72	4.37	5.59	6.42	6.99	7.38	7.94	5.06	6.46	7.43	8.06	8.51	9.15
73	4.76	6.09	7.01	7.62	8.04	8.66	5.46	6.97	8.02	8.71	9.20	9.90
74	5.19	6.64	7.63	8.31	8.77	9.45	5.90	7.54	8.66	9.42	9.94	10.70
75	5.78	7.39	8.50	9.25	9.77	10.53	6.46	8.26	9.49	10.33	10.90	11.74
76	6.27	8.02	9.23	10.04	10.60	11.43	6.96	8.91	10.24	11.15	11.77	12.67
77	6.79	8.69	10.00	10.88	11.50	12.39	7.50	9.60	11.03	12.01	12.68	13.66
78	7.29	9.34	10.74	11.69	12.35	13.32	8.02	10.26	11.80	12.85	13.56	14.62
79	7.81	10.01	11.52	12.54	13.24	14.29	8.56	10.95	12.60	13.71	14.48	15.60
80	8.38	10.75	12.36	13.46	14.22	15.33	9.13	11.69	13.45	14.65	15.48	16.68
81	9.03	11.57	13.31	14.50	15.32	16.52	9.79	12.54	14.42	15.71	16.59	17.89
82	9.71	12.45	14.33	15.61	16.49	17.79	10.49	13.43	15.47	16.84	17.79	19.18
83	10.43	13.35	15.38	16.75	17.70	19.10	11.21	14.37	16.53	18.01	19.03	20.53
84	11.13	14.27	16.42	17.90	18.91	20.41	11.94	15.30	17.61	19.18	20.27	21.87
85	11.66	14.95	17.20	18.76	19.81	21.38	12.47	15.99	18.41	20.05	21.20	22.87
86	12.09	15.50	17.84	19.45	20.55	22.18	12.91	16.56	19.06	20.77	21.95	23.68
87	12.46	15.97	18.40	20.05	21.19	22.87	13.29	17.04	19.62	21.37	22.59	24.38
88	12.80	16.41	18.91	20.60	21.77	23.50	13.64	17.48	20.13	21.93	23.18	25.01
89	13.15	16.85	19.40	21.15	22.35	24.12	13.98	17.92	20.64	22.48	23.77	25.65
90	13.52	17.34	19.97	21.76	23.00	24.83	14.37	18.41	21.21	23.11	24.43	26.36
91	13.98	17.93	20.66	22.51	23.79	25.67	14.83	19.02	21.90	23.87	25.23	27.23
92	14.47	18.55	21.36	23.29	24.61	26.57	15.32	19.65	22.63	24.66	26.07	28.13
93	14.93	19.15	22.06	24.05	25.41	27.42	15.80	20.26	23.34	25.44	26.90	29.02
94	15.36	19.70	22.70	24.74	26.15	28.20	16.25	20.83	24.00	26.16	27.65	29.82
95	15.74	20.19	23.25	25.34	26.80	28.89	16.63	21.33	24.57	26.79	28.30	30.50
96	16.06	20.60	23.73	25.86	27.34	29.44	16.95	21.75	25.06	27.30	28.85	31.06
97	16.30	20.91	24.09	26.26	27.74	29.81	17.20	22.07	25.42	27.70	29.27	31.45
98	16.47	21.12	24.32	26.50	27.97	29.94	17.36	22.28	25.65	27.94	29.50	31.57
99	16.52	21.20	24.40	26.57	28.02	29.94	17.42	22.34	25.72	28.00	29.52	31.57
100	16.52	21.20	24.40	26.57	28.02	29.94	17.42	22.34	25.72	28.00	29.52	31.57

**Table 14**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.24	0.32	0.36	0.39	0.41	0.44
26	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44
27	0.14	0.19	0.22	0.23	0.25	0.26	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45
28	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.46
29	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.29	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.47
30	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.29	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
31	0.17	0.22	0.25	0.26	0.29	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
32	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.30	0.37	0.43	0.47	0.50	0.53
33	0.19	0.23	0.28	0.30	0.31	0.33	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.55
34	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
35	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.33	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
36	0.21	0.28	0.31	0.34	0.35	0.39	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62
37	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64
38	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.42	0.37	0.48	0.55	0.59	0.63	0.67
39	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.45	0.40	0.51	0.57	0.63	0.66	0.69
40	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.43	0.55	0.63	0.68	0.72	0.76
41	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50	0.45	0.57	0.66	0.72	0.75	0.80
42	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53	0.47	0.61	0.69	0.75	0.78	0.84
43	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56	0.50	0.64	0.73	0.78	0.83	0.88
44	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.59	0.53	0.67	0.76	0.83	0.87	0.92
45	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64	0.55	0.70	0.80	0.87	0.91	0.98
46	0.39	0.48	0.56	0.61	0.64	0.68	0.58	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02
47	0.41	0.52	0.59	0.65	0.68	0.73	0.62	0.78	0.89	0.97	1.01	1.08
48	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.77	0.65	0.83	0.95	1.02	1.07	1.14
49	0.47	0.59	0.68	0.74	0.78	0.83	0.68	0.87	0.99	1.08	1.13	1.21
50	0.51	0.64	0.73	0.79	0.84	0.89	0.76	0.97	1.10	1.20	1.25	1.34
51	0.54	0.68	0.78	0.85	0.89	0.96	0.80	1.02	1.17	1.27	1.33	1.42
52	0.57	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02	0.85	1.09	1.24	1.34	1.41	1.51
53	0.62	0.79	0.90	0.98	1.03	1.10	0.90	1.14	1.31	1.42	1.50	1.60
54	0.67	0.85	0.98	1.06	1.11	1.19	0.96	1.22	1.40	1.51	1.58	1.69
55	0.73	0.92	1.06	1.14	1.20	1.29	1.02	1.30	1.49	1.61	1.69	1.80
56	0.79	1.01	1.16	1.25	1.32	1.41	1.10	1.41	1.61	1.74	1.84	1.96
57	0.87	1.11	1.28	1.39	1.45	1.55	1.20	1.53	1.75	1.89	1.99	2.12
58	0.96	1.23	1.41	1.53	1.61	1.72	1.30	1.65	1.89	2.06	2.16	2.31
59	1.06	1.35	1.55	1.68	1.77	1.89	1.41	1.80	2.06	2.23	2.35	2.51
60	1.18	1.50	1.72	1.86	1.97	2.10	1.60	2.04	2.33	2.53	2.66	2.84
61	1.30	1.66	1.90	2.07	2.18	2.33	1.74	2.21	2.54	2.75	2.90	3.10
62	1.44	1.84	2.11	2.29	2.42	2.59	1.89	2.42	2.77	3.00	3.16	3.38
63	1.60	2.05	2.34	2.55	2.68	2.87	2.07	2.64	3.03	3.28	3.45	3.70
64	1.77	2.28	2.61	2.84	2.99	3.20	2.26	2.88	3.31	3.59	3.78	4.05
65	2.06	2.64	3.03	3.29	3.48	3.72	2.54	3.25	3.73	4.05	4.27	4.57
66	2.28	2.93	3.36	3.65	3.85	4.13	2.77	3.55	4.07	4.42	4.66	4.99
67	2.52	3.23	3.71	4.04	4.26	4.57	3.03	3.88	4.46	4.84	5.10	5.47
68	2.78	3.56	4.09	4.46	4.70	5.05	3.30	4.22	4.85	5.28	5.57	5.96
69	3.06	3.93	4.51	4.92	5.18	5.57	3.60	4.61	5.29	5.75	6.07	6.51
70	3.37	4.32	4.97	5.40	5.71	6.13	3.97	5.09	5.85	6.37	6.71	7.21
71	3.69	4.73	5.45	5.92	6.26	6.72	4.30	5.52	6.35	6.90	7.28	7.82
72	4.04	5.18	5.96	6.49	6.85	7.36	4.66	5.98	6.89	7.49	7.90	8.48
73	4.40	5.64	6.50	7.07	7.47	8.03	5.04	6.46	7.44	8.09	8.54	9.17
74	4.79	6.15	7.08	7.71	8.15	8.76	5.45	6.99	8.03	8.75	9.23	9.91
75	5.34	6.85	7.89	8.59	9.08	9.76	5.96	7.66	8.80	9.58	10.12	10.88
76	5.79	7.43	8.56	9.32	9.85	10.59	6.42	8.25	9.49	10.34	10.92	11.74
77	6.26	8.04	9.26	10.10	10.67	11.47	6.92	8.89	10.23	11.14	11.77	12.65
78	6.72	8.65	9.96	10.85	11.46	12.33	7.39	9.49	10.93	11.90	12.58	13.53
79	7.21	9.26	10.67	11.63	12.29	13.22	7.89	10.13	11.66	12.71	13.43	14.44
80	7.73	9.94	11.45	12.47	13.19	14.20	8.42	10.81	12.46	13.57	14.34	15.43
81	8.32	10.70	12.33	13.43	14.20	15.29	9.02	11.59	13.35	14.55	15.38	16.54
82	8.94	11.51	13.27	14.45	15.29	16.46	9.66	12.42	14.31	15.59	16.48	17.74
83	9.59	12.34	14.22	15.51	16.40	17.66	10.32	13.28	15.30	16.68	17.62	18.98
84	10.24	13.18	15.19	16.56	17.51	18.85	10.99	14.12	16.28	17.75	18.77	20.21
85	10.73	13.81	15.91	17.35	18.35	19.76	11.48	14.77	17.02	18.56	19.62	21.13
86	11.12	14.31	16.50	17.99	19.02	20.48	11.88	15.28	17.61	19.21	20.31	21.87
87	11.46	14.75	17.01	18.54	19.60	21.12	12.22	15.73	18.13	19.77	20.90	22.51
88	11.77	15.15	17.47	19.04	20.14	21.69	12.54	16.13	18.60	20.27	21.44	23.09
89	12.08	15.54	17.93	19.55	20.68	22.28	12.85	16.53	19.06	20.78	21.98	23.67
90	12.43	15.99	18.45	20.11	21.27	22.91	13.20	16.98	19.58	21.35	22.58	24.32
91	12.85	16.53	19.06	20.79	22.00	23.69	13.63	17.53	20.22	22.06	23.32	25.12
92	13.28	17.09	19.71	21.51	22.75	24.50	14.07	18.12	20.89	22.78	24.09	25.95
93	13.71	17.64	20.35	22.20	23.47	25.28	14.51	18.68	21.54	23.49	24.85	26.75
94	14.10	18.15	20.93	22.84	24.16	26.00	14.92	19.20	22.14	24.15	25.53	27.49
95	14.44	18.60	21.45	23.39	24.74	26.61	15.26	19.65	22.66	24.71	26.14	28.12
96	14.73	18.98	21.88	23.86	25.23	27.12	15.55	20.03	23.10	25.19	26.63	28.61
97	14.96	19.26	22.21	24.21	25.60	27.45	15.79	20.32	23.43	25.55	27.01	28.95
98	15.10	19.44	22.42	24.43	25.81	27.56	15.93	20.50	23.64	25.76	27.21	29.06
99	15.16	19.50	22.48	24.49	25.83	27.56	15.97	20.56	23.69	25.81	27.23	29.06
100	15.16	19.50	22.48	24.49	25.83	27.56	15.97	20.56	23.69	25.81	27.23	29.06

**Table 15**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35
26	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36
27	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.22	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.36
28	0.12	0.15	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37
29	0.13	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39
30	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40
31	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41
32	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43
33	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44
34	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46
35	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.47
36	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50
37	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.32	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
38	0.20	0.24	0.29	0.31	0.32	0.34	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54
39	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
40	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.35	0.45	0.51	0.55	0.58	0.62
41	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.36	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
42	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
43	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72
44	0.28	0.35	0.40	0.43	0.46	0.48	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.75
45	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52	0.45	0.57	0.65	0.70	0.75	0.79
46	0.31	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55	0.47	0.61	0.68	0.75	0.78	0.83
47	0.33	0.43	0.48	0.53	0.55	0.58	0.50	0.64	0.73	0.78	0.83	0.87
48	0.35	0.45	0.52	0.56	0.59	0.63	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.92
49	0.39	0.48	0.55	0.61	0.64	0.67	0.55	0.70	0.81	0.88	0.92	0.98
50	0.41	0.52	0.59	0.65	0.68	0.72	0.62	0.78	0.90	0.97	1.02	1.09
51	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.77	0.65	0.84	0.95	1.03	1.09	1.14
52	0.47	0.59	0.68	0.75	0.78	0.83	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.21
53	0.51	0.65	0.74	0.80	0.85	0.89	0.74	0.94	1.07	1.16	1.22	1.29
54	0.54	0.69	0.79	0.86	0.91	0.96	0.78	0.99	1.13	1.23	1.30	1.38
55	0.58	0.75	0.86	0.94	0.98	1.03	0.83	1.06	1.21	1.31	1.38	1.45
56	0.65	0.83	0.95	1.02	1.08	1.14	0.89	1.14	1.31	1.42	1.50	1.58
57	0.72	0.91	1.05	1.13	1.19	1.27	0.97	1.24	1.42	1.54	1.62	1.72
58	0.78	1.00	1.14	1.24	1.31	1.40	1.06	1.35	1.54	1.67	1.76	1.87
59	0.87	1.11	1.27	1.38	1.45	1.54	1.14	1.46	1.68	1.83	1.91	2.04
60	0.96	1.22	1.41	1.52	1.61	1.71	1.30	1.66	1.90	2.06	2.17	2.30
61	1.06	1.35	1.55	1.68	1.78	1.89	1.41	1.80	2.07	2.24	2.37	2.51
62	1.18	1.51	1.73	1.87	1.98	2.10	1.54	1.97	2.26	2.45	2.59	2.74
63	1.31	1.67	1.91	2.09	2.20	2.33	1.68	2.16	2.46	2.67	2.83	2.99
64	1.45	1.86	2.13	2.32	2.45	2.61	1.84	2.35	2.70	2.94	3.09	3.28
65	1.68	2.16	2.48	2.70	2.85	3.03	2.07	2.65	3.05	3.30	3.49	3.71
66	1.86	2.40	2.75	2.99	3.16	3.36	2.27	2.90	3.33	3.62	3.82	4.06
67	2.06	2.65	3.04	3.31	3.49	3.72	2.48	3.17	3.64	3.95	4.17	4.43
68	2.28	2.92	3.36	3.65	3.85	4.10	2.70	3.45	3.97	4.31	4.55	4.84
69	2.51	3.21	3.70	4.03	4.26	4.52	2.94	3.77	4.33	4.71	4.97	5.29
70	2.75	3.54	4.07	4.43	4.68	4.98	3.25	4.17	4.79	5.20	5.50	5.85
71	3.01	3.87	4.46	4.85	5.13	5.47	3.52	4.52	5.19	5.64	5.96	6.35
72	3.30	4.25	4.88	5.31	5.62	5.98	3.81	4.90	5.62	6.13	6.47	6.89
73	3.60	4.62	5.31	5.80	6.13	6.53	4.11	5.28	6.07	6.61	7.00	7.45
74	3.92	5.04	5.80	6.31	6.68	7.12	4.44	5.71	6.57	7.15	7.56	8.05
75	4.36	5.60	6.45	7.03	7.44	7.92	4.86	6.26	7.19	7.83	8.28	8.83
76	4.72	6.07	7.00	7.62	8.06	8.60	5.24	6.74	7.76	8.45	8.93	9.53
77	5.12	6.58	7.58	8.25	8.73	9.32	5.64	7.26	8.35	9.10	9.63	10.26
78	5.49	7.06	8.13	8.87	9.38	10.00	6.03	7.76	8.92	9.72	10.29	10.97
79	5.87	7.57	8.71	9.49	10.05	10.73	6.42	8.27	9.52	10.37	10.98	11.70
80	6.30	8.11	9.34	10.19	10.78	11.51	6.85	8.82	10.16	11.08	11.72	12.50
81	6.78	8.72	10.05	10.96	11.59	12.38	7.34	9.45	10.88	11.86	12.55	13.39
82	7.28	9.38	10.80	11.78	12.47	13.31	7.85	10.12	11.65	12.71	13.44	14.34
83	7.80	10.05	11.58	12.63	13.37	14.27	8.38	10.80	12.44	13.57	14.37	15.32
84	8.32	10.71	12.35	13.48	14.26	15.22	8.92	11.48	13.23	14.43	15.28	16.31
85	8.70	11.22	12.93	14.10	14.93	15.94	9.32	12.00	13.83	15.08	15.96	17.04
86	9.02	11.63	13.40	14.62	15.48	16.52	9.64	12.41	14.30	15.60	16.51	17.63
87	9.28	11.98	13.81	15.06	15.94	17.02	9.91	12.77	14.72	16.05	17.00	18.14
88	9.54	12.30	14.17	15.47	16.37	17.48	10.15	13.09	15.08	16.46	17.42	18.60
89	9.78	12.62	14.54	15.86	16.80	17.93	10.41	13.41	15.46	16.86	17.85	19.06
90	10.05	12.97	14.95	16.31	17.27	18.44	10.68	13.77	15.87	17.31	18.34	19.57
91	10.40	13.40	15.44	16.85	17.84	19.05	11.02	14.21	16.38	17.88	18.92	20.20
92	10.74	13.85	15.96	17.41	18.44	19.69	11.37	14.66	16.91	18.45	19.53	20.85
93	11.08	14.28	16.47	17.96	19.02	20.31	11.72	15.11	17.42	19.01	20.13	21.47
94	11.39	14.69	16.93	18.47	19.56	20.87	12.03	15.52	17.90	19.53	20.67	22.06
95	11.66	15.03	17.33	18.91	20.01	21.34	12.31	15.88	18.30	19.98	21.14	22.54
96	11.88	15.32	17.67	19.27	20.39	21.71	12.55	16.18	18.66	20.34	21.53	22.92
97	12.06	15.55	17.92	19.55	20.68	21.97	12.73	16.41	18.91	20.63	21.81	23.17
98	12.17	15.69	18.08	19.70	20.82	22.02	12.84	16.54	19.06	20.78	21.96	23.22
99	12.21	15.74	18.12	19.72	20.82	22.02	12.87	16.59	19.10	20.78	21.96	23.22
100	12.21	15.74	18.12	19.72	20.82	22.02	12.87	16.59	19.10	20.78	21.96	23.22

**Table 16**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.18	0.20	0.22	0.23	0.23
26	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24
27	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.18	0.21	0.22	0.23	0.24
28	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25
29	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.25
30	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26
31	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.17	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28
32	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29
33	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.22	0.24	0.26	0.29	0.30
34	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.31
35	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.32
36	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33
37	0.12	0.15	0.19	0.20	0.21	0.22	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.34
38	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.35
39	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.37
40	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.24	0.31	0.34	0.37	0.40	0.41
41	0.15	0.20	0.23	0.24	0.26	0.26	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.43
42	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.29	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45
43	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.31	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.47
44	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.32	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.50
45	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.34	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.52
46	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.36	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.55
47	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.39	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.58
48	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.42	0.36	0.45	0.52	0.56	0.59	0.62
49	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45	0.37	0.48	0.55	0.59	0.63	0.65
50	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.47	0.42	0.53	0.61	0.66	0.69	0.72
51	0.30	0.37	0.43	0.47	0.50	0.52	0.44	0.56	0.64	0.69	0.74	0.76
52	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.55	0.47	0.59	0.68	0.74	0.78	0.80
53	0.34	0.44	0.51	0.54	0.57	0.59	0.50	0.64	0.73	0.78	0.83	0.86
54	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.64	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	0.91
55	0.41	0.51	0.58	0.64	0.67	0.69	0.56	0.72	0.81	0.89	0.94	0.97
56	0.44	0.56	0.64	0.69	0.74	0.76	0.62	0.78	0.89	0.96	1.01	1.05
57	0.48	0.62	0.70	0.77	0.81	0.84	0.66	0.85	0.96	1.05	1.10	1.14
58	0.54	0.68	0.78	0.85	0.89	0.92	0.73	0.91	1.05	1.13	1.20	1.24
59	0.59	0.76	0.87	0.94	0.99	1.02	0.79	1.00	1.14	1.24	1.30	1.35
60	0.66	0.84	0.96	1.05	1.10	1.13	0.89	1.13	1.29	1.40	1.47	1.53
61	0.73	0.92	1.06	1.16	1.22	1.27	0.97	1.23	1.41	1.53	1.61	1.67
62	0.81	1.03	1.18	1.29	1.35	1.41	1.06	1.34	1.54	1.67	1.76	1.83
63	0.90	1.14	1.31	1.43	1.51	1.56	1.16	1.47	1.68	1.83	1.93	2.00
64	1.00	1.28	1.46	1.60	1.67	1.74	1.27	1.61	1.84	2.00	2.11	2.19
65	1.17	1.49	1.69	1.85	1.95	2.02	1.43	1.82	2.08	2.26	2.38	2.48
66	1.29	1.64	1.88	2.05	2.17	2.24	1.56	1.99	2.28	2.48	2.61	2.71
67	1.43	1.82	2.08	2.27	2.40	2.49	1.71	2.17	2.49	2.71	2.85	2.97
68	1.57	2.01	2.30	2.51	2.65	2.75	1.86	2.38	2.72	2.96	3.12	3.25
69	1.74	2.21	2.54	2.76	2.93	3.04	2.04	2.59	2.97	3.22	3.41	3.54
70	1.91	2.43	2.79	3.05	3.21	3.34	2.24	2.86	3.28	3.56	3.76	3.92
71	2.09	2.67	3.06	3.33	3.53	3.67	2.43	3.10	3.55	3.87	4.09	4.26
72	2.29	2.93	3.36	3.65	3.86	4.03	2.64	3.37	3.86	4.20	4.43	4.62
73	2.50	3.18	3.65	3.98	4.21	4.39	2.85	3.63	4.17	4.54	4.80	4.99
74	2.72	3.47	3.98	4.35	4.59	4.77	3.07	3.92	4.50	4.91	5.18	5.39
75	3.01	3.85	4.43	4.83	5.10	5.31	3.37	4.29	4.93	5.38	5.68	5.92
76	3.27	4.18	4.80	5.24	5.53	5.76	3.63	4.63	5.31	5.80	6.13	6.38
77	3.54	4.52	5.19	5.67	6.00	6.24	3.91	4.98	5.72	6.24	6.60	6.86
78	3.80	4.85	5.58	6.08	6.44	6.70	4.17	5.32	6.11	6.67	7.04	7.34
79	4.06	5.19	5.97	6.51	6.89	7.17	4.43	5.67	6.51	7.11	7.51	7.82
80	4.36	5.57	6.40	6.99	7.38	7.69	4.73	6.05	6.95	7.58	8.02	8.35
81	4.68	5.98	6.88	7.50	7.93	8.27	5.06	6.47	7.44	8.12	8.58	8.94
82	5.03	6.42	7.38	8.06	8.53	8.89	5.41	6.92	7.95	8.68	9.19	9.57
83	5.38	6.88	7.91	8.62	9.13	9.52	5.78	7.38	8.49	9.26	9.80	10.21
84	5.72	7.33	8.43	9.20	9.72	10.14	6.14	7.84	9.02	9.85	10.42	10.86
85	5.98	7.66	8.81	9.61	10.18	10.60	6.40	8.18	9.42	10.27	10.87	11.33
86	6.19	7.93	9.12	9.96	10.54	10.98	6.61	8.46	9.74	10.63	11.24	11.72
87	6.38	8.16	9.39	10.25	10.85	11.31	6.80	8.70	10.01	10.92	11.55	12.05
88	6.55	8.38	9.64	10.53	11.13	11.61	6.97	8.92	10.25	11.20	11.85	12.34
89	6.71	8.59	9.88	10.79	11.42	11.90	7.14	9.13	10.49	11.46	12.13	12.64
90	6.90	8.82	10.15	11.09	11.73	12.22	7.33	9.37	10.77	11.77	12.44	12.97
91	7.12	9.11	10.48	11.45	12.11	12.62	7.55	9.66	11.11	12.13	12.84	13.38
92	7.35	9.41	10.82	11.81	12.50	13.02	7.79	9.97	11.46	12.51	13.23	13.79
93	7.58	9.69	11.15	12.18	12.88	13.42	8.02	10.25	11.79	12.88	13.63	14.19
94	7.78	9.96	11.45	12.51	13.22	13.77	8.23	10.53	12.11	13.22	13.98	14.55
95	7.96	10.19	11.72	12.79	13.52	14.07	8.40	10.76	12.38	13.51	14.28	14.86
96	8.11	10.37	11.94	13.02	13.76	14.30	8.56	10.96	12.60	13.74	14.52	15.09
97	8.23	10.52	12.09	13.18	13.92	14.43	8.68	11.10	12.75	13.90	14.67	15.21
98	8.29	10.60	12.18	13.26	13.96	14.43	8.75	11.18	12.84	13.97	14.71	15.21
99	8.31	10.62	12.18	13.26	13.96	14.43	8.76	11.19	12.84	13.97	14.71	15.21
100	8.31	10.62	12.18	13.26	13.96	14.43	8.76	11.19	12.84	13.97	14.71	15.21

**Table 17**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.56
26	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.33	0.33	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
27	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.58
28	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.34	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
29	0.21	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.61
30	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.63
31	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.39	0.37	0.47	0.54	0.57	0.61	0.65
32	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.67
33	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.42	0.41	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69
34	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.44	0.42	0.53	0.59	0.64	0.67	0.73
35	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.75
36	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48	0.45	0.57	0.65	0.69	0.73	0.78
37	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51	0.47	0.59	0.67	0.73	0.76	0.81
38	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53	0.50	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85
39	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89
40	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.59	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97
41	0.36	0.45	0.52	0.56	0.59	0.63	0.59	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02
42	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.67	0.62	0.78	0.88	0.96	1.00	1.07
43	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.72	0.65	0.81	0.92	1.00	1.05	1.12
44	0.44	0.55	0.62	0.67	0.70	0.76	0.68	0.86	0.98	1.06	1.10	1.18
45	0.46	0.58	0.66	0.72	0.75	0.80	0.72	0.90	1.02	1.11	1.17	1.24
46	0.50	0.62	0.70	0.76	0.80	0.86	0.76	0.95	1.08	1.17	1.22	1.31
47	0.53	0.66	0.75	0.81	0.86	0.91	0.80	1.00	1.14	1.23	1.29	1.38
48	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.98	0.85	1.06	1.20	1.30	1.36	1.45
49	0.61	0.76	0.86	0.94	0.98	1.05	0.89	1.12	1.28	1.38	1.44	1.54
50	0.65	0.81	0.92	1.00	1.05	1.12	0.99	1.24	1.42	1.53	1.61	1.72
51	0.69	0.87	0.99	1.07	1.12	1.20	1.06	1.32	1.50	1.62	1.69	1.82
52	0.75	0.94	1.07	1.16	1.21	1.30	1.11	1.40	1.58	1.72	1.80	1.93
53	0.80	1.01	1.16	1.24	1.31	1.40	1.19	1.49	1.68	1.82	1.91	2.05
54	0.87	1.09	1.24	1.34	1.41	1.51	1.25	1.57	1.79	1.94	2.04	2.17
55	0.94	1.18	1.34	1.45	1.52	1.63	1.34	1.68	1.91	2.06	2.17	2.31
56	1.03	1.30	1.49	1.61	1.68	1.80	1.45	1.83	2.08	2.24	2.35	2.52
57	1.14	1.44	1.64	1.77	1.86	1.99	1.58	1.98	2.26	2.44	2.56	2.74
58	1.27	1.60	1.82	1.96	2.06	2.20	1.72	2.16	2.45	2.65	2.78	2.98
59	1.40	1.76	2.00	2.17	2.28	2.44	1.88	2.35	2.68	2.89	3.04	3.26
60	1.55	1.96	2.22	2.41	2.53	2.71	2.12	2.67	3.05	3.29	3.45	3.70
61	1.73	2.17	2.48	2.67	2.82	3.01	2.32	2.92	3.32	3.59	3.76	4.04
62	1.91	2.41	2.75	2.98	3.12	3.36	2.53	3.18	3.63	3.92	4.11	4.41
63	2.13	2.68	3.06	3.31	3.49	3.74	2.76	3.48	3.96	4.29	4.51	4.83
64	2.37	2.99	3.41	3.70	3.88	4.17	3.03	3.81	4.35	4.70	4.94	5.29
65	2.75	3.47	3.96	4.29	4.52	4.85	3.40	4.29	4.88	5.29	5.57	5.97
66	3.05	3.85	4.40	4.76	5.02	5.39	3.72	4.69	5.35	5.80	6.09	6.55
67	3.37	4.26	4.86	5.27	5.54	5.96	4.06	5.12	5.84	6.34	6.67	7.16
68	3.71	4.69	5.37	5.82	6.13	6.59	4.42	5.58	6.37	6.91	7.27	7.82
69	4.08	5.16	5.91	6.41	6.75	7.28	4.81	6.07	6.95	7.54	7.93	8.54
70	4.49	5.68	6.50	7.05	7.44	8.01	5.31	6.71	7.68	8.33	8.77	9.44
71	4.91	6.22	7.12	7.73	8.15	8.79	5.74	7.27	8.32	9.03	9.52	10.24
72	5.37	6.80	7.79	8.46	8.92	9.63	6.22	7.87	9.01	9.78	10.31	11.11
73	5.83	7.39	8.48	9.22	9.72	10.49	6.70	8.48	9.71	10.56	11.13	12.00
74	6.35	8.04	9.23	10.03	10.58	11.43	7.22	9.15	10.48	11.40	12.01	12.96
75	7.05	8.94	10.26	11.17	11.78	12.73	7.90	10.01	11.47	12.47	13.16	14.20
76	7.63	9.68	11.11	12.09	12.76	13.79	8.49	10.77	12.35	13.43	14.17	15.31
77	8.24	10.46	12.01	13.07	13.81	14.93	9.12	11.56	13.27	14.43	15.24	16.47
78	8.83	11.21	12.88	14.01	14.81	16.02	9.71	12.33	14.16	15.40	16.26	17.59
79	9.44	11.99	13.77	14.99	15.84	17.15	10.34	13.12	15.07	16.40	17.33	18.74
80	10.11	12.84	14.75	16.06	16.97	18.38	11.01	13.98	16.06	17.48	18.47	20.00
81	10.86	13.79	15.85	17.26	18.24	19.77	11.78	14.95	17.18	18.70	19.76	21.41
82	11.65	14.81	17.02	18.54	19.58	21.23	12.58	15.98	18.37	20.00	21.13	22.90
83	12.47	15.85	18.22	19.84	20.98	22.75	13.43	17.06	19.60	21.35	22.56	24.45
84	13.29	16.90	19.42	21.15	22.36	24.26	14.27	18.13	20.83	22.69	23.98	26.00
85	13.90	17.68	20.32	22.13	23.40	25.39	14.89	18.92	21.75	23.69	25.04	27.16
86	14.40	18.30	21.04	22.92	24.24	26.30	15.40	19.57	22.48	24.50	25.89	28.08
87	14.83	18.85	21.67	23.62	24.97	27.09	15.83	20.12	23.12	25.19	26.62	28.89
88	15.22	19.35	22.25	24.24	25.63	27.82	16.23	20.61	23.69	25.82	27.29	29.61
89	15.62	19.84	22.83	24.87	26.29	28.53	16.61	21.12	24.28	26.44	27.96	30.34
90	16.05	20.41	23.46	25.56	27.03	29.34	17.06	21.68	24.93	27.15	28.70	31.15
91	16.59	21.09	24.24	26.42	27.93	30.32	17.60	22.37	25.72	28.02	29.62	32.15
92	17.15	21.79	25.06	27.30	28.86	31.34	18.17	23.09	26.55	28.93	30.58	33.19
93	17.69	22.48	25.86	28.17	29.79	32.33	18.73	23.80	27.37	29.82	31.53	34.21
94	18.19	23.12	26.59	28.97	30.64	33.23	19.24	24.45	28.12	30.64	32.38	35.13
95	18.63	23.68	27.23	29.67	31.36	34.00	19.69	25.03	28.78	31.35	33.13	35.92
96	19.00	24.16	27.76	30.25	31.98	34.62	20.06	25.51	29.32	31.94	33.76	36.55
97	19.28	24.51	28.17	30.69	32.43	35.04	20.35	25.86	29.73	32.38	34.22	36.97
98	19.46	24.73	28.42	30.95	32.69	35.18	20.53	26.09	29.99	32.65	34.47	37.09
99	19.53	24.81	28.50	31.02	32.73	35.18	20.58	26.15	30.04	32.69	34.50	37.09
100	19.53	24.81	28.50	31.02	32.73	35.18	20.58	26.15	30.04	32.69	34.50	37.09

**Table 18**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
26	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54
27	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55
28	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.33	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
29	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.58
30	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.59
31	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.35	0.45	0.51	0.55	0.57	0.62
32	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.39	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64
33	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.39	0.48	0.55	0.59	0.62	0.66
34	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.42	0.40	0.50	0.57	0.62	0.64	0.68
35	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.44	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72
36	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.75
37	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.78
38	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51	0.46	0.58	0.67	0.73	0.76	0.81
39	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85
40	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.57	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.92
41	0.34	0.43	0.50	0.54	0.56	0.61	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.97
42	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64	0.58	0.74	0.84	0.91	0.96	1.02
43	0.39	0.48	0.56	0.61	0.64	0.68	0.62	0.77	0.88	0.96	1.00	1.07
44	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.72	0.65	0.81	0.92	1.00	1.06	1.12
45	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.77	0.68	0.86	0.98	1.06	1.11	1.19
46	0.46	0.59	0.67	0.73	0.76	0.81	0.72	0.90	1.02	1.11	1.17	1.24
47	0.50	0.63	0.72	0.78	0.81	0.87	0.76	0.96	1.09	1.18	1.23	1.32
48	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.94	0.80	1.00	1.14	1.24	1.30	1.39
49	0.57	0.72	0.83	0.89	0.94	1.00	0.85	1.07	1.21	1.31	1.38	1.47
50	0.62	0.77	0.88	0.96	1.00	1.07	0.94	1.19	1.35	1.45	1.53	1.64
51	0.66	0.83	0.95	1.02	1.08	1.14	0.99	1.25	1.43	1.54	1.62	1.73
52	0.70	0.89	1.01	1.10	1.16	1.23	1.06	1.33	1.51	1.64	1.72	1.84
53	0.76	0.96	1.10	1.19	1.24	1.33	1.12	1.41	1.61	1.74	1.83	1.95
54	0.83	1.03	1.18	1.28	1.34	1.44	1.19	1.50	1.71	1.85	1.94	2.07
55	0.89	1.12	1.28	1.39	1.45	1.55	1.27	1.60	1.82	1.97	2.07	2.21
56	0.98	1.24	1.41	1.53	1.61	1.72	1.38	1.74	1.98	2.13	2.24	2.40
57	1.08	1.36	1.56	1.68	1.77	1.89	1.50	1.88	2.15	2.32	2.44	2.61
58	1.20	1.52	1.73	1.87	1.96	2.10	1.63	2.06	2.34	2.53	2.66	2.84
59	1.33	1.67	1.91	2.07	2.18	2.33	1.77	2.24	2.55	2.76	2.90	3.10
60	1.47	1.86	2.12	2.30	2.42	2.59	2.01	2.54	2.89	3.14	3.29	3.52
61	1.63	2.07	2.35	2.55	2.68	2.87	2.19	2.77	3.16	3.42	3.60	3.85
62	1.82	2.30	2.62	2.84	2.99	3.20	2.40	3.03	3.45	3.74	3.93	4.21
63	2.01	2.55	2.92	3.17	3.33	3.58	2.62	3.31	3.77	4.09	4.30	4.61
64	2.24	2.85	3.26	3.53	3.71	3.98	2.86	3.62	4.14	4.48	4.72	5.05
65	2.61	3.30	3.77	4.09	4.31	4.63	3.22	4.07	4.66	5.05	5.31	5.70
66	2.88	3.66	4.19	4.54	4.79	5.15	3.52	4.46	5.10	5.53	5.82	6.25
67	3.19	4.05	4.63	5.03	5.30	5.70	3.84	4.87	5.57	6.04	6.36	6.83
68	3.51	4.47	5.12	5.56	5.85	6.30	4.18	5.30	6.07	6.59	6.94	7.47
69	3.86	4.92	5.63	6.13	6.46	6.95	4.55	5.79	6.62	7.19	7.58	8.15
70	4.25	5.40	6.19	6.73	7.11	7.66	5.03	6.38	7.32	7.95	8.38	9.02
71	4.64	5.92	6.79	7.38	7.79	8.39	5.45	6.92	7.93	8.61	9.09	9.78
72	5.08	6.47	7.43	8.07	8.53	9.20	5.89	7.49	8.59	9.34	9.85	10.62
73	5.52	7.04	8.09	8.80	9.28	10.02	6.35	8.07	9.26	10.08	10.63	11.46
74	6.01	7.66	8.80	9.58	10.11	10.92	6.83	8.70	10.00	10.87	11.47	12.38
75	6.68	8.51	9.79	10.66	11.25	12.16	7.47	9.52	10.93	11.90	12.56	13.56
76	7.23	9.22	10.59	11.54	12.19	13.18	8.03	10.24	11.77	12.82	13.53	14.62
77	7.80	9.96	11.45	12.47	13.18	14.26	8.62	11.00	12.65	13.77	14.55	15.73
78	8.35	10.66	12.28	13.38	14.14	15.29	9.20	11.73	13.49	14.70	15.52	16.79
79	8.93	11.41	13.12	14.31	15.13	16.38	9.78	12.49	14.36	15.64	16.53	17.89
80	9.56	12.21	14.06	15.32	16.20	17.55	10.42	13.30	15.30	16.68	17.62	19.09
81	10.26	13.11	15.09	16.46	17.40	18.85	11.13	14.21	16.36	17.83	18.85	20.42
82	11.01	14.07	16.20	17.67	18.69	20.25	11.90	15.19	17.49	19.06	20.16	21.85
83	11.79	15.06	17.35	18.91	20.01	21.69	12.69	16.20	18.66	20.34	21.52	23.32
84	12.56	16.04	18.48	20.15	21.32	23.12	13.48	17.22	19.82	21.62	22.86	24.78
85	13.13	16.79	19.33	21.09	22.31	24.20	14.07	17.96	20.69	22.56	23.87	25.88
86	13.60	17.38	20.02	21.84	23.10	25.07	14.54	18.57	21.38	23.32	24.67	26.76
87	14.00	17.89	20.61	22.48	23.79	25.82	14.94	19.09	21.99	23.98	25.37	27.52
88	14.37	18.36	21.15	23.08	24.42	26.50	15.31	19.56	22.53	24.57	26.00	28.20
89	14.74	18.83	21.69	23.67	25.05	27.18	15.68	20.03	23.08	25.17	26.63	28.90
90	15.15	19.36	22.30	24.33	25.74	27.94	16.09	20.56	23.68	25.84	27.34	29.67
91	15.65	20.00	23.05	25.14	26.60	28.86	16.61	21.22	24.44	26.66	28.20	30.61
92	16.17	20.66	23.80	25.97	27.48	29.82	17.14	21.89	25.22	27.51	29.12	31.59
93	16.68	21.32	24.56	26.80	28.35	30.76	17.66	22.56	25.99	28.36	30.00	32.55
94	17.15	21.91	25.26	27.54	29.15	31.61	18.14	23.18	26.70	29.13	30.82	33.42
95	17.56	22.44	25.85	28.20	29.83	32.34	18.56	23.71	27.31	29.80	31.52	34.17
96	17.91	22.88	26.36	28.74	30.42	32.92	18.91	24.16	27.83	30.35	32.11	34.75
97	18.17	23.21	26.74	29.16	30.84	33.31	19.17	24.50	28.22	30.77	32.54	35.15
98	18.34	23.42	26.97	29.40	31.09	33.43	19.34	24.71	28.45	31.01	32.78	35.26
99	18.39	23.49	27.04	29.46	31.11	33.43	19.39	24.76	28.51	31.05	32.79	35.26
100	18.39	23.49	27.04	29.46	31.11	33.43	19.39	24.76	28.51	31.05	32.79	35.26

**Table 19**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
26	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
27	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.30	0.39	0.43	0.47	0.50	0.53
28	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.32	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54
29	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.32	0.32	0.40	0.46	0.50	0.52	0.55
30	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.57
31	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.59
32	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62
33	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.39	0.36	0.46	0.52	0.56	0.59	0.64
34	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.66
35	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.42	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
36	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.44	0.41	0.52	0.58	0.64	0.67	0.72
37	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.75
38	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.78
39	0.30	0.37	0.42	0.46	0.48	0.52	0.46	0.58	0.67	0.73	0.76	0.81
40	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54	0.51	0.64	0.74	0.79	0.84	0.89
41	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.57	0.53	0.67	0.77	0.83	0.87	0.94
42	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.62	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	0.98
43	0.37	0.46	0.53	0.57	0.61	0.65	0.58	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02
44	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69	0.62	0.78	0.89	0.96	1.01	1.08
45	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.74	0.65	0.81	0.94	1.01	1.06	1.13
46	0.44	0.56	0.65	0.69	0.74	0.78	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.20
47	0.47	0.61	0.68	0.75	0.78	0.84	0.72	0.91	1.03	1.12	1.18	1.27
48	0.51	0.64	0.74	0.79	0.84	0.89	0.76	0.96	1.10	1.19	1.24	1.33
49	0.54	0.69	0.78	0.85	0.89	0.96	0.80	1.01	1.16	1.25	1.32	1.41
50	0.58	0.74	0.85	0.91	0.96	1.02	0.89	1.13	1.29	1.40	1.46	1.56
51	0.63	0.79	0.90	0.98	1.03	1.10	0.95	1.20	1.36	1.47	1.55	1.66
52	0.67	0.85	0.97	1.06	1.11	1.19	1.00	1.27	1.45	1.56	1.64	1.76
53	0.73	0.91	1.05	1.13	1.19	1.28	1.07	1.34	1.54	1.66	1.75	1.87
54	0.78	0.99	1.13	1.22	1.29	1.38	1.13	1.43	1.64	1.77	1.86	1.98
55	0.85	1.08	1.22	1.32	1.40	1.49	1.21	1.53	1.74	1.88	1.98	2.11
56	0.94	1.19	1.35	1.46	1.54	1.65	1.31	1.66	1.89	2.05	2.15	2.30
57	1.03	1.31	1.50	1.62	1.69	1.82	1.42	1.80	2.06	2.22	2.34	2.50
58	1.14	1.44	1.65	1.79	1.88	2.01	1.55	1.96	2.24	2.42	2.55	2.73
59	1.27	1.61	1.83	1.98	2.09	2.23	1.69	2.15	2.44	2.64	2.78	2.97
60	1.40	1.78	2.04	2.20	2.31	2.48	1.91	2.43	2.77	3.00	3.16	3.38
61	1.55	1.97	2.26	2.44	2.57	2.76	2.09	2.65	3.03	3.28	3.44	3.69
62	1.73	2.20	2.51	2.72	2.86	3.07	2.28	2.89	3.31	3.59	3.76	4.04
63	1.93	2.44	2.79	3.04	3.19	3.42	2.50	3.17	3.62	3.92	4.13	4.42
64	2.13	2.72	3.11	3.38	3.56	3.82	2.73	3.47	3.96	4.29	4.52	4.84
65	2.49	3.16	3.62	3.93	4.14	4.44	3.07	3.89	4.47	4.84	5.09	5.47
66	2.75	3.50	4.02	4.36	4.60	4.94	3.36	4.27	4.88	5.30	5.58	5.98
67	3.04	3.87	4.44	4.83	5.08	5.47	3.66	4.65	5.34	5.80	6.11	6.56
68	3.36	4.27	4.91	5.32	5.62	6.04	3.98	5.08	5.82	6.33	6.67	7.16
69	3.69	4.71	5.40	5.87	6.19	6.67	4.35	5.53	6.35	6.90	7.27	7.81
70	4.05	5.17	5.94	6.46	6.82	7.35	4.80	6.11	7.02	7.62	8.04	8.65
71	4.43	5.67	6.50	7.08	7.47	8.05	5.19	6.62	7.60	8.26	8.71	9.38
72	4.84	6.19	7.12	7.74	8.18	8.82	5.61	7.16	8.23	8.95	9.45	10.18
73	5.27	6.73	7.76	8.44	8.91	9.61	6.05	7.72	8.88	9.66	10.20	10.99
74	5.73	7.33	8.44	9.19	9.70	10.47	6.51	8.33	9.58	10.43	11.01	11.87
75	6.37	8.15	9.38	10.22	10.80	11.66	7.13	9.11	10.48	11.42	12.06	13.00
76	6.89	8.82	10.15	11.07	11.70	12.64	7.66	9.80	11.28	12.29	12.98	14.01
77	7.44	9.53	10.97	11.96	12.65	13.67	8.23	10.53	12.12	13.20	13.96	15.08
78	7.96	10.21	11.76	12.83	13.56	14.66	8.77	11.22	12.93	14.08	14.89	16.09
79	8.51	10.91	12.57	13.72	14.51	15.70	9.33	11.94	13.75	14.99	15.86	17.15
80	9.11	11.68	13.46	14.69	15.53	16.82	9.93	12.72	14.65	15.98	16.91	18.29
81	9.78	12.54	14.45	15.77	16.69	18.07	10.60	13.59	15.66	17.08	18.07	19.57
82	10.49	13.45	15.51	16.93	17.91	19.40	11.33	14.52	16.74	18.26	19.33	20.93
83	11.23	14.39	16.60	18.12	19.17	20.78	12.09	15.49	17.85	19.48	20.61	22.33
84	11.96	15.33	17.69	19.31	20.43	22.14	12.84	16.45	18.96	20.70	21.90	23.74
85	12.51	16.04	18.49	20.19	21.37	23.17	13.39	17.16	19.79	21.60	22.86	24.78
86	12.95	16.60	19.15	20.90	22.13	23.99	13.84	17.73	20.46	22.33	23.63	25.62
87	13.32	17.08	19.71	21.52	22.78	24.71	14.22	18.23	21.03	22.95	24.30	26.35
88	13.67	17.53	20.23	22.09	23.39	25.36	14.56	18.68	21.55	23.52	24.89	26.99
89	14.03	17.99	20.75	22.65	23.98	26.00	14.92	19.13	22.07	24.08	25.50	27.65
90	14.41	18.48	21.32	23.28	24.64	26.73	15.31	19.62	22.64	24.72	26.17	28.38
91	14.88	19.09	22.02	24.05	25.45	27.61	15.80	20.25	23.36	25.50	26.99	29.28
92	15.38	19.72	22.75	24.84	26.30	28.52	16.29	20.89	24.10	26.31	27.85	30.21
93	15.86	20.34	23.46	25.62	27.13	29.41	16.79	21.53	24.84	27.12	28.70	31.12
94	16.30	20.90	24.12	26.33	27.87	30.22	17.24	22.11	25.51	27.84	29.48	31.94
95	16.69	21.40	24.68	26.95	28.53	30.91	17.63	22.62	26.08	28.48	30.14	32.65
96	17.02	21.81	25.17	27.47	29.07	31.46	17.96	23.03	26.58	29.01	30.70	33.21
97	17.26	22.13	25.53	27.86	29.48	31.82	18.22	23.35	26.94	29.40	31.11	33.57
98	17.41	22.33	25.75	28.09	29.71	31.93	18.37	23.55	27.16	29.62	31.33	33.67
99	17.47	22.39	25.81	28.14	29.72	31.93	18.41	23.61	27.21	29.66	31.33	33.67
100	17.47	22.39	25.81	28.14	29.72	31.93	18.41	23.61	27.21	29.66	31.33	33.67

**Table 20**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.29	0.36	0.41	0.45	0.47	0.51
26	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
27	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.30	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
28	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.54
29	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.31	0.40	0.45	0.48	0.52	0.55
30	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.33	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
31	0.20	0.24	0.29	0.31	0.32	0.34	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58
32	0.20	0.25	0.30	0.32	0.34	0.36	0.34	0.44	0.50	0.54	0.56	0.61
33	0.21	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58	0.63
34	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.40	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
35	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41	0.39	0.48	0.56	0.61	0.63	0.67
36	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.40	0.51	0.58	0.63	0.66	0.70
37	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.74
38	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.48	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.77
39	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51	0.46	0.58	0.66	0.72	0.75	0.80
40	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54	0.51	0.64	0.73	0.78	0.83	0.88
41	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.57	0.53	0.66	0.76	0.81	0.86	0.92
42	0.34	0.43	0.50	0.54	0.56	0.61	0.55	0.69	0.79	0.86	0.90	0.97
43	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.64	0.57	0.73	0.84	0.90	0.95	1.01
44	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68	0.61	0.77	0.88	0.95	0.99	1.07
45	0.41	0.52	0.59	0.65	0.68	0.73	0.64	0.80	0.92	1.00	1.05	1.12
46	0.44	0.56	0.64	0.68	0.73	0.77	0.67	0.85	0.97	1.05	1.10	1.18
47	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.83	0.70	0.90	1.02	1.11	1.17	1.24
48	0.50	0.64	0.73	0.78	0.83	0.88	0.75	0.95	1.08	1.17	1.23	1.31
49	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.95	0.79	1.00	1.14	1.23	1.30	1.39
50	0.57	0.73	0.84	0.90	0.95	1.01	0.88	1.11	1.28	1.38	1.44	1.54
51	0.62	0.78	0.89	0.97	1.01	1.09	0.94	1.18	1.34	1.45	1.53	1.64
52	0.66	0.84	0.96	1.03	1.09	1.17	0.99	1.25	1.43	1.54	1.62	1.74
53	0.72	0.90	1.03	1.12	1.18	1.25	1.05	1.33	1.52	1.64	1.73	1.84
54	0.77	0.98	1.12	1.21	1.28	1.36	1.11	1.41	1.62	1.75	1.84	1.96
55	0.84	1.06	1.21	1.31	1.38	1.47	1.19	1.51	1.72	1.86	1.95	2.09
56	0.92	1.17	1.33	1.44	1.52	1.63	1.29	1.64	1.87	2.01	2.12	2.27
57	1.01	1.29	1.47	1.60	1.67	1.79	1.41	1.78	2.02	2.20	2.31	2.46
58	1.12	1.43	1.63	1.77	1.86	1.99	1.53	1.94	2.21	2.39	2.52	2.68
59	1.24	1.58	1.80	1.96	2.06	2.20	1.66	2.11	2.41	2.61	2.74	2.94
60	1.39	1.75	2.00	2.18	2.29	2.44	1.89	2.40	2.74	2.96	3.11	3.33
61	1.53	1.95	2.23	2.42	2.54	2.72	2.06	2.62	2.99	3.23	3.40	3.64
62	1.71	2.17	2.48	2.68	2.83	3.03	2.24	2.85	3.27	3.53	3.72	3.98
63	1.89	2.41	2.76	2.99	3.16	3.38	2.45	3.12	3.58	3.87	4.07	4.36
64	2.11	2.68	3.08	3.33	3.52	3.77	2.68	3.42	3.91	4.24	4.47	4.79
65	2.44	3.11	3.58	3.87	4.08	4.38	3.03	3.85	4.40	4.77	5.03	5.39
66	2.72	3.45	3.96	4.30	4.53	4.87	3.31	4.21	4.82	5.23	5.51	5.91
67	2.99	3.82	4.39	4.76	5.03	5.40	3.61	4.60	5.27	5.72	6.03	6.47
68	3.30	4.21	4.84	5.26	5.54	5.96	3.93	5.01	5.74	6.24	6.58	7.06
69	3.64	4.64	5.34	5.80	6.12	6.58	4.28	5.46	6.26	6.81	7.17	7.71
70	3.99	5.10	5.86	6.38	6.73	7.25	4.73	6.03	6.92	7.52	7.93	8.54
71	4.37	5.59	6.42	6.99	7.38	7.95	5.12	6.53	7.50	8.15	8.60	9.26
72	4.77	6.11	7.03	7.65	8.07	8.71	5.53	7.07	8.13	8.83	9.33	10.04
73	5.19	6.64	7.66	8.33	8.80	9.49	5.96	7.62	8.77	9.54	10.07	10.85
74	5.64	7.23	8.33	9.08	9.58	10.34	6.42	8.22	9.45	10.30	10.87	11.72
75	6.28	8.04	9.26	10.09	10.66	11.51	7.03	8.99	10.34	11.26	11.90	12.84
76	6.79	8.70	10.02	10.92	11.55	12.47	7.56	9.67	11.13	12.13	12.82	13.84
77	7.34	9.39	10.84	11.80	12.49	13.50	8.11	10.38	11.96	13.04	13.78	14.88
78	7.85	10.07	11.61	12.66	13.39	14.48	8.64	11.07	12.75	13.90	14.70	15.88
79	8.39	10.77	12.41	13.54	14.32	15.50	9.19	11.78	13.57	14.81	15.65	16.93
80	8.99	11.52	13.29	14.50	15.33	16.60	9.79	12.54	14.47	15.77	16.69	18.05
81	9.64	12.36	14.27	15.57	16.48	17.84	10.46	13.41	15.46	16.86	17.84	19.31
82	10.34	13.27	15.30	16.71	17.68	19.15	11.17	14.32	16.52	18.03	19.07	20.66
83	11.07	14.20	16.38	17.88	18.92	20.50	11.91	15.28	17.62	19.23	20.35	22.03
84	11.78	15.13	17.45	19.04	20.16	21.85	12.65	16.23	18.71	20.43	21.62	23.42
85	12.32	15.81	18.25	19.92	21.09	22.86	13.19	16.93	19.53	21.32	22.56	24.45
86	12.76	16.37	18.89	20.63	21.84	23.67	13.63	17.49	20.19	22.03	23.32	25.28
87	13.13	16.85	19.45	21.23	22.48	24.38	14.01	17.97	20.75	22.64	23.97	25.98
88	13.48	17.29	19.95	21.79	23.07	25.01	14.36	18.41	21.25	23.20	24.56	26.63
89	13.82	17.73	20.46	22.34	23.66	25.65	14.70	18.85	21.76	23.76	25.16	27.27
90	14.19	18.22	21.03	22.96	24.31	26.37	15.08	19.35	22.33	24.39	25.82	28.00
91	14.66	18.82	21.71	23.72	25.11	27.24	15.55	19.97	23.03	25.16	26.63	28.88
92	15.15	19.44	22.44	24.50	25.94	28.13	16.05	20.60	23.77	25.95	27.48	29.80
93	15.62	20.05	23.13	25.27	26.75	29.01	16.53	21.22	24.49	26.74	28.31	30.69
94	16.06	20.60	23.78	25.97	27.50	29.80	16.98	21.79	25.15	27.46	29.07	31.50
95	16.43	21.10	24.34	26.58	28.14	30.48	17.37	22.29	25.72	28.08	29.73	32.20
96	16.75	21.51	24.82	27.09	28.68	31.02	17.69	22.70	26.20	28.60	30.27	32.75
97	17.00	21.81	25.17	27.48	29.07	31.37	17.94	23.02	26.57	28.99	30.68	33.10
98	17.15	22.01	25.39	27.70	29.29	31.48	18.08	23.21	26.77	29.22	30.89	33.19
99	17.20	22.07	25.44	27.74	29.30	31.48	18.14	23.27	26.83	29.25	30.89	33.19
100	17.20	22.07	25.44	27.74	29.30	31.48	18.14	23.27	26.83	29.25	30.89	33.19

**Table 21**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.29	0.28	0.35	0.40	0.43	0.46	0.48
26	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.50
27	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
28	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.30	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
29	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53
30	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.31	0.40	0.45	0.48	0.52	0.55
31	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.57
32	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.33	0.42	0.48	0.53	0.55	0.58
33	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36	0.34	0.44	0.51	0.54	0.57	0.61
34	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39	0.36	0.45	0.52	0.56	0.59	0.63
35	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.66
36	0.24	0.31	0.34	0.37	0.40	0.42	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.68
37	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.41	0.52	0.58	0.64	0.67	0.72
38	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.75
39	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.78
40	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.53	0.48	0.62	0.70	0.76	0.80	0.86
41	0.31	0.40	0.45	0.50	0.52	0.55	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89
42	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	0.94
43	0.35	0.45	0.52	0.55	0.58	0.63	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.98
44	0.37	0.47	0.54	0.59	0.62	0.66	0.59	0.75	0.85	0.92	0.97	1.03
45	0.40	0.51	0.58	0.63	0.66	0.70	0.62	0.78	0.90	0.97	1.02	1.09
46	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.75	0.65	0.83	0.95	1.02	1.08	1.14
47	0.45	0.57	0.66	0.72	0.75	0.80	0.69	0.87	1.00	1.08	1.13	1.21
48	0.48	0.62	0.70	0.76	0.80	0.86	0.73	0.92	1.06	1.13	1.20	1.28
49	0.52	0.66	0.76	0.81	0.86	0.92	0.77	0.98	1.11	1.20	1.27	1.35
50	0.56	0.70	0.81	0.88	0.92	0.99	0.86	1.09	1.24	1.34	1.41	1.51
51	0.59	0.76	0.87	0.94	0.99	1.06	0.90	1.14	1.31	1.42	1.49	1.60
52	0.65	0.81	0.94	1.01	1.07	1.13	0.96	1.22	1.39	1.51	1.58	1.68
53	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.22	1.02	1.29	1.47	1.60	1.67	1.79
54	0.75	0.95	1.09	1.18	1.23	1.32	1.08	1.38	1.57	1.69	1.78	1.90
55	0.81	1.03	1.18	1.28	1.34	1.43	1.16	1.46	1.67	1.80	1.90	2.04
56	0.89	1.13	1.30	1.41	1.47	1.58	1.25	1.60	1.82	1.97	2.07	2.21
57	0.99	1.25	1.43	1.55	1.63	1.75	1.36	1.73	1.97	2.13	2.24	2.40
58	1.09	1.39	1.58	1.72	1.80	1.94	1.49	1.88	2.16	2.33	2.45	2.62
59	1.21	1.54	1.76	1.90	2.00	2.15	1.62	2.06	2.34	2.54	2.67	2.86
60	1.34	1.71	1.95	2.11	2.22	2.39	1.84	2.33	2.66	2.88	3.04	3.25
61	1.49	1.89	2.17	2.35	2.48	2.65	2.00	2.54	2.90	3.15	3.31	3.54
62	1.65	2.10	2.41	2.62	2.75	2.95	2.18	2.77	3.18	3.44	3.62	3.87
63	1.84	2.34	2.68	2.92	3.07	3.29	2.39	3.04	3.48	3.76	3.96	4.25
64	2.05	2.61	2.99	3.26	3.42	3.67	2.61	3.32	3.81	4.13	4.35	4.65
65	2.38	3.04	3.48	3.77	3.98	4.27	2.94	3.74	4.29	4.65	4.90	5.25
66	2.63	3.37	3.86	4.19	4.42	4.74	3.21	4.09	4.70	5.09	5.37	5.75
67	2.92	3.72	4.27	4.64	4.90	5.26	3.51	4.47	5.13	5.57	5.86	6.29
68	3.21	4.10	4.71	5.13	5.40	5.81	3.82	4.87	5.60	6.07	6.40	6.88
69	3.53	4.52	5.19	5.65	5.96	6.41	4.16	5.31	6.09	6.63	7.00	7.51
70	3.88	4.96	5.71	6.22	6.56	7.06	4.59	5.86	6.74	7.33	7.73	8.31
71	4.25	5.43	6.26	6.81	7.19	7.74	4.97	6.36	7.30	7.94	8.38	9.02
72	4.64	5.95	6.84	7.45	7.88	8.48	5.38	6.88	7.91	8.60	9.09	9.78
73	5.05	6.47	7.45	8.12	8.58	9.25	5.80	7.41	8.54	9.28	9.81	10.56
74	5.49	7.04	8.11	8.83	9.34	10.08	6.24	8.00	9.21	10.02	10.59	11.41
75	6.09	7.82	9.02	9.82	10.38	11.21	6.82	8.75	10.08	10.98	11.59	12.50
76	6.60	8.47	9.76	10.65	11.25	12.16	7.34	9.41	10.84	11.81	12.49	13.48
77	7.12	9.14	10.55	11.51	12.17	13.15	7.88	10.10	11.64	12.69	13.42	14.49
78	7.62	9.80	11.30	12.33	13.05	14.09	8.39	10.77	12.42	13.54	14.32	15.47
79	8.15	10.47	12.08	13.19	13.95	15.09	8.92	11.46	13.21	14.41	15.25	16.48
80	8.72	11.21	12.94	14.11	14.94	16.16	9.50	12.20	14.08	15.36	16.25	17.57
81	9.36	12.03	13.88	15.16	16.05	17.37	10.15	13.04	15.05	16.42	17.38	18.80
82	10.04	12.90	14.89	16.26	17.22	18.65	10.85	13.94	16.07	17.55	18.58	20.10
83	10.74	13.81	15.94	17.40	18.43	19.95	11.56	14.85	17.14	18.71	19.81	21.45
84	11.43	14.70	16.97	18.54	19.62	21.26	12.27	15.77	18.21	19.88	21.04	22.78
85	11.96	15.37	17.74	19.38	20.53	22.24	12.80	16.46	19.00	20.74	21.96	23.78
86	12.38	15.92	18.37	20.06	21.25	23.02	13.22	17.01	19.62	21.43	22.69	24.59
87	12.74	16.38	18.91	20.66	21.88	23.71	13.59	17.47	20.17	22.03	23.33	25.28
88	13.07	16.81	19.40	21.20	22.45	24.33	13.93	17.90	20.67	22.57	23.90	25.91
89	13.40	17.23	19.90	21.74	23.02	24.95	14.26	18.33	21.16	23.11	24.48	26.52
90	13.76	17.70	20.45	22.33	23.65	25.64	14.63	18.80	21.71	23.72	25.11	27.23
91	14.21	18.28	21.11	23.07	24.43	26.48	15.08	19.39	22.40	24.46	25.91	28.08
92	14.69	18.89	21.81	23.83	25.23	27.35	15.57	20.01	23.10	25.23	26.73	28.96
93	15.15	19.47	22.48	24.56	26.02	28.19	16.03	20.61	23.80	25.99	27.53	29.83
94	15.57	20.01	23.11	25.25	26.74	28.96	16.46	21.16	24.44	26.70	28.27	30.62
95	15.93	20.48	23.65	25.84	27.36	29.62	16.83	21.65	24.99	27.29	28.91	31.28
96	16.24	20.88	24.11	26.33	27.89	30.14	17.15	22.04	25.45	27.80	29.44	31.81
97	16.47	21.18	24.45	26.70	28.26	30.48	17.38	22.35	25.81	28.17	29.82	32.15
98	16.62	21.36	24.66	26.92	28.47	30.58	17.53	22.54	26.02	28.39	30.03	32.24
99	16.67	21.42	24.72	26.96	28.48	30.58	17.57	22.58	26.06	28.41	30.03	32.24
100	16.67	21.42	24.72	26.96	28.48	30.58	17.57	22.58	26.06	28.41	30.03	32.24

**Table 22**  
 Facility  
 4  
 180  
 Compound Inflation 5%  
 w/o Cognitive Impairment

Coverage  
 Ben Duration  
 Elim Period  
 Inflation Type  
 Ben Trigger  
 Paid Up Benefit

None

Reduced Paid Up

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.25	0.33	0.37	0.41	0.42	0.45
26	0.15	0.19	0.22	0.23	0.25	0.26	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46
27	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.28	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.47
28	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.48
29	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
30	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.51
31	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.31	0.30	0.37	0.43	0.47	0.50	0.53
32	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.32	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54
33	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.34	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56
34	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.58
35	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.34	0.44	0.51	0.54	0.57	0.61
36	0.22	0.28	0.32	0.35	0.36	0.40	0.36	0.46	0.52	0.56	0.59	0.64
37	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.41	0.37	0.47	0.54	0.59	0.62	0.66
38	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.43	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69
39	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.46	0.41	0.52	0.59	0.64	0.68	0.73
40	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.48	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.79
41	0.29	0.36	0.42	0.45	0.48	0.52	0.47	0.59	0.68	0.74	0.78	0.83
42	0.31	0.39	0.45	0.48	0.51	0.54	0.50	0.63	0.72	0.77	0.81	0.87
43	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.57	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	0.91
44	0.34	0.44	0.51	0.55	0.57	0.62	0.54	0.69	0.79	0.86	0.90	0.96
45	0.36	0.47	0.54	0.58	0.62	0.65	0.57	0.73	0.83	0.90	0.95	1.01
46	0.40	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69	0.61	0.77	0.87	0.95	1.00	1.07
47	0.42	0.54	0.62	0.66	0.69	0.75	0.64	0.80	0.92	1.00	1.05	1.12
48	0.45	0.57	0.65	0.70	0.75	0.79	0.67	0.85	0.98	1.06	1.11	1.19
49	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.85	0.70	0.90	1.03	1.11	1.18	1.25
50	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	0.91	0.79	1.00	1.14	1.24	1.31	1.39
51	0.55	0.70	0.80	0.87	0.91	0.98	0.84	1.06	1.21	1.31	1.39	1.47
52	0.59	0.76	0.87	0.94	0.99	1.06	0.88	1.12	1.29	1.39	1.46	1.56
53	0.64	0.81	0.94	1.01	1.07	1.13	0.94	1.20	1.36	1.47	1.55	1.66
54	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.22	1.00	1.27	1.45	1.57	1.65	1.76
55	0.75	0.96	1.09	1.18	1.24	1.32	1.07	1.35	1.55	1.67	1.76	1.88
56	0.83	1.05	1.20	1.30	1.38	1.46	1.16	1.47	1.68	1.82	1.91	2.05
57	0.91	1.16	1.33	1.44	1.52	1.62	1.25	1.60	1.83	1.98	2.08	2.22
58	1.00	1.29	1.47	1.60	1.67	1.79	1.36	1.74	1.99	2.16	2.27	2.42
59	1.11	1.42	1.63	1.77	1.86	1.99	1.49	1.90	2.18	2.35	2.48	2.64
60	1.23	1.58	1.80	1.96	2.07	2.21	1.69	2.16	2.46	2.67	2.82	3.00
61	1.38	1.75	2.01	2.18	2.30	2.45	1.85	2.35	2.70	2.92	3.07	3.28
62	1.53	1.95	2.23	2.43	2.55	2.74	2.01	2.57	2.94	3.19	3.36	3.59
63	1.69	2.18	2.50	2.71	2.85	3.05	2.20	2.81	3.22	3.49	3.67	3.93
64	1.89	2.42	2.78	3.01	3.18	3.40	2.41	3.08	3.53	3.83	4.04	4.31
65	2.20	2.81	3.22	3.51	3.70	3.96	2.71	3.47	3.97	4.31	4.54	4.86
66	2.43	3.11	3.58	3.89	4.10	4.40	2.96	3.80	4.36	4.73	4.98	5.34
67	2.68	3.44	3.96	4.31	4.54	4.87	3.23	4.15	4.75	5.17	5.45	5.84
68	2.96	3.81	4.38	4.76	5.03	5.39	3.52	4.52	5.19	5.64	5.95	6.38
69	3.27	4.19	4.82	5.25	5.54	5.95	3.84	4.92	5.65	6.15	6.49	6.96
70	3.59	4.61	5.30	5.78	6.09	6.56	4.24	5.43	6.25	6.80	7.18	7.70
71	3.93	5.04	5.81	6.33	6.69	7.18	4.59	5.89	6.78	7.37	7.79	8.36
72	4.29	5.51	6.36	6.93	7.32	7.87	4.96	6.38	7.34	8.00	8.45	9.08
73	4.66	6.01	6.92	7.55	7.98	8.58	5.35	6.88	7.92	8.62	9.12	9.80
74	5.07	6.53	7.54	8.21	8.68	9.35	5.76	7.41	8.55	9.31	9.85	10.58
75	5.63	7.26	8.37	9.13	9.66	10.40	6.30	8.11	9.35	10.19	10.77	11.59
76	6.09	7.85	9.06	9.89	10.46	11.28	6.78	8.72	10.05	10.97	11.61	12.50
77	6.58	8.48	9.79	10.68	11.31	12.19	7.27	9.36	10.80	11.79	12.47	13.43
78	7.04	9.09	10.48	11.45	12.12	13.07	7.74	9.98	11.52	12.57	13.30	14.34
79	7.52	9.70	11.21	12.24	12.97	13.99	8.24	10.62	12.25	13.38	14.17	15.28
80	8.05	10.38	12.00	13.10	13.88	14.98	8.77	11.31	13.06	14.26	15.09	16.28
81	8.64	11.14	12.87	14.07	14.91	16.09	9.36	12.08	13.95	15.24	16.13	17.41
82	9.26	11.95	13.81	15.08	15.98	17.27	10.00	12.89	14.89	16.27	17.24	18.61
83	9.90	12.78	14.76	16.14	17.09	18.48	10.66	13.74	15.88	17.35	18.38	19.86
84	10.54	13.60	15.72	17.18	18.21	19.68	11.31	14.59	16.85	18.41	19.51	21.09
85	11.01	14.21	16.43	17.96	19.03	20.58	11.79	15.21	17.58	19.22	20.36	22.00
86	11.40	14.71	17.01	18.59	19.70	21.31	12.18	15.72	18.16	19.86	21.03	22.74
87	11.73	15.14	17.50	19.13	20.27	21.92	12.52	16.15	18.67	20.39	21.62	23.38
88	12.03	15.53	17.95	19.62	20.80	22.50	12.82	16.54	19.12	20.90	22.14	23.95
89	12.33	15.92	18.40	20.12	21.33	23.07	13.11	16.93	19.57	21.40	22.67	24.52
90	12.67	16.36	18.91	20.67	21.91	23.69	13.45	17.37	20.08	21.95	23.27	25.16
91	13.08	16.89	19.51	21.34	22.62	24.46	13.87	17.91	20.70	22.63	23.98	25.94
92	13.51	17.44	20.15	22.03	23.35	25.26	14.31	18.47	21.35	23.34	24.74	26.75
93	13.92	17.97	20.78	22.72	24.07	26.04	14.73	19.02	21.99	24.04	25.48	27.54
94	14.30	18.46	21.35	23.33	24.73	26.73	15.13	19.53	22.57	24.67	26.15	28.26
95	14.63	18.89	21.84	23.87	25.30	27.32	15.47	19.97	23.08	25.22	26.73	28.86
96	14.92	19.25	22.25	24.32	25.77	27.80	15.75	20.33	23.50	25.67	27.20	29.34
97	15.13	19.53	22.56	24.65	26.11	28.09	15.96	20.60	23.82	26.02	27.56	29.65
98	15.26	19.69	22.75	24.85	26.30	28.17	16.09	20.77	23.99	26.20	27.73	29.70
99	15.30	19.73	22.79	24.87	26.30	28.17	16.13	20.81	24.04	26.21	27.73	29.70
100	15.30	19.73	22.79	24.87	26.30	28.17	16.13	20.81	24.04	26.21	27.73	29.70

**Table 23**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36
26	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37
27	0.12	0.15	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.39
28	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.39
29	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.29	0.33	0.36	0.37	0.40
30	0.13	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.30	0.34	0.37	0.39	0.41
31	0.14	0.19	0.21	0.22	0.24	0.25	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.43
32	0.14	0.19	0.22	0.23	0.25	0.26	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44
33	0.15	0.20	0.23	0.24	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.45
34	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29	0.26	0.34	0.40	0.43	0.45	0.47
35	0.17	0.22	0.25	0.28	0.29	0.30	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.50
36	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32	0.29	0.37	0.43	0.46	0.48	0.52
37	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54
38	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.35	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.56
39	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.33	0.42	0.48	0.53	0.55	0.58
40	0.22	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.36	0.46	0.53	0.57	0.61	0.64
41	0.23	0.30	0.34	0.37	0.40	0.42	0.39	0.48	0.55	0.61	0.63	0.67
42	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.51	0.58	0.63	0.66	0.70
43	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46	0.42	0.54	0.61	0.66	0.69	0.74
44	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50	0.44	0.56	0.64	0.69	0.73	0.77
45	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.53	0.46	0.59	0.67	0.73	0.77	0.81
46	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.56	0.48	0.63	0.72	0.77	0.81	0.86
47	0.34	0.44	0.50	0.54	0.57	0.61	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	0.90
48	0.36	0.46	0.53	0.57	0.61	0.64	0.54	0.69	0.79	0.86	0.90	0.96
49	0.39	0.50	0.57	0.62	0.65	0.69	0.57	0.74	0.84	0.90	0.96	1.01
50	0.42	0.53	0.61	0.66	0.69	0.74	0.64	0.81	0.94	1.01	1.07	1.12
51	0.45	0.57	0.66	0.72	0.75	0.79	0.67	0.86	0.99	1.07	1.12	1.19
52	0.48	0.62	0.70	0.76	0.80	0.85	0.72	0.91	1.05	1.13	1.19	1.27
53	0.52	0.66	0.76	0.83	0.87	0.91	0.76	0.97	1.11	1.20	1.27	1.34
54	0.56	0.72	0.81	0.89	0.94	0.99	0.81	1.03	1.18	1.28	1.34	1.42
55	0.61	0.77	0.89	0.96	1.01	1.08	0.86	1.10	1.25	1.36	1.43	1.52
56	0.67	0.86	0.98	1.06	1.12	1.19	0.94	1.20	1.36	1.49	1.56	1.65
57	0.74	0.95	1.08	1.18	1.23	1.31	1.02	1.30	1.49	1.61	1.69	1.79
58	0.81	1.05	1.20	1.30	1.36	1.45	1.11	1.42	1.62	1.76	1.85	1.96
59	0.91	1.16	1.33	1.44	1.52	1.61	1.21	1.55	1.77	1.91	2.01	2.13
60	1.01	1.29	1.47	1.60	1.68	1.79	1.38	1.76	2.01	2.18	2.29	2.43
61	1.12	1.43	1.64	1.78	1.88	1.99	1.50	1.91	2.19	2.38	2.51	2.65
62	1.24	1.60	1.83	1.98	2.09	2.22	1.64	2.09	2.40	2.60	2.74	2.90
63	1.39	1.77	2.04	2.21	2.33	2.48	1.79	2.29	2.63	2.85	3.00	3.19
64	1.54	1.98	2.28	2.46	2.61	2.76	1.96	2.51	2.88	3.12	3.30	3.50
65	1.79	2.30	2.64	2.87	3.03	3.21	2.21	2.83	3.25	3.52	3.72	3.95
66	1.99	2.55	2.93	3.19	3.37	3.58	2.42	3.10	3.55	3.86	4.08	4.32
67	2.20	2.83	3.25	3.53	3.73	3.96	2.64	3.39	3.89	4.22	4.47	4.74
68	2.43	3.12	3.59	3.91	4.13	4.39	2.88	3.70	4.25	4.62	4.87	5.18
69	2.67	3.44	3.95	4.30	4.55	4.84	3.14	4.03	4.63	5.04	5.32	5.67
70	2.94	3.78	4.35	4.74	5.01	5.34	3.47	4.46	5.12	5.58	5.89	6.27
71	3.21	4.14	4.76	5.19	5.49	5.85	3.75	4.83	5.56	6.04	6.39	6.80
72	3.52	4.53	5.21	5.69	6.02	6.41	4.06	5.23	6.02	6.56	6.93	7.38
73	3.83	4.93	5.68	6.19	6.56	7.00	4.38	5.64	6.49	7.07	7.48	7.98
74	4.16	5.37	6.18	6.74	7.14	7.62	4.72	6.08	7.01	7.63	8.09	8.61
75	4.62	5.96	6.88	7.50	7.94	8.47	5.16	6.66	7.67	8.36	8.84	9.44
76	4.99	6.45	7.44	8.12	8.60	9.19	5.54	7.15	8.25	9.00	9.53	10.16
77	5.39	6.96	8.03	8.77	9.30	9.92	5.95	7.68	8.86	9.67	10.24	10.93
78	5.78	7.45	8.60	9.39	9.96	10.65	6.34	8.18	9.44	10.31	10.92	11.67
79	6.16	7.96	9.20	10.04	10.65	11.39	6.74	8.70	10.04	10.97	11.63	12.42
80	6.59	8.51	9.83	10.75	11.40	12.19	7.17	9.26	10.69	11.68	12.38	13.23
81	7.06	9.13	10.55	11.53	12.22	13.08	7.66	9.89	11.42	12.47	13.22	14.15
82	7.57	9.78	11.30	12.35	13.10	14.03	8.16	10.55	12.19	13.32	14.12	15.11
83	8.09	10.45	12.08	13.20	14.00	14.99	8.69	11.23	12.98	14.19	15.05	16.10
84	8.59	11.11	12.84	14.05	14.89	15.95	9.22	11.91	13.76	15.05	15.96	17.09
85	8.98	11.61	13.41	14.67	15.57	16.68	9.60	12.42	14.34	15.69	16.64	17.82
86	9.28	12.00	13.87	15.17	16.10	17.25	9.91	12.82	14.82	16.20	17.18	18.40
87	9.55	12.34	14.27	15.61	16.57	17.74	10.19	13.17	15.21	16.63	17.66	18.91
88	9.79	12.66	14.63	16.01	16.98	18.19	10.42	13.48	15.58	17.04	18.07	19.36
89	10.02	12.97	14.99	16.40	17.40	18.65	10.66	13.78	15.94	17.44	18.49	19.82
90	10.30	13.31	15.39	16.83	17.86	19.15	10.93	14.14	16.35	17.88	18.96	20.32
91	10.62	13.74	15.88	17.37	18.44	19.76	11.26	14.56	16.84	18.41	19.55	20.94
92	10.96	14.17	16.38	17.92	19.02	20.38	11.61	15.02	17.36	18.98	20.14	21.58
93	11.29	14.60	16.87	18.46	19.59	20.99	11.95	15.44	17.85	19.53	20.72	22.20
94	11.58	14.98	17.33	18.95	20.11	21.54	12.25	15.85	18.32	20.03	21.25	22.76
95	11.85	15.32	17.71	19.37	20.55	21.99	12.52	16.19	18.71	20.46	21.71	23.22
96	12.07	15.61	18.04	19.72	20.91	22.35	12.74	16.48	19.04	20.82	22.08	23.58
97	12.23	15.82	18.28	19.98	21.18	22.56	12.90	16.69	19.28	21.08	22.34	23.80
98	12.33	15.94	18.41	20.11	21.30	22.58	13.00	16.82	19.42	21.21	22.45	23.80
99	12.36	15.97	18.44	20.11	21.30	22.58	13.04	16.84	19.43	21.21	22.45	23.80
100	12.36	15.97	18.44	20.11	21.30	22.58	13.04	16.84	19.43	21.21	22.45	23.80

**Table 24**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.18	0.21	0.22	0.23	0.24
26	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.24
27	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25
28	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.19	0.22	0.23	0.25	0.25
29	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26
30	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28
31	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.29
32	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.18	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.29
33	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.30
34	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.32
35	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.20	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33
36	0.12	0.15	0.18	0.20	0.20	0.21	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.34
37	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.35
38	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.37
39	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.24	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.39
40	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.42
41	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.44
42	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.30	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.46
43	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.31	0.29	0.36	0.41	0.45	0.47	0.48
44	0.19	0.24	0.28	0.31	0.32	0.33	0.30	0.39	0.43	0.47	0.50	0.52
45	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.35	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.54
46	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.37	0.33	0.42	0.48	0.52	0.55	0.57
47	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.40	0.35	0.44	0.51	0.55	0.58	0.61
48	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.43	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.64
49	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46	0.40	0.50	0.56	0.62	0.65	0.67
50	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.50	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.75
51	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.53	0.46	0.58	0.67	0.73	0.76	0.79
52	0.33	0.42	0.47	0.52	0.55	0.56	0.48	0.62	0.70	0.77	0.80	0.84
53	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58	0.61	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	0.89
54	0.39	0.48	0.55	0.61	0.64	0.66	0.55	0.70	0.79	0.87	0.91	0.95
55	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.72	0.58	0.75	0.85	0.92	0.97	1.00
56	0.46	0.58	0.66	0.72	0.76	0.79	0.64	0.81	0.92	1.00	1.06	1.09
57	0.51	0.64	0.74	0.79	0.84	0.87	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.19
58	0.56	0.72	0.81	0.88	0.92	0.97	0.76	0.96	1.10	1.19	1.25	1.30
59	0.63	0.79	0.90	0.98	1.03	1.07	0.83	1.05	1.20	1.30	1.36	1.42
60	0.69	0.88	1.00	1.09	1.14	1.19	0.94	1.19	1.36	1.47	1.55	1.62
61	0.77	0.98	1.12	1.21	1.28	1.33	1.02	1.30	1.49	1.62	1.71	1.76
62	0.86	1.09	1.24	1.35	1.43	1.49	1.12	1.43	1.63	1.77	1.86	1.94
63	0.96	1.22	1.39	1.51	1.60	1.65	1.23	1.56	1.78	1.94	2.05	2.12
64	1.07	1.35	1.55	1.69	1.78	1.85	1.35	1.72	1.96	2.13	2.24	2.33
65	1.24	1.57	1.80	1.97	2.07	2.16	1.52	1.94	2.21	2.41	2.53	2.63
66	1.38	1.75	2.01	2.19	2.31	2.40	1.67	2.12	2.43	2.64	2.78	2.89
67	1.53	1.95	2.23	2.43	2.56	2.66	1.83	2.32	2.66	2.89	3.05	3.17
68	1.68	2.15	2.46	2.68	2.84	2.95	1.99	2.54	2.90	3.17	3.34	3.48
69	1.86	2.38	2.72	2.97	3.14	3.26	2.18	2.77	3.18	3.47	3.65	3.80
70	2.05	2.61	3.00	3.27	3.45	3.59	2.40	3.07	3.52	3.83	4.04	4.20
71	2.24	2.86	3.29	3.59	3.78	3.94	2.61	3.32	3.82	4.16	4.39	4.57
72	2.45	3.14	3.60	3.93	4.15	4.32	2.83	3.61	4.14	4.51	4.76	4.96
73	2.67	3.41	3.93	4.28	4.52	4.72	3.05	3.89	4.47	4.87	5.15	5.37
74	2.90	3.72	4.27	4.66	4.93	5.14	3.29	4.20	4.83	5.27	5.57	5.80
75	3.22	4.13	4.75	5.18	5.48	5.71	3.60	4.60	5.28	5.76	6.09	6.35
76	3.49	4.47	5.14	5.62	5.94	6.19	3.86	4.95	5.69	6.22	6.57	6.84
77	3.76	4.82	5.56	6.07	6.42	6.70	4.15	5.31	6.12	6.68	7.06	7.36
78	4.03	5.16	5.95	6.50	6.89	7.18	4.42	5.65	6.51	7.12	7.54	7.85
79	4.30	5.51	6.36	6.95	7.36	7.68	4.70	6.02	6.93	7.58	8.02	8.36
80	4.60	5.90	6.80	7.44	7.88	8.22	4.99	6.40	7.38	8.06	8.55	8.91
81	4.93	6.31	7.28	7.96	8.44	8.81	5.32	6.83	7.88	8.61	9.12	9.52
82	5.27	6.77	7.80	8.54	9.04	9.44	5.68	7.28	8.39	9.19	9.74	10.16
83	5.62	7.22	8.32	9.11	9.65	10.08	6.04	7.76	8.93	9.78	10.36	10.81
84	5.97	7.67	8.84	9.68	10.25	10.71	6.39	8.21	9.47	10.36	10.98	11.46
85	6.23	8.00	9.23	10.10	10.70	11.19	6.66	8.55	9.86	10.79	11.44	11.95
86	6.44	8.26	9.54	10.44	11.07	11.56	6.88	8.82	10.18	11.14	11.80	12.33
87	6.61	8.49	9.80	10.74	11.37	11.89	7.05	9.05	10.44	11.43	12.12	12.66
88	6.78	8.70	10.04	11.00	11.66	12.18	7.22	9.26	10.68	11.70	12.41	12.96
89	6.94	8.91	10.29	11.26	11.95	12.47	7.38	9.47	10.92	11.97	12.68	13.26
90	7.12	9.14	10.55	11.55	12.25	12.80	7.56	9.70	11.20	12.27	13.00	13.59
91	7.34	9.43	10.87	11.91	12.63	13.19	7.78	9.99	11.53	12.62	13.39	13.98
92	7.56	9.71	11.21	12.28	13.01	13.60	8.01	10.29	11.87	12.99	13.78	14.39
93	7.78	9.99	11.53	12.63	13.39	13.98	8.23	10.57	12.20	13.35	14.16	14.78
94	7.99	10.25	11.83	12.95	13.73	14.33	8.44	10.84	12.50	13.68	14.51	15.15
95	8.15	10.47	12.08	13.22	14.01	14.62	8.61	11.06	12.76	13.96	14.80	15.43
96	8.29	10.65	12.29	13.44	14.23	14.83	8.76	11.24	12.97	14.18	15.02	15.64
97	8.40	10.78	12.43	13.59	14.37	14.93	8.87	11.37	13.11	14.33	15.16	15.75
98	8.46	10.86	12.50	13.64	14.39	14.93	8.92	11.44	13.18	14.38	15.17	15.75
99	8.47	10.86	12.50	13.64	14.39	14.93	8.93	11.44	13.18	14.38	15.17	15.75
100	8.47	10.86	12.50	13.64	14.39	14.93	8.93	11.44	13.18	14.38	15.17	15.75

**Table 25**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.59	0.66	0.67	0.67	0.67	0.75	0.76	0.84	0.86	0.86	0.86	0.97
26	0.59	0.66	0.67	0.67	0.67	0.75	0.76	0.84	0.86	0.86	0.86	0.97
27	0.61	0.66	0.67	0.68	0.68	0.75	0.77	0.84	0.86	0.87	0.87	0.97
28	0.61	0.67	0.68	0.68	0.68	0.76	0.77	0.85	0.87	0.87	0.87	0.98
29	0.62	0.68	0.69	0.70	0.69	0.77	0.78	0.86	0.88	0.88	0.88	0.99
30	0.63	0.69	0.70	0.72	0.72	0.79	0.79	0.87	0.89	0.90	0.90	1.01
31	0.65	0.70	0.73	0.73	0.73	0.80	0.80	0.88	0.91	0.91	0.91	1.02
32	0.66	0.73	0.74	0.75	0.75	0.83	0.83	0.90	0.92	0.94	0.94	1.05
33	0.68	0.74	0.76	0.77	0.76	0.85	0.84	0.91	0.95	0.96	0.96	1.07
34	0.69	0.76	0.78	0.78	0.78	0.87	0.86	0.94	0.97	0.97	0.98	1.09
35	0.72	0.78	0.80	0.80	0.80	0.89	0.87	0.96	0.99	0.99	1.00	1.12
36	0.74	0.80	0.83	0.84	0.84	0.92	0.89	0.98	1.01	1.02	1.02	1.14
37	0.76	0.83	0.85	0.86	0.86	0.95	0.91	1.00	1.03	1.05	1.05	1.18
38	0.78	0.86	0.88	0.88	0.88	0.98	0.94	1.03	1.07	1.08	1.08	1.21
39	0.80	0.88	0.90	0.91	0.91	1.02	0.97	1.06	1.09	1.10	1.11	1.25
40	0.84	0.91	0.94	0.95	0.95	1.06	1.01	1.11	1.14	1.16	1.16	1.31
41	0.86	0.95	0.97	0.98	0.98	1.10	1.03	1.13	1.18	1.19	1.20	1.35
42	0.89	0.98	1.01	1.01	1.02	1.13	1.07	1.18	1.21	1.22	1.23	1.40
43	0.92	1.01	1.05	1.06	1.06	1.19	1.10	1.21	1.24	1.27	1.28	1.44
44	0.97	1.06	1.09	1.10	1.10	1.23	1.13	1.24	1.29	1.31	1.31	1.50
45	1.00	1.10	1.13	1.14	1.14	1.29	1.17	1.29	1.33	1.35	1.36	1.55
46	1.05	1.14	1.18	1.19	1.20	1.34	1.21	1.33	1.38	1.40	1.41	1.61
47	1.08	1.19	1.22	1.24	1.24	1.40	1.25	1.38	1.42	1.44	1.45	1.66
48	1.12	1.23	1.28	1.29	1.30	1.46	1.29	1.42	1.47	1.50	1.51	1.73
49	1.17	1.29	1.32	1.34	1.35	1.52	1.33	1.46	1.52	1.54	1.56	1.78
50	1.21	1.33	1.38	1.40	1.41	1.58	1.39	1.53	1.58	1.62	1.63	1.88
51	1.25	1.39	1.43	1.45	1.46	1.66	1.43	1.57	1.64	1.66	1.68	1.95
52	1.30	1.43	1.49	1.51	1.52	1.73	1.46	1.62	1.68	1.72	1.74	2.01
53	1.34	1.49	1.54	1.56	1.58	1.79	1.51	1.67	1.74	1.77	1.79	2.08
54	1.39	1.54	1.60	1.62	1.64	1.87	1.54	1.72	1.78	1.83	1.85	2.16
55	1.43	1.58	1.65	1.68	1.71	1.95	1.58	1.76	1.84	1.88	1.91	2.23
56	1.51	1.67	1.74	1.77	1.79	2.07	1.65	1.84	1.91	1.97	2.00	2.35
57	1.57	1.75	1.82	1.86	1.89	2.19	1.72	1.91	2.00	2.06	2.10	2.48
58	1.64	1.83	1.90	1.96	1.99	2.31	1.77	1.98	2.08	2.15	2.20	2.61
59	1.69	1.90	1.99	2.05	2.09	2.44	1.83	2.06	2.17	2.23	2.29	2.74
60	1.76	1.97	2.07	2.13	2.19	2.59	1.89	2.13	2.26	2.34	2.41	2.90
61	1.80	2.04	2.15	2.22	2.29	2.73	1.93	2.19	2.32	2.42	2.50	3.05
62	1.84	2.08	2.21	2.31	2.38	2.86	1.96	2.23	2.38	2.50	2.59	3.18
63	1.86	2.12	2.27	2.38	2.46	3.00	1.97	2.26	2.42	2.56	2.66	3.32
64	1.86	2.15	2.30	2.43	2.53	3.15	1.97	2.27	2.45	2.62	2.74	3.45
65	1.86	2.15	2.33	2.50	2.62	3.31	1.97	2.28	2.49	2.67	2.83	3.64
66	1.86	2.16	2.37	2.54	2.70	3.47	1.97	2.28	2.51	2.72	2.89	3.80
67	1.86	2.17	2.40	2.61	2.78	3.64	1.97	2.28	2.54	2.77	2.97	3.96
68	1.86	2.19	2.44	2.68	2.89	3.83	1.97	2.29	2.57	2.85	3.08	4.15
69	1.86	2.21	2.51	2.78	3.03	4.05	1.97	2.31	2.64	2.94	3.20	4.37
70	1.86	2.26	2.59	2.89	3.17	4.28	1.97	2.33	2.70	3.05	3.34	4.61
71	1.86	2.30	2.66	3.00	3.30	4.53	1.97	2.37	2.77	3.15	3.49	4.86
72	1.86	2.34	2.75	3.14	3.47	4.81	1.97	2.41	2.85	3.27	3.64	5.14
73	1.86	2.37	2.82	3.23	3.60	5.06	1.97	2.42	2.92	3.37	3.77	5.39
74	1.86	2.39	2.88	3.34	3.74	5.32	1.97	2.44	2.97	3.48	3.91	5.65
75	1.86	2.39	2.94	3.44	3.89	5.62	1.97	2.44	3.04	3.59	4.07	5.96
76	1.86	2.39	2.99	3.54	4.03	5.90	1.97	2.44	3.08	3.67	4.20	6.25
77	1.86	2.39	3.03	3.63	4.15	6.18	1.97	2.44	3.11	3.76	4.32	6.52
78	1.86	2.39	3.04	3.69	4.24	6.40	1.97	2.44	3.12	3.82	4.41	6.75
79	1.86	2.39	3.04	3.72	4.31	6.60	1.97	2.44	3.12	3.85	4.49	6.95
80	1.86	2.39	3.04	3.73	4.37	6.79	1.97	2.44	3.12	3.86	4.53	7.15
81	1.86	2.39	3.04	3.73	4.40	7.01	1.97	2.44	3.12	3.86	4.58	7.36
82	1.86	2.39	3.04	3.73	4.42	7.22	1.97	2.44	3.12	3.86	4.60	7.58
83	1.86	2.39	3.04	3.73	4.44	7.41	1.97	2.44	3.12	3.86	4.62	7.79
84	1.86	2.39	3.04	3.73	4.47	7.61	1.97	2.44	3.12	3.86	4.64	8.00
85	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	7.78	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.16
86	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	7.89	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.28
87	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	7.95	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.35
88	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.00	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.39
89	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.04	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.45
90	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.14	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.55
91	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.34	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.76
92	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.54	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	8.95
93	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.72	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	9.16
94	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	8.91	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	9.36
95	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.10	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	9.56
96	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.26	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	9.74
97	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.41	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	9.89
98	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.53	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	10.02
99	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.60	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	10.10
100	1.86	2.39	3.04	3.73	4.51	9.61	1.97	2.44	3.12	3.86	4.69	10.11

**Table 26**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.58	0.64	0.65	0.66	0.65	0.73	0.75	0.81	0.84	0.85	0.84	0.95
26	0.58	0.64	0.65	0.66	0.65	0.73	0.75	0.81	0.84	0.85	0.84	0.95
27	0.58	0.64	0.66	0.66	0.66	0.74	0.75	0.81	0.84	0.85	0.85	0.95
28	0.59	0.65	0.67	0.67	0.67	0.74	0.76	0.83	0.85	0.86	0.85	0.96
29	0.61	0.66	0.68	0.68	0.68	0.76	0.76	0.84	0.86	0.87	0.86	0.97
30	0.62	0.67	0.69	0.69	0.69	0.77	0.77	0.85	0.87	0.88	0.88	0.99
31	0.63	0.69	0.70	0.72	0.70	0.79	0.79	0.86	0.89	0.89	0.89	1.01
32	0.65	0.70	0.73	0.73	0.73	0.80	0.80	0.88	0.90	0.91	0.91	1.02
33	0.66	0.73	0.74	0.75	0.74	0.83	0.81	0.89	0.92	0.94	0.92	1.05
34	0.68	0.74	0.76	0.77	0.76	0.85	0.84	0.91	0.95	0.95	0.95	1.08
35	0.69	0.76	0.78	0.79	0.78	0.88	0.86	0.94	0.97	0.97	0.97	1.10
36	0.72	0.78	0.80	0.81	0.80	0.90	0.88	0.96	0.99	1.00	0.99	1.13
37	0.74	0.80	0.83	0.84	0.84	0.94	0.90	0.98	1.01	1.02	1.02	1.16
38	0.76	0.84	0.86	0.86	0.86	0.97	0.92	1.01	1.03	1.05	1.05	1.19
39	0.78	0.86	0.88	0.89	0.89	1.00	0.95	1.03	1.07	1.08	1.08	1.23
40	0.81	0.89	0.91	0.92	0.92	1.03	0.99	1.08	1.12	1.13	1.13	1.29
41	0.85	0.92	0.95	0.96	0.96	1.08	1.01	1.11	1.16	1.17	1.17	1.33
42	0.87	0.96	0.98	0.99	0.99	1.11	1.05	1.14	1.19	1.20	1.20	1.38
43	0.90	0.99	1.02	1.03	1.03	1.16	1.08	1.19	1.22	1.24	1.24	1.42
44	0.95	1.03	1.07	1.08	1.07	1.21	1.11	1.22	1.27	1.28	1.29	1.46
45	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.27	1.14	1.27	1.31	1.32	1.33	1.52
46	1.02	1.11	1.16	1.17	1.17	1.32	1.19	1.31	1.35	1.38	1.38	1.57
47	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.38	1.22	1.35	1.40	1.42	1.42	1.64
48	1.10	1.21	1.24	1.27	1.27	1.43	1.27	1.40	1.44	1.46	1.47	1.69
49	1.14	1.25	1.30	1.31	1.31	1.50	1.31	1.44	1.50	1.52	1.52	1.76
50	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.56	1.36	1.50	1.56	1.58	1.60	1.85
51	1.23	1.35	1.40	1.42	1.43	1.63	1.41	1.55	1.61	1.64	1.65	1.91
52	1.28	1.41	1.45	1.47	1.49	1.69	1.44	1.60	1.66	1.69	1.71	1.99
53	1.32	1.45	1.51	1.53	1.54	1.77	1.49	1.64	1.71	1.75	1.76	2.06
54	1.36	1.51	1.56	1.60	1.60	1.84	1.52	1.68	1.76	1.80	1.82	2.13
55	1.41	1.55	1.62	1.65	1.66	1.93	1.56	1.73	1.80	1.85	1.87	2.20
56	1.47	1.64	1.71	1.74	1.76	2.04	1.63	1.80	1.89	1.95	1.97	2.32
57	1.54	1.72	1.79	1.84	1.85	2.16	1.69	1.88	1.98	2.04	2.07	2.45
58	1.61	1.79	1.87	1.93	1.95	2.29	1.76	1.96	2.06	2.12	2.16	2.57
59	1.67	1.87	1.96	2.01	2.05	2.42	1.82	2.04	2.15	2.21	2.26	2.71
60	1.74	1.94	2.05	2.11	2.15	2.55	1.88	2.11	2.23	2.32	2.38	2.88
61	1.78	2.01	2.12	2.20	2.26	2.70	1.93	2.17	2.31	2.41	2.48	3.03
62	1.83	2.07	2.19	2.29	2.34	2.84	1.96	2.22	2.38	2.49	2.57	3.17
63	1.85	2.10	2.24	2.37	2.43	2.98	1.97	2.26	2.42	2.56	2.65	3.31
64	1.86	2.13	2.30	2.43	2.52	3.12	1.97	2.28	2.46	2.62	2.73	3.45
65	1.86	2.16	2.34	2.50	2.61	3.30	1.97	2.29	2.51	2.70	2.83	3.64
66	1.86	2.17	2.38	2.56	2.70	3.47	1.97	2.30	2.54	2.75	2.90	3.81
67	1.86	2.19	2.42	2.63	2.79	3.64	1.97	2.31	2.59	2.82	3.00	3.98
68	1.86	2.22	2.49	2.73	2.92	3.84	1.97	2.33	2.64	2.90	3.11	4.18
69	1.86	2.26	2.56	2.84	3.05	4.06	1.97	2.37	2.71	3.01	3.26	4.40
70	1.86	2.30	2.65	2.95	3.20	4.31	1.97	2.41	2.78	3.12	3.41	4.66
71	1.86	2.35	2.74	3.08	3.36	4.57	1.97	2.45	2.87	3.25	3.55	4.92
72	1.86	2.42	2.84	3.21	3.52	4.85	1.97	2.51	2.96	3.38	3.72	5.20
73	1.86	2.45	2.92	3.33	3.67	5.12	1.97	2.53	3.04	3.49	3.87	5.47
74	1.86	2.50	3.00	3.45	3.84	5.39	1.97	2.57	3.12	3.62	4.04	5.75
75	1.86	2.52	3.09	3.60	4.03	5.72	1.97	2.61	3.21	3.76	4.24	6.09
76	1.86	2.55	3.17	3.72	4.19	6.04	1.97	2.64	3.29	3.89	4.40	6.41
77	1.86	2.59	3.26	3.86	4.36	6.37	1.97	2.66	3.38	4.03	4.57	6.75
78	1.86	2.61	3.32	3.97	4.51	6.66	1.97	2.68	3.44	4.14	4.72	7.04
79	1.86	2.61	3.38	4.08	4.65	6.94	1.97	2.68	3.50	4.25	4.86	7.33
80	1.86	2.61	3.42	4.16	4.77	7.21	1.97	2.68	3.54	4.33	4.99	7.60
81	1.86	2.61	3.42	4.21	4.87	7.47	1.97	2.68	3.54	4.39	5.08	7.88
82	1.86	2.61	3.42	4.27	4.96	7.74	1.97	2.68	3.54	4.44	5.19	8.15
83	1.86	2.61	3.42	4.31	5.06	8.02	1.97	2.68	3.54	4.50	5.29	8.44
84	1.86	2.61	3.42	4.37	5.17	8.29	1.97	2.68	3.54	4.55	5.39	8.72
85	1.86	2.61	3.42	4.44	5.28	8.50	1.97	2.68	3.54	4.63	5.51	8.94
86	1.86	2.61	3.43	4.46	5.32	8.67	1.97	2.68	3.56	4.65	5.57	9.11
87	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	8.78	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	9.23
88	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	8.86	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	9.31
89	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	8.94	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	9.39
90	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	9.08	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	9.54
91	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	9.33	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	9.80
92	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	9.57	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	10.05
93	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	9.81	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	10.32
94	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.05	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	10.56
95	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.27	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	10.80
96	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.48	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	11.02
97	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.66	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	11.21
98	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.80	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	11.36
99	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.89	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	11.45
100	1.86	2.61	3.43	4.46	5.34	10.90	1.97	2.68	3.56	4.65	5.58	11.47

**Table 27**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.57	0.62	0.64	0.64	0.64	0.72	0.73	0.79	0.81	0.83	0.83	0.92
26	0.57	0.62	0.64	0.64	0.64	0.72	0.73	0.79	0.81	0.83	0.83	0.92
27	0.57	0.63	0.64	0.65	0.64	0.72	0.73	0.80	0.83	0.83	0.83	0.94
28	0.58	0.63	0.65	0.65	0.65	0.73	0.74	0.80	0.83	0.84	0.84	0.95
29	0.58	0.64	0.66	0.66	0.66	0.74	0.75	0.81	0.84	0.85	0.85	0.96
30	0.61	0.66	0.67	0.67	0.67	0.75	0.76	0.83	0.85	0.86	0.86	0.97
31	0.62	0.67	0.69	0.69	0.69	0.77	0.77	0.85	0.87	0.87	0.87	0.99
32	0.63	0.68	0.70	0.70	0.70	0.79	0.78	0.86	0.88	0.89	0.89	1.01
33	0.64	0.70	0.73	0.73	0.73	0.81	0.80	0.88	0.90	0.91	0.91	1.03
34	0.66	0.73	0.74	0.75	0.74	0.84	0.81	0.89	0.92	0.92	0.92	1.06
35	0.68	0.74	0.76	0.77	0.76	0.86	0.84	0.91	0.95	0.95	0.95	1.08
36	0.69	0.76	0.78	0.79	0.79	0.88	0.86	0.94	0.97	0.98	0.98	1.11
37	0.72	0.79	0.81	0.81	0.81	0.91	0.88	0.96	0.99	1.00	1.00	1.13
38	0.74	0.81	0.84	0.84	0.84	0.95	0.90	0.99	1.01	1.02	1.02	1.17
39	0.77	0.84	0.86	0.87	0.87	0.98	0.92	1.01	1.05	1.06	1.06	1.21
40	0.79	0.87	0.89	0.90	0.90	1.01	0.97	1.06	1.09	1.11	1.11	1.27
41	0.83	0.90	0.92	0.94	0.94	1.06	0.99	1.09	1.12	1.14	1.14	1.31
42	0.86	0.94	0.96	0.97	0.97	1.09	1.02	1.12	1.17	1.18	1.18	1.35
43	0.88	0.97	1.00	1.01	1.00	1.13	1.06	1.16	1.20	1.21	1.22	1.40
44	0.92	1.01	1.03	1.05	1.05	1.19	1.09	1.20	1.24	1.25	1.25	1.44
45	0.96	1.05	1.08	1.09	1.09	1.23	1.12	1.24	1.28	1.30	1.30	1.50
46	0.99	1.09	1.12	1.13	1.13	1.29	1.17	1.28	1.32	1.34	1.35	1.55
47	1.03	1.13	1.18	1.19	1.19	1.34	1.20	1.32	1.38	1.39	1.40	1.61
48	1.08	1.18	1.22	1.23	1.23	1.41	1.24	1.36	1.42	1.44	1.44	1.67
49	1.12	1.23	1.27	1.29	1.29	1.46	1.29	1.41	1.46	1.49	1.50	1.73
50	1.17	1.28	1.32	1.34	1.34	1.53	1.34	1.47	1.53	1.56	1.57	1.83
51	1.21	1.33	1.38	1.40	1.40	1.60	1.39	1.52	1.58	1.62	1.63	1.89
52	1.25	1.38	1.43	1.45	1.45	1.67	1.42	1.57	1.63	1.66	1.68	1.96
53	1.30	1.43	1.49	1.51	1.52	1.74	1.46	1.62	1.68	1.72	1.74	2.04
54	1.34	1.49	1.54	1.56	1.57	1.82	1.51	1.66	1.74	1.77	1.79	2.10
55	1.39	1.53	1.60	1.63	1.64	1.89	1.54	1.71	1.78	1.83	1.85	2.18
56	1.45	1.61	1.68	1.72	1.73	2.01	1.61	1.79	1.87	1.93	1.95	2.30
57	1.53	1.69	1.76	1.80	1.83	2.13	1.67	1.87	1.96	2.01	2.05	2.43
58	1.60	1.77	1.85	1.90	1.93	2.26	1.74	1.95	2.05	2.10	2.15	2.56
59	1.66	1.85	1.94	2.00	2.04	2.40	1.80	2.02	2.13	2.20	2.24	2.70
60	1.73	1.93	2.02	2.09	2.13	2.53	1.87	2.10	2.22	2.31	2.38	2.87
61	1.78	2.00	2.11	2.19	2.24	2.68	1.93	2.17	2.31	2.41	2.48	3.01
62	1.83	2.06	2.19	2.28	2.34	2.83	1.96	2.22	2.38	2.50	2.57	3.17
63	1.86	2.11	2.26	2.37	2.44	2.98	1.99	2.27	2.44	2.57	2.67	3.31
64	1.87	2.15	2.31	2.43	2.53	3.14	2.00	2.30	2.49	2.64	2.76	3.47
65	1.88	2.18	2.37	2.52	2.64	3.32	2.00	2.32	2.54	2.72	2.86	3.66
66	1.88	2.19	2.40	2.57	2.72	3.49	2.00	2.33	2.57	2.77	2.95	3.83
67	1.88	2.21	2.45	2.65	2.83	3.66	2.00	2.35	2.62	2.85	3.05	4.02
68	1.88	2.24	2.52	2.75	2.95	3.87	2.00	2.38	2.68	2.94	3.17	4.21
69	1.88	2.30	2.60	2.86	3.09	4.10	2.00	2.42	2.76	3.05	3.31	4.44
70	1.88	2.35	2.70	2.98	3.26	4.36	2.00	2.46	2.85	3.17	3.48	4.72
71	1.88	2.42	2.79	3.12	3.42	4.63	2.00	2.53	2.95	3.30	3.63	4.99
72	1.88	2.49	2.92	3.27	3.60	4.93	2.00	2.60	3.06	3.45	3.82	5.29
73	1.88	2.54	3.00	3.41	3.77	5.20	2.00	2.64	3.15	3.59	3.98	5.57
74	1.88	2.60	3.11	3.55	3.95	5.50	2.00	2.70	3.25	3.73	4.16	5.86
75	1.88	2.65	3.21	3.71	4.15	5.84	2.00	2.75	3.36	3.89	4.38	6.23
76	1.88	2.70	3.31	3.85	4.33	6.17	2.00	2.79	3.45	4.04	4.55	6.57
77	1.88	2.75	3.42	4.00	4.52	6.52	2.00	2.84	3.55	4.18	4.75	6.91
78	1.88	2.77	3.50	4.13	4.69	6.81	2.00	2.86	3.63	4.30	4.91	7.22
79	1.88	2.78	3.56	4.22	4.83	7.08	2.00	2.87	3.70	4.41	5.05	7.49
80	1.88	2.78	3.60	4.31	4.95	7.35	2.00	2.87	3.73	4.50	5.17	7.76
81	1.88	2.78	3.60	4.35	5.03	7.59	2.00	2.87	3.73	4.53	5.26	8.01
82	1.88	2.78	3.60	4.37	5.08	7.82	2.00	2.87	3.73	4.55	5.31	8.24
83	1.88	2.78	3.60	4.38	5.14	8.03	2.00	2.87	3.73	4.57	5.37	8.46
84	1.88	2.78	3.60	4.38	5.17	8.23	2.00	2.87	3.73	4.57	5.40	8.67
85	1.88	2.78	3.60	4.40	5.20	8.36	2.00	2.87	3.73	4.59	5.45	8.79
86	1.88	2.78	3.60	4.41	5.25	8.50	2.00	2.87	3.73	4.60	5.49	8.94
87	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	8.60	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.05
88	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	8.68	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.13
89	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	8.76	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.21
90	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	8.89	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.34
91	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	9.12	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.59
92	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	9.35	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	9.83
93	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	9.59	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	10.08
94	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	9.81	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	10.32
95	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.02	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	10.54
96	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.22	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	10.75
97	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.38	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	10.92
98	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.52	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	11.07
99	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.59	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	11.15
100	1.88	2.78	3.60	4.41	5.26	10.60	2.00	2.87	3.73	4.60	5.50	11.17

**Table 28**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.56	0.62	0.63	0.64	0.63	0.70	0.72	0.79	0.81	0.81	0.81	0.92
26	0.56	0.62	0.63	0.64	0.63	0.70	0.72	0.79	0.81	0.81	0.81	0.92
27	0.57	0.62	0.64	0.64	0.64	0.72	0.73	0.79	0.81	0.81	0.81	0.92
28	0.57	0.63	0.64	0.65	0.64	0.72	0.73	0.79	0.83	0.83	0.83	0.94
29	0.58	0.64	0.65	0.66	0.65	0.74	0.74	0.80	0.83	0.84	0.84	0.95
30	0.59	0.65	0.67	0.67	0.67	0.75	0.75	0.83	0.85	0.85	0.85	0.96
31	0.61	0.66	0.68	0.68	0.68	0.76	0.76	0.84	0.86	0.87	0.87	0.98
32	0.63	0.68	0.69	0.70	0.69	0.78	0.78	0.85	0.88	0.88	0.88	1.00
33	0.64	0.69	0.72	0.72	0.72	0.80	0.79	0.87	0.89	0.90	0.90	1.02
34	0.65	0.72	0.74	0.74	0.74	0.83	0.81	0.89	0.91	0.92	0.92	1.05
35	0.67	0.74	0.76	0.76	0.76	0.85	0.83	0.90	0.94	0.95	0.95	1.07
36	0.69	0.76	0.78	0.78	0.78	0.88	0.85	0.92	0.96	0.97	0.97	1.10
37	0.72	0.78	0.80	0.80	0.80	0.90	0.87	0.96	0.98	0.99	0.99	1.13
38	0.74	0.80	0.83	0.84	0.83	0.94	0.89	0.98	1.01	1.02	1.02	1.17
39	0.76	0.84	0.86	0.86	0.86	0.97	0.91	1.00	1.03	1.05	1.05	1.20
40	0.78	0.86	0.88	0.89	0.89	1.00	0.96	1.06	1.09	1.10	1.10	1.25
41	0.81	0.89	0.91	0.92	0.92	1.05	0.99	1.08	1.12	1.13	1.13	1.30
42	0.85	0.92	0.96	0.96	0.96	1.09	1.01	1.11	1.16	1.17	1.17	1.34
43	0.88	0.96	0.99	1.00	1.00	1.13	1.05	1.16	1.19	1.20	1.21	1.39
44	0.91	1.00	1.03	1.03	1.03	1.18	1.08	1.19	1.23	1.24	1.24	1.43
45	0.95	1.03	1.07	1.08	1.08	1.23	1.12	1.23	1.27	1.29	1.29	1.49
46	0.99	1.08	1.11	1.12	1.12	1.28	1.16	1.27	1.31	1.33	1.34	1.54
47	1.02	1.12	1.17	1.18	1.18	1.34	1.19	1.31	1.36	1.38	1.39	1.60
48	1.07	1.17	1.21	1.22	1.22	1.40	1.23	1.35	1.41	1.43	1.43	1.66
49	1.11	1.22	1.25	1.28	1.28	1.45	1.28	1.40	1.45	1.47	1.49	1.72
50	1.16	1.27	1.31	1.33	1.33	1.52	1.33	1.46	1.52	1.55	1.56	1.82
51	1.20	1.32	1.36	1.39	1.39	1.58	1.38	1.51	1.57	1.60	1.62	1.88
52	1.24	1.36	1.42	1.44	1.44	1.66	1.41	1.56	1.62	1.65	1.67	1.95
53	1.29	1.42	1.47	1.50	1.50	1.73	1.45	1.61	1.67	1.71	1.73	2.02
54	1.33	1.46	1.53	1.55	1.56	1.80	1.50	1.65	1.73	1.76	1.78	2.09
55	1.38	1.52	1.58	1.61	1.63	1.88	1.53	1.69	1.77	1.82	1.84	2.17
56	1.44	1.60	1.66	1.71	1.72	2.00	1.60	1.77	1.86	1.90	1.94	2.29
57	1.51	1.68	1.75	1.79	1.82	2.12	1.66	1.85	1.95	2.00	2.04	2.42
58	1.58	1.76	1.84	1.88	1.91	2.24	1.73	1.93	2.04	2.09	2.13	2.54
59	1.65	1.84	1.93	1.98	2.01	2.38	1.79	2.00	2.11	2.19	2.23	2.68
60	1.71	1.91	2.01	2.08	2.12	2.52	1.86	2.09	2.21	2.30	2.35	2.86
61	1.77	1.99	2.10	2.18	2.23	2.66	1.91	2.16	2.30	2.39	2.46	3.00
62	1.82	2.05	2.18	2.27	2.33	2.82	1.95	2.21	2.37	2.48	2.56	3.16
63	1.85	2.10	2.24	2.34	2.43	2.97	1.98	2.26	2.43	2.55	2.66	3.30
64	1.87	2.13	2.30	2.42	2.52	3.12	1.99	2.29	2.48	2.63	2.75	3.45
65	1.87	2.17	2.35	2.51	2.63	3.31	1.99	2.32	2.54	2.71	2.86	3.65
66	1.87	2.19	2.40	2.56	2.72	3.48	2.00	2.33	2.57	2.77	2.94	3.83
67	1.88	2.21	2.45	2.65	2.82	3.66	2.00	2.35	2.62	2.85	3.05	4.00
68	1.88	2.24	2.52	2.74	2.94	3.86	2.00	2.38	2.68	2.94	3.17	4.21
69	1.88	2.30	2.61	2.86	3.09	4.09	2.01	2.42	2.76	3.05	3.31	4.44
70	1.89	2.35	2.70	2.99	3.26	4.35	2.01	2.48	2.85	3.18	3.48	4.72
71	1.90	2.42	2.81	3.12	3.42	4.62	2.01	2.53	2.95	3.31	3.64	4.99
72	1.91	2.50	2.92	3.28	3.61	4.92	2.02	2.60	3.06	3.47	3.83	5.29
73	1.93	2.55	3.01	3.41	3.77	5.19	2.02	2.65	3.16	3.60	3.99	5.57
74	1.93	2.61	3.12	3.56	3.96	5.49	2.02	2.71	3.26	3.74	4.17	5.86
75	1.93	2.66	3.22	3.72	4.16	5.83	2.04	2.76	3.38	3.92	4.39	6.22
76	1.94	2.72	3.33	3.86	4.35	6.17	2.04	2.82	3.48	4.06	4.57	6.56
77	1.94	2.76	3.43	4.02	4.53	6.51	2.05	2.86	3.58	4.20	4.76	6.91
78	1.94	2.79	3.52	4.15	4.70	6.81	2.05	2.89	3.66	4.33	4.93	7.22
79	1.94	2.82	3.59	4.26	4.85	7.10	2.05	2.90	3.73	4.44	5.08	7.50
80	1.94	2.82	3.64	4.35	4.98	7.37	2.05	2.92	3.78	4.54	5.21	7.78
81	1.94	2.82	3.65	4.40	5.08	7.63	2.05	2.92	3.80	4.60	5.31	8.05
82	1.94	2.82	3.66	4.44	5.16	7.88	2.05	2.92	3.81	4.64	5.40	8.31
83	1.94	2.82	3.67	4.49	5.24	8.13	2.05	2.92	3.82	4.69	5.48	8.56
84	1.94	2.82	3.69	4.52	5.31	8.36	2.05	2.92	3.84	4.72	5.57	8.80
85	1.94	2.82	3.71	4.58	5.38	8.53	2.05	2.92	3.86	4.77	5.63	8.98
86	1.94	2.82	3.72	4.60	5.43	8.69	2.05	2.92	3.86	4.80	5.69	9.14
87	1.94	2.82	3.72	4.61	5.46	8.80	2.05	2.92	3.86	4.81	5.71	9.25
88	1.94	2.82	3.72	4.61	5.47	8.88	2.05	2.92	3.86	4.81	5.72	9.34
89	1.94	2.82	3.72	4.61	5.48	8.97	2.05	2.92	3.86	4.82	5.73	9.44
90	1.94	2.82	3.72	4.62	5.50	9.11	2.05	2.92	3.86	4.83	5.75	9.58
91	1.94	2.82	3.72	4.65	5.54	9.35	2.05	2.92	3.86	4.86	5.81	9.83
92	1.94	2.82	3.72	4.70	5.59	9.60	2.05	2.92	3.86	4.91	5.85	10.09
93	1.94	2.82	3.72	4.73	5.64	9.85	2.05	2.92	3.86	4.94	5.91	10.35
94	1.94	2.82	3.72	4.76	5.69	10.08	2.05	2.92	3.86	4.98	5.95	10.59
95	1.94	2.82	3.72	4.80	5.73	10.30	2.05	2.92	3.86	5.02	6.01	10.84
96	1.94	2.82	3.72	4.83	5.78	10.51	2.05	2.92	3.86	5.05	6.05	11.06
97	1.94	2.82	3.72	4.86	5.81	10.68	2.05	2.92	3.86	5.08	6.09	11.23
98	1.94	2.82	3.72	4.88	5.85	10.82	2.05	2.92	3.86	5.12	6.13	11.39
99	1.94	2.82	3.72	4.92	5.89	10.90	2.05	2.92	3.86	5.15	6.17	11.47
100	1.94	2.82	3.72	4.95	5.93	10.91	2.05	2.92	3.86	5.18	6.23	11.48

**Table 29**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.55	0.61	0.62	0.62	0.62	0.69	0.70	0.77	0.79	0.80	0.80	0.90
26	0.55	0.61	0.62	0.63	0.63	0.69	0.70	0.77	0.79	0.80	0.80	0.90
27	0.56	0.61	0.63	0.63	0.63	0.70	0.72	0.78	0.80	0.80	0.80	0.91
28	0.56	0.62	0.63	0.64	0.63	0.70	0.72	0.78	0.80	0.81	0.81	0.92
29	0.57	0.63	0.64	0.65	0.64	0.72	0.73	0.79	0.81	0.83	0.83	0.94
30	0.58	0.64	0.65	0.66	0.65	0.74	0.74	0.80	0.83	0.84	0.84	0.95
31	0.59	0.65	0.67	0.67	0.67	0.75	0.75	0.83	0.85	0.85	0.85	0.97
32	0.61	0.67	0.68	0.69	0.68	0.77	0.76	0.84	0.86	0.87	0.87	0.99
33	0.63	0.68	0.70	0.70	0.70	0.79	0.78	0.85	0.88	0.88	0.88	1.01
34	0.64	0.70	0.72	0.73	0.73	0.81	0.79	0.87	0.90	0.90	0.90	1.03
35	0.66	0.73	0.74	0.75	0.74	0.84	0.81	0.89	0.91	0.92	0.92	1.06
36	0.68	0.74	0.76	0.77	0.77	0.86	0.84	0.91	0.94	0.95	0.95	1.09
37	0.70	0.77	0.78	0.79	0.79	0.89	0.86	0.94	0.97	0.98	0.98	1.11
38	0.73	0.79	0.81	0.81	0.81	0.92	0.88	0.96	0.99	1.00	1.00	1.14
39	0.75	0.81	0.84	0.85	0.85	0.96	0.90	0.99	1.02	1.03	1.03	1.18
40	0.77	0.85	0.87	0.88	0.87	0.99	0.95	1.03	1.07	1.08	1.08	1.24
41	0.80	0.88	0.90	0.91	0.90	1.02	0.97	1.07	1.10	1.11	1.11	1.28
42	0.83	0.91	0.94	0.95	0.95	1.07	1.00	1.10	1.13	1.14	1.14	1.32
43	0.86	0.95	0.97	0.98	0.98	1.11	1.03	1.13	1.17	1.19	1.19	1.36
44	0.89	0.98	1.01	1.02	1.02	1.16	1.07	1.17	1.21	1.22	1.23	1.42
45	0.94	1.02	1.06	1.07	1.07	1.21	1.10	1.21	1.25	1.27	1.27	1.46
46	0.97	1.07	1.10	1.11	1.11	1.27	1.13	1.24	1.29	1.31	1.32	1.52
47	1.01	1.10	1.14	1.16	1.16	1.32	1.18	1.29	1.34	1.35	1.36	1.57
48	1.05	1.16	1.19	1.20	1.20	1.38	1.21	1.33	1.39	1.41	1.41	1.64
49	1.09	1.20	1.23	1.25	1.25	1.44	1.25	1.38	1.43	1.45	1.46	1.69
50	1.13	1.24	1.29	1.30	1.31	1.50	1.31	1.44	1.50	1.52	1.54	1.79
51	1.18	1.30	1.34	1.35	1.36	1.56	1.35	1.49	1.55	1.57	1.58	1.86
52	1.22	1.34	1.39	1.41	1.42	1.64	1.39	1.53	1.60	1.63	1.64	1.93
53	1.27	1.40	1.44	1.46	1.47	1.71	1.43	1.58	1.65	1.68	1.69	1.99
54	1.31	1.44	1.50	1.53	1.54	1.78	1.46	1.63	1.69	1.74	1.76	2.07
55	1.35	1.50	1.55	1.58	1.60	1.86	1.51	1.67	1.75	1.79	1.82	2.15
56	1.42	1.57	1.64	1.67	1.69	1.97	1.57	1.75	1.84	1.88	1.91	2.27
57	1.49	1.65	1.73	1.76	1.78	2.09	1.64	1.83	1.91	1.97	2.00	2.39
58	1.55	1.73	1.82	1.86	1.88	2.22	1.71	1.90	2.00	2.06	2.10	2.52
59	1.62	1.80	1.90	1.95	1.99	2.35	1.77	1.98	2.09	2.16	2.21	2.65
60	1.68	1.88	1.99	2.05	2.09	2.50	1.84	2.07	2.19	2.27	2.33	2.83
61	1.74	1.96	2.07	2.15	2.20	2.64	1.89	2.13	2.27	2.37	2.44	2.98
62	1.79	2.02	2.16	2.23	2.31	2.79	1.94	2.19	2.34	2.45	2.54	3.12
63	1.83	2.08	2.22	2.32	2.41	2.94	1.96	2.23	2.41	2.53	2.64	3.28
64	1.85	2.11	2.28	2.40	2.50	3.09	1.97	2.27	2.46	2.61	2.73	3.43
65	1.86	2.15	2.34	2.48	2.61	3.29	1.98	2.31	2.52	2.70	2.85	3.64
66	1.86	2.17	2.39	2.55	2.70	3.45	1.99	2.32	2.56	2.75	2.93	3.81
67	1.87	2.20	2.44	2.63	2.81	3.64	2.00	2.34	2.62	2.84	3.04	3.99
68	1.88	2.24	2.52	2.74	2.94	3.85	2.01	2.38	2.68	2.94	3.17	4.20
69	1.90	2.30	2.61	2.86	3.09	4.08	2.02	2.43	2.77	3.05	3.31	4.44
70	1.93	2.35	2.71	2.99	3.26	4.35	2.04	2.49	2.87	3.19	3.49	4.72
71	1.96	2.43	2.82	3.14	3.42	4.61	2.05	2.55	2.97	3.33	3.65	4.99
72	1.99	2.51	2.93	3.29	3.61	4.91	2.06	2.62	3.08	3.48	3.84	5.29
73	2.01	2.56	3.03	3.43	3.78	5.18	2.07	2.67	3.18	3.62	4.00	5.56
74	2.02	2.63	3.14	3.58	3.97	5.48	2.08	2.73	3.29	3.76	4.19	5.85
75	2.04	2.68	3.25	3.74	4.17	5.82	2.10	2.79	3.41	3.94	4.41	6.20
76	2.05	2.74	3.36	3.89	4.36	6.15	2.11	2.85	3.51	4.09	4.60	6.55
77	2.06	2.79	3.47	4.05	4.55	6.50	2.12	2.90	3.62	4.25	4.80	6.91
78	2.06	2.84	3.56	4.18	4.73	6.81	2.12	2.95	3.72	4.38	4.97	7.22
79	2.06	2.87	3.65	4.31	4.90	7.11	2.12	2.98	3.81	4.51	5.15	7.52
80	2.06	2.88	3.72	4.42	5.05	7.40	2.12	2.99	3.87	4.63	5.30	7.82
81	2.06	2.88	3.75	4.51	5.18	7.70	2.12	2.99	3.92	4.72	5.43	8.13
82	2.06	2.88	3.80	4.61	5.31	8.01	2.12	2.99	3.95	4.82	5.58	8.45
83	2.06	2.88	3.83	4.71	5.46	8.32	2.12	2.99	3.99	4.93	5.72	8.77
84	2.06	2.88	3.87	4.82	5.60	8.62	2.12	2.99	4.04	5.04	5.87	9.09
85	2.06	2.88	3.94	4.93	5.74	8.87	2.12	2.99	4.10	5.16	6.02	9.34
86	2.06	2.88	3.95	4.98	5.82	9.04	2.12	2.99	4.11	5.20	6.09	9.53
87	2.06	2.88	3.95	4.99	5.86	9.17	2.12	2.99	4.11	5.23	6.14	9.66
88	2.06	2.88	3.95	5.01	5.89	9.28	2.12	2.99	4.11	5.24	6.17	9.77
89	2.06	2.88	3.95	5.01	5.92	9.39	2.12	2.99	4.11	5.25	6.20	9.88
90	2.06	2.88	3.95	5.05	5.97	9.55	2.12	2.99	4.11	5.28	6.27	10.04
91	2.06	2.88	3.95	5.16	6.12	9.81	2.12	2.99	4.11	5.40	6.41	10.33
92	2.06	2.88	3.95	5.26	6.26	10.09	2.12	2.99	4.11	5.51	6.57	10.60
93	2.06	2.88	3.95	5.37	6.40	10.35	2.12	2.99	4.11	5.63	6.72	10.89
94	2.06	2.88	3.95	5.48	6.53	10.62	2.12	2.99	4.11	5.74	6.86	11.17
95	2.06	2.88	3.95	5.58	6.68	10.86	2.12	2.99	4.11	5.85	7.01	11.42
96	2.06	2.88	3.95	5.68	6.80	11.08	2.12	2.99	4.11	5.96	7.15	11.66
97	2.06	2.88	3.95	5.76	6.92	11.26	2.12	2.99	4.11	6.05	7.27	11.86
98	2.06	2.88	3.95	5.85	7.03	11.42	2.12	2.99	4.11	6.15	7.39	12.01
99	2.06	2.88	3.95	5.93	7.14	11.51	2.12	2.99	4.11	6.24	7.51	12.11
100	2.06	2.88	3.95	6.02	7.28	11.52	2.12	2.99	4.11	6.34	7.67	12.12

**Table 30**  
Professional Home Care

Coverage  
Ben Duration 2  
Elim Period 180  
Inflation Type None  
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.54	0.58	0.61	0.61	0.59	0.67	0.69	0.75	0.77	0.78	0.78	0.88
26	0.54	0.58	0.61	0.61	0.61	0.67	0.69	0.75	0.77	0.78	0.78	0.88
27	0.54	0.59	0.61	0.61	0.61	0.68	0.69	0.76	0.78	0.78	0.78	0.89
28	0.55	0.59	0.62	0.62	0.62	0.69	0.69	0.76	0.78	0.79	0.79	0.89
29	0.55	0.61	0.63	0.63	0.62	0.70	0.70	0.77	0.79	0.80	0.80	0.91
30	0.56	0.62	0.64	0.64	0.64	0.72	0.72	0.78	0.80	0.81	0.81	0.92
31	0.58	0.63	0.65	0.65	0.65	0.73	0.73	0.80	0.83	0.83	0.83	0.95
32	0.59	0.65	0.66	0.67	0.66	0.75	0.75	0.81	0.84	0.85	0.85	0.96
33	0.61	0.66	0.68	0.68	0.68	0.77	0.76	0.83	0.86	0.86	0.86	0.98
34	0.63	0.68	0.70	0.70	0.70	0.79	0.77	0.85	0.87	0.88	0.88	1.00
35	0.64	0.70	0.72	0.73	0.73	0.81	0.79	0.87	0.89	0.90	0.90	1.03
36	0.66	0.73	0.74	0.75	0.75	0.84	0.81	0.89	0.91	0.92	0.92	1.06
37	0.68	0.75	0.76	0.77	0.77	0.87	0.84	0.91	0.94	0.95	0.95	1.09
38	0.70	0.77	0.79	0.79	0.79	0.89	0.86	0.94	0.97	0.98	0.98	1.12
39	0.73	0.79	0.81	0.83	0.81	0.92	0.88	0.96	0.99	1.00	1.00	1.16
40	0.75	0.83	0.85	0.85	0.85	0.96	0.91	1.00	1.03	1.06	1.06	1.21
41	0.78	0.85	0.88	0.88	0.88	1.00	0.95	1.03	1.07	1.08	1.08	1.25
42	0.80	0.88	0.91	0.91	0.91	1.03	0.97	1.07	1.10	1.12	1.12	1.29
43	0.84	0.91	0.95	0.96	0.96	1.08	1.00	1.10	1.14	1.16	1.16	1.33
44	0.87	0.96	0.98	0.99	0.99	1.13	1.03	1.13	1.18	1.19	1.20	1.39
45	0.90	0.99	1.02	1.03	1.03	1.18	1.07	1.18	1.22	1.23	1.24	1.43
46	0.95	1.03	1.07	1.08	1.08	1.23	1.11	1.22	1.27	1.28	1.29	1.49
47	0.98	1.08	1.11	1.12	1.12	1.29	1.14	1.25	1.31	1.32	1.33	1.54
48	1.02	1.12	1.16	1.17	1.17	1.34	1.18	1.30	1.35	1.36	1.38	1.60
49	1.06	1.17	1.20	1.22	1.22	1.40	1.22	1.34	1.40	1.42	1.43	1.66
50	1.10	1.21	1.25	1.27	1.28	1.46	1.28	1.41	1.46	1.49	1.50	1.75
51	1.14	1.25	1.30	1.32	1.33	1.53	1.32	1.45	1.51	1.54	1.55	1.82
52	1.19	1.31	1.35	1.38	1.39	1.60	1.35	1.50	1.56	1.58	1.61	1.88
53	1.23	1.35	1.41	1.43	1.44	1.66	1.40	1.54	1.61	1.64	1.66	1.96
54	1.28	1.41	1.46	1.49	1.50	1.74	1.43	1.58	1.66	1.69	1.72	2.02
55	1.31	1.45	1.51	1.54	1.55	1.82	1.47	1.63	1.71	1.75	1.77	2.10
56	1.39	1.53	1.60	1.63	1.65	1.93	1.54	1.71	1.79	1.84	1.87	2.22
57	1.45	1.61	1.68	1.72	1.74	2.05	1.61	1.78	1.87	1.93	1.96	2.34
58	1.52	1.68	1.76	1.80	1.84	2.17	1.66	1.86	1.96	2.01	2.06	2.46
59	1.57	1.76	1.85	1.90	1.94	2.30	1.73	1.94	2.05	2.11	2.17	2.61
60	1.64	1.84	1.94	1.99	2.05	2.43	1.79	2.02	2.15	2.22	2.29	2.78
61	1.69	1.90	2.02	2.09	2.15	2.59	1.85	2.09	2.22	2.32	2.39	2.93
62	1.74	1.97	2.09	2.18	2.24	2.73	1.89	2.15	2.30	2.40	2.50	3.07
63	1.77	2.01	2.17	2.27	2.35	2.88	1.91	2.19	2.37	2.49	2.59	3.22
64	1.80	2.06	2.22	2.34	2.44	3.04	1.94	2.22	2.42	2.56	2.68	3.39
65	1.82	2.10	2.29	2.43	2.56	3.23	1.96	2.27	2.49	2.65	2.81	3.60
66	1.84	2.13	2.35	2.52	2.66	3.42	1.96	2.30	2.54	2.74	2.90	3.77
67	1.86	2.19	2.43	2.62	2.79	3.61	1.98	2.34	2.61	2.83	3.04	3.97
68	1.88	2.24	2.51	2.74	2.94	3.83	1.99	2.39	2.70	2.95	3.17	4.19
69	1.91	2.31	2.62	2.87	3.10	4.08	2.02	2.45	2.79	3.08	3.33	4.44
70	1.95	2.39	2.73	3.03	3.28	4.35	2.06	2.53	2.92	3.23	3.53	4.73
71	2.00	2.46	2.85	3.18	3.47	4.63	2.10	2.61	3.03	3.39	3.71	5.02
72	2.05	2.55	2.98	3.34	3.66	4.93	2.15	2.68	3.16	3.55	3.91	5.32
73	2.08	2.63	3.10	3.50	3.85	5.23	2.17	2.76	3.27	3.71	4.09	5.61
74	2.11	2.71	3.22	3.66	4.05	5.52	2.19	2.84	3.39	3.87	4.29	5.92
75	2.13	2.78	3.36	3.85	4.27	5.89	2.22	2.92	3.53	4.06	4.52	6.29
76	2.16	2.86	3.48	4.00	4.48	6.23	2.24	2.98	3.65	4.22	4.73	6.63
77	2.18	2.93	3.60	4.17	4.68	6.57	2.26	3.05	3.77	4.39	4.93	6.99
78	2.18	2.97	3.70	4.30	4.84	6.86	2.26	3.09	3.86	4.52	5.10	7.28
79	2.18	3.00	3.77	4.42	4.99	7.13	2.26	3.12	3.95	4.64	5.26	7.56
80	2.18	3.00	3.83	4.52	5.13	7.39	2.26	3.12	4.00	4.74	5.39	7.82
81	2.18	3.00	3.86	4.60	5.25	7.67	2.26	3.12	4.04	4.82	5.51	8.10
82	2.18	3.00	3.87	4.66	5.35	7.93	2.26	3.12	4.05	4.90	5.61	8.37
83	2.18	3.00	3.88	4.73	5.45	8.18	2.26	3.12	4.05	4.95	5.71	8.62
84	2.18	3.00	3.88	4.79	5.53	8.43	2.26	3.12	4.05	5.02	5.81	8.88
85	2.18	3.00	3.88	4.85	5.62	8.59	2.26	3.12	4.05	5.08	5.90	9.05
86	2.18	3.00	3.88	4.88	5.69	8.76	2.26	3.12	4.05	5.12	5.96	9.22
87	2.18	3.00	3.91	4.90	5.72	8.87	2.26	3.12	4.07	5.13	6.00	9.34
88	2.18	3.00	3.91	4.90	5.73	8.97	2.26	3.12	4.07	5.13	6.01	9.44
89	2.18	3.00	3.91	4.90	5.75	9.05	2.26	3.12	4.07	5.13	6.04	9.54
90	2.18	3.00	3.91	4.90	5.81	9.21	2.26	3.12	4.07	5.13	6.09	9.68
91	2.18	3.00	3.91	4.90	5.94	9.45	2.26	3.12	4.07	5.13	6.24	9.94
92	2.18	3.00	3.91	4.90	6.07	9.69	2.26	3.12	4.07	5.13	6.37	10.20
93	2.18	3.00	3.91	4.90	6.19	9.94	2.26	3.12	4.07	5.13	6.50	10.46
94	2.18	3.00	3.91	4.90	6.33	10.18	2.26	3.12	4.07	5.13	6.63	10.70
95	2.18	3.00	3.91	4.90	6.45	10.40	2.26	3.12	4.07	5.13	6.77	10.95
96	2.18	3.00	3.91	4.90	6.56	10.60	2.26	3.12	4.07	5.13	6.90	11.15
97	2.18	3.00	3.91	4.90	6.67	10.77	2.26	3.12	4.07	5.13	7.01	11.34
98	2.18	3.00	3.91	4.90	6.77	10.91	2.26	3.12	4.07	5.13	7.12	11.48
99	2.18	3.00	3.91	4.90	6.88	10.99	2.26	3.12	4.07	5.13	7.24	11.56
100	2.18	3.00	3.91	4.90	7.02	10.99	2.26	3.12	4.07	5.13	7.39	11.57

**Table 31**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.44	0.48	0.50	0.50	0.50	0.58	0.57	0.63	0.65	0.65	0.65	0.76
26	0.44	0.48	0.50	0.50	0.50	0.58	0.57	0.63	0.65	0.65	0.65	0.76
27	0.44	0.48	0.51	0.51	0.51	0.58	0.57	0.63	0.65	0.66	0.65	0.77
28	0.45	0.50	0.51	0.51	0.51	0.59	0.58	0.64	0.66	0.66	0.66	0.78
29	0.46	0.51	0.52	0.52	0.52	0.61	0.58	0.65	0.66	0.67	0.67	0.79
30	0.46	0.52	0.53	0.53	0.53	0.62	0.59	0.65	0.67	0.68	0.68	0.80
31	0.47	0.53	0.54	0.54	0.54	0.63	0.61	0.67	0.69	0.69	0.69	0.81
32	0.48	0.54	0.55	0.55	0.55	0.64	0.62	0.68	0.70	0.70	0.70	0.84
33	0.51	0.55	0.57	0.57	0.57	0.66	0.63	0.69	0.72	0.73	0.73	0.85
34	0.52	0.56	0.58	0.58	0.58	0.68	0.65	0.70	0.74	0.74	0.74	0.87
35	0.53	0.58	0.59	0.61	0.61	0.70	0.66	0.73	0.75	0.76	0.76	0.89
36	0.55	0.59	0.62	0.62	0.62	0.73	0.67	0.75	0.77	0.78	0.78	0.92
37	0.56	0.62	0.64	0.64	0.64	0.75	0.69	0.76	0.79	0.80	0.80	0.95
38	0.58	0.64	0.66	0.66	0.66	0.77	0.72	0.78	0.81	0.83	0.83	0.98
39	0.61	0.66	0.68	0.68	0.68	0.80	0.74	0.80	0.84	0.85	0.85	1.00
40	0.62	0.68	0.70	0.72	0.72	0.84	0.77	0.85	0.88	0.89	0.89	1.06
41	0.65	0.70	0.74	0.74	0.74	0.87	0.79	0.87	0.90	0.91	0.91	1.09
42	0.67	0.74	0.76	0.77	0.77	0.90	0.81	0.90	0.94	0.95	0.95	1.13
43	0.69	0.77	0.79	0.80	0.80	0.94	0.84	0.94	0.97	0.98	0.98	1.17
44	0.73	0.79	0.83	0.84	0.84	0.98	0.87	0.96	1.00	1.01	1.02	1.21
45	0.75	0.83	0.86	0.87	0.87	1.02	0.90	0.99	1.03	1.05	1.06	1.25
46	0.78	0.87	0.89	0.90	0.90	1.07	0.94	1.03	1.07	1.09	1.10	1.31
47	0.81	0.90	0.94	0.95	0.95	1.11	0.96	1.07	1.11	1.13	1.13	1.35
48	0.85	0.94	0.97	0.99	0.99	1.17	0.99	1.10	1.14	1.17	1.18	1.41
49	0.88	0.98	1.01	1.02	1.03	1.22	1.03	1.14	1.19	1.21	1.22	1.46
50	0.92	1.01	1.06	1.07	1.08	1.28	1.08	1.20	1.25	1.28	1.29	1.55
51	0.96	1.06	1.10	1.12	1.12	1.33	1.11	1.24	1.30	1.32	1.34	1.62
52	0.99	1.10	1.14	1.17	1.18	1.40	1.14	1.28	1.34	1.38	1.39	1.67
53	1.03	1.14	1.20	1.22	1.23	1.46	1.19	1.32	1.39	1.42	1.44	1.74
54	1.07	1.19	1.24	1.27	1.28	1.53	1.22	1.36	1.43	1.47	1.50	1.80
55	1.11	1.23	1.30	1.32	1.34	1.60	1.25	1.41	1.49	1.52	1.55	1.88
56	1.17	1.31	1.36	1.40	1.42	1.71	1.32	1.47	1.56	1.61	1.64	1.99
57	1.23	1.38	1.45	1.49	1.51	1.82	1.38	1.55	1.64	1.68	1.73	2.11
58	1.29	1.45	1.53	1.57	1.61	1.94	1.44	1.62	1.72	1.78	1.83	2.23
59	1.35	1.52	1.61	1.66	1.69	2.06	1.50	1.69	1.80	1.87	1.93	2.37
60	1.42	1.60	1.69	1.76	1.80	2.20	1.57	1.78	1.90	1.99	2.05	2.54
61	1.47	1.67	1.78	1.86	1.91	2.34	1.63	1.86	1.99	2.09	2.16	2.68
62	1.53	1.74	1.87	1.95	2.02	2.50	1.68	1.93	2.08	2.19	2.28	2.85
63	1.57	1.80	1.95	2.05	2.13	2.65	1.73	1.98	2.16	2.28	2.39	3.00
64	1.62	1.87	2.04	2.15	2.24	2.83	1.76	2.05	2.23	2.38	2.50	3.18
65	1.66	1.94	2.12	2.27	2.39	3.05	1.80	2.11	2.33	2.50	2.65	3.41
66	1.69	1.99	2.21	2.37	2.51	3.23	1.83	2.17	2.42	2.61	2.77	3.61
67	1.73	2.06	2.30	2.49	2.66	3.45	1.87	2.23	2.51	2.73	2.92	3.83
68	1.77	2.13	2.41	2.63	2.83	3.69	1.91	2.30	2.62	2.87	3.09	4.06
69	1.84	2.22	2.54	2.79	3.01	3.94	1.97	2.40	2.75	3.04	3.28	4.32
70	1.90	2.33	2.68	2.97	3.22	4.22	2.02	2.51	2.90	3.22	3.51	4.64
71	1.97	2.44	2.84	3.16	3.43	4.52	2.10	2.62	3.05	3.40	3.71	4.94
72	2.05	2.56	3.00	3.36	3.65	4.84	2.17	2.74	3.21	3.61	3.94	5.26
73	2.11	2.67	3.16	3.54	3.87	5.15	2.23	2.85	3.37	3.80	4.16	5.57
74	2.18	2.79	3.31	3.74	4.10	5.47	2.30	2.96	3.52	3.99	4.39	5.90
75	2.24	2.93	3.50	3.97	4.38	5.85	2.37	3.09	3.72	4.24	4.68	6.29
76	2.31	3.04	3.66	4.18	4.62	6.23	2.43	3.20	3.88	4.44	4.92	6.67
77	2.38	3.15	3.83	4.39	4.86	6.61	2.49	3.32	4.05	4.65	5.17	7.06
78	2.42	3.25	3.98	4.58	5.09	6.95	2.53	3.42	4.20	4.85	5.39	7.40
79	2.45	3.34	4.13	4.76	5.30	7.27	2.57	3.51	4.35	5.03	5.61	7.73
80	2.48	3.41	4.26	4.93	5.50	7.59	2.59	3.59	4.48	5.20	5.82	8.06
81	2.48	3.47	4.36	5.07	5.69	7.92	2.59	3.63	4.59	5.36	6.01	8.39
82	2.48	3.50	4.44	5.21	5.85	8.23	2.59	3.66	4.68	5.50	6.17	8.71
83	2.48	3.52	4.53	5.36	6.02	8.53	2.59	3.70	4.76	5.63	6.35	9.02
84	2.48	3.55	4.62	5.49	6.18	8.82	2.59	3.72	4.85	5.78	6.51	9.32
85	2.48	3.58	4.69	5.60	6.30	9.01	2.59	3.75	4.92	5.89	6.63	9.52
86	2.48	3.60	4.74	5.69	6.41	9.21	2.59	3.77	4.98	5.97	6.75	9.72
87	2.48	3.60	4.77	5.74	6.49	9.36	2.59	3.77	5.02	6.04	6.83	9.88
88	2.48	3.60	4.80	5.79	6.56	9.49	2.59	3.77	5.04	6.08	6.90	10.01
89	2.48	3.60	4.82	5.83	6.62	9.63	2.59	3.77	5.06	6.14	6.96	10.14
90	2.48	3.60	4.87	5.92	6.72	9.80	2.59	3.77	5.12	6.22	7.07	10.33
91	2.48	3.60	4.98	6.06	6.90	10.09	2.59	3.77	5.24	6.37	7.26	10.63
92	2.48	3.60	5.09	6.20	7.07	10.36	2.59	3.77	5.35	6.52	7.44	10.92
93	2.48	3.60	5.20	6.35	7.25	10.65	2.59	3.77	5.46	6.68	7.62	11.21
94	2.48	3.60	5.30	6.49	7.41	10.91	2.59	3.77	5.57	6.82	7.80	11.50
95	2.48	3.60	5.40	6.62	7.58	11.17	2.59	3.77	5.68	6.96	7.96	11.75
96	2.48	3.60	5.49	6.74	7.72	11.39	2.59	3.77	5.78	7.10	8.13	11.99
97	2.48	3.60	5.58	6.85	7.87	11.57	2.59	3.77	5.86	7.22	8.27	12.19
98	2.48	3.60	5.64	6.96	7.99	11.73	2.59	3.77	5.94	7.33	8.42	12.34
99	2.48	3.60	5.71	7.05	8.12	11.80	2.59	3.77	6.01	7.43	8.55	12.43
100	2.48	3.60	5.79	7.16	8.29	11.81	2.59	3.77	6.08	7.55	8.73	12.43

**Table 32**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.43	0.40	0.44	0.45	0.46	0.46	0.58
26	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.43	0.40	0.44	0.45	0.46	0.46	0.58
27	0.31	0.34	0.35	0.35	0.35	0.44	0.40	0.44	0.46	0.46	0.47	0.58
28	0.31	0.34	0.35	0.35	0.35	0.44	0.40	0.45	0.46	0.47	0.47	0.59
29	0.31	0.35	0.36	0.36	0.36	0.45	0.41	0.45	0.47	0.47	0.48	0.61
30	0.32	0.35	0.36	0.37	0.37	0.46	0.41	0.46	0.47	0.48	0.50	0.61
31	0.33	0.36	0.37	0.37	0.39	0.47	0.42	0.47	0.48	0.50	0.50	0.63
32	0.33	0.37	0.39	0.39	0.40	0.48	0.43	0.48	0.50	0.51	0.51	0.64
33	0.34	0.39	0.40	0.40	0.40	0.50	0.44	0.48	0.51	0.52	0.53	0.65
34	0.35	0.40	0.41	0.41	0.42	0.51	0.45	0.51	0.52	0.53	0.54	0.67
35	0.36	0.41	0.42	0.43	0.43	0.53	0.46	0.52	0.54	0.55	0.55	0.68
36	0.37	0.42	0.43	0.44	0.44	0.54	0.47	0.53	0.55	0.56	0.56	0.70
37	0.39	0.43	0.45	0.45	0.45	0.56	0.48	0.54	0.56	0.57	0.58	0.73
38	0.40	0.44	0.46	0.47	0.47	0.58	0.50	0.56	0.58	0.59	0.61	0.75
39	0.42	0.46	0.47	0.48	0.48	0.61	0.51	0.57	0.59	0.62	0.62	0.77
40	0.43	0.47	0.50	0.51	0.51	0.63	0.54	0.61	0.63	0.65	0.65	0.81
41	0.44	0.50	0.52	0.53	0.53	0.66	0.55	0.63	0.65	0.67	0.67	0.85
42	0.46	0.52	0.54	0.55	0.55	0.68	0.57	0.64	0.67	0.69	0.70	0.88
43	0.48	0.54	0.56	0.57	0.57	0.72	0.59	0.66	0.69	0.72	0.73	0.91
44	0.50	0.56	0.58	0.59	0.59	0.75	0.62	0.69	0.73	0.74	0.75	0.95
45	0.52	0.58	0.61	0.63	0.63	0.78	0.64	0.72	0.75	0.77	0.78	0.98
46	0.54	0.61	0.64	0.65	0.66	0.81	0.66	0.74	0.78	0.80	0.81	1.02
47	0.57	0.64	0.66	0.68	0.68	0.86	0.68	0.77	0.80	0.84	0.85	1.07
48	0.59	0.66	0.69	0.72	0.72	0.89	0.70	0.79	0.84	0.87	0.88	1.11
49	0.62	0.69	0.73	0.75	0.75	0.94	0.73	0.83	0.87	0.90	0.91	1.16
50	0.64	0.73	0.76	0.78	0.79	0.99	0.77	0.87	0.92	0.96	0.97	1.22
51	0.67	0.76	0.79	0.81	0.83	1.03	0.79	0.90	0.96	0.99	1.01	1.28
52	0.69	0.79	0.83	0.86	0.87	1.09	0.83	0.94	0.99	1.03	1.06	1.33
53	0.73	0.83	0.87	0.89	0.91	1.14	0.85	0.97	1.03	1.07	1.10	1.39
54	0.76	0.86	0.90	0.94	0.96	1.20	0.88	1.01	1.07	1.11	1.14	1.45
55	0.79	0.89	0.95	0.98	1.00	1.25	0.91	1.05	1.11	1.16	1.19	1.51
56	0.84	0.95	1.01	1.05	1.07	1.35	0.96	1.10	1.18	1.23	1.27	1.61
57	0.88	1.01	1.08	1.12	1.14	1.44	1.00	1.17	1.24	1.31	1.34	1.72
58	0.94	1.07	1.14	1.19	1.22	1.55	1.06	1.22	1.32	1.39	1.43	1.83
59	0.98	1.13	1.21	1.28	1.31	1.66	1.11	1.29	1.40	1.46	1.52	1.95
60	1.03	1.20	1.29	1.36	1.41	1.78	1.18	1.38	1.50	1.58	1.65	2.11
61	1.09	1.28	1.38	1.45	1.51	1.93	1.23	1.45	1.58	1.68	1.75	2.26
62	1.14	1.34	1.46	1.55	1.62	2.07	1.29	1.52	1.67	1.78	1.87	2.40
63	1.20	1.42	1.55	1.66	1.74	2.22	1.33	1.60	1.76	1.89	1.99	2.56
64	1.24	1.49	1.64	1.77	1.86	2.40	1.39	1.67	1.86	2.00	2.12	2.75
65	1.31	1.58	1.77	1.91	2.04	2.63	1.45	1.77	1.98	2.16	2.30	2.99
66	1.36	1.66	1.87	2.05	2.18	2.84	1.51	1.85	2.09	2.29	2.45	3.20
67	1.43	1.76	2.00	2.20	2.35	3.06	1.57	1.95	2.22	2.44	2.63	3.43
68	1.51	1.87	2.15	2.37	2.54	3.30	1.65	2.06	2.37	2.62	2.83	3.69
69	1.60	2.00	2.31	2.56	2.76	3.58	1.74	2.19	2.53	2.82	3.05	3.96
70	1.68	2.15	2.49	2.77	2.99	3.86	1.84	2.34	2.73	3.05	3.30	4.28
71	1.78	2.28	2.66	2.97	3.22	4.16	1.94	2.48	2.90	3.26	3.53	4.59
72	1.89	2.43	2.85	3.19	3.47	4.49	2.04	2.63	3.10	3.48	3.78	4.92
73	1.99	2.57	3.05	3.41	3.72	4.80	2.15	2.78	3.29	3.71	4.04	5.24
74	2.10	2.74	3.25	3.65	3.97	5.13	2.26	2.94	3.50	3.95	4.30	5.57
75	2.22	2.92	3.49	3.93	4.29	5.53	2.38	3.12	3.74	4.22	4.61	5.97
76	2.33	3.08	3.69	4.17	4.55	5.91	2.48	3.29	3.95	4.48	4.90	6.36
77	2.43	3.26	3.91	4.43	4.84	6.30	2.59	3.47	4.17	4.73	5.18	6.77
78	2.53	3.41	4.10	4.65	5.10	6.64	2.68	3.63	4.37	4.97	5.45	7.12
79	2.62	3.56	4.29	4.88	5.35	6.99	2.77	3.78	4.55	5.19	5.70	7.47
80	2.71	3.72	4.48	5.10	5.60	7.33	2.86	3.94	4.75	5.42	5.95	7.81
81	2.77	3.85	4.65	5.32	5.84	7.69	2.94	4.08	4.94	5.64	6.20	8.18
82	2.85	3.98	4.84	5.53	6.08	8.04	3.00	4.21	5.13	5.87	6.46	8.55
83	2.92	4.11	5.03	5.75	6.34	8.40	3.08	4.36	5.32	6.09	6.71	8.91
84	2.99	4.26	5.21	5.97	6.57	8.75	3.15	4.49	5.51	6.31	6.95	9.26
85	3.06	4.36	5.37	6.14	6.74	8.98	3.22	4.60	5.67	6.48	7.13	9.50
86	3.09	4.44	5.49	6.28	6.91	9.21	3.26	4.69	5.79	6.63	7.29	9.75
87	3.12	4.51	5.58	6.39	7.03	9.39	3.29	4.75	5.89	6.74	7.43	9.93
88	3.15	4.55	5.65	6.49	7.14	9.56	3.31	4.80	5.96	6.84	7.54	10.10
89	3.17	4.61	5.73	6.58	7.26	9.72	3.33	4.85	6.04	6.94	7.66	10.26
90	3.20	4.69	5.83	6.71	7.40	9.93	3.37	4.94	6.15	7.07	7.80	10.48
91	3.28	4.81	6.00	6.90	7.61	10.23	3.44	5.06	6.31	7.27	8.03	10.79
92	3.34	4.93	6.16	7.10	7.83	10.53	3.52	5.19	6.49	7.48	8.25	11.10
93	3.42	5.05	6.33	7.29	8.05	10.82	3.60	5.31	6.66	7.68	8.48	11.42
94	3.49	5.17	6.48	7.47	8.26	11.11	3.66	5.43	6.82	7.88	8.70	11.72
95	3.54	5.28	6.62	7.65	8.46	11.37	3.73	5.56	6.97	8.05	8.91	11.98
96	3.61	5.38	6.75	7.81	8.64	11.61	3.80	5.65	7.11	8.22	9.10	12.23
97	3.65	5.46	6.86	7.94	8.80	11.80	3.84	5.74	7.23	8.37	9.27	12.43
98	3.70	5.53	6.97	8.07	8.97	11.96	3.89	5.83	7.34	8.50	9.45	12.58
99	3.73	5.60	7.06	8.21	9.15	12.03	3.93	5.90	7.44	8.65	9.64	12.67
100	3.76	5.65	7.17	8.37	9.38	12.03	3.96	5.96	7.55	8.82	9.88	12.67

**Table 33**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.96	1.05	1.08	1.09	1.08	1.20	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.57
26	0.96	1.06	1.09	1.09	1.09	1.21	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.57
27	0.97	1.06	1.09	1.10	1.10	1.22	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.58
28	0.98	1.08	1.11	1.11	1.11	1.23	1.24	1.36	1.41	1.42	1.42	1.61
29	0.99	1.09	1.12	1.13	1.13	1.25	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.63
30	1.01	1.11	1.14	1.16	1.16	1.29	1.28	1.40	1.45	1.46	1.46	1.65
31	1.03	1.13	1.18	1.19	1.18	1.31	1.30	1.43	1.47	1.49	1.49	1.68
32	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.34	1.32	1.45	1.50	1.52	1.52	1.72
33	1.08	1.19	1.23	1.24	1.23	1.38	1.34	1.47	1.53	1.54	1.54	1.75
34	1.11	1.22	1.27	1.28	1.27	1.42	1.36	1.51	1.56	1.57	1.57	1.78
35	1.13	1.25	1.30	1.31	1.30	1.45	1.40	1.54	1.60	1.61	1.61	1.83
36	1.17	1.29	1.33	1.34	1.34	1.50	1.42	1.57	1.63	1.65	1.65	1.87
37	1.20	1.32	1.36	1.39	1.38	1.55	1.45	1.61	1.66	1.68	1.68	1.91
38	1.23	1.36	1.41	1.42	1.42	1.60	1.49	1.64	1.71	1.73	1.73	1.97
39	1.28	1.41	1.45	1.46	1.46	1.65	1.52	1.68	1.75	1.77	1.77	2.02
40	1.31	1.45	1.50	1.52	1.51	1.71	1.58	1.75	1.82	1.85	1.85	2.11
41	1.35	1.50	1.55	1.56	1.56	1.76	1.63	1.79	1.86	1.89	1.89	2.18
42	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.83	1.66	1.84	1.91	1.95	1.95	2.23
43	1.44	1.60	1.65	1.67	1.67	1.89	1.71	1.89	1.96	1.99	2.00	2.30
44	1.49	1.65	1.71	1.73	1.73	1.96	1.75	1.94	2.01	2.05	2.06	2.38
45	1.54	1.71	1.77	1.79	1.79	2.04	1.79	1.99	2.07	2.11	2.12	2.44
46	1.58	1.76	1.83	1.86	1.86	2.11	1.84	2.05	2.13	2.17	2.18	2.52
47	1.64	1.82	1.89	1.91	1.93	2.19	1.88	2.10	2.19	2.23	2.24	2.60
48	1.68	1.87	1.95	1.98	1.99	2.28	1.94	2.16	2.24	2.29	2.31	2.68
49	1.74	1.94	2.01	2.05	2.06	2.37	1.98	2.20	2.30	2.35	2.37	2.76
50	1.78	1.99	2.08	2.11	2.12	2.44	2.04	2.28	2.39	2.44	2.46	2.89
51	1.84	2.05	2.13	2.18	2.20	2.53	2.08	2.32	2.44	2.50	2.53	2.97
52	1.88	2.10	2.20	2.24	2.27	2.63	2.12	2.38	2.49	2.55	2.59	3.06
53	1.93	2.16	2.26	2.31	2.33	2.72	2.16	2.42	2.54	2.62	2.65	3.15
54	1.97	2.21	2.32	2.38	2.40	2.81	2.19	2.45	2.59	2.66	2.71	3.23
55	2.01	2.26	2.38	2.44	2.46	2.90	2.21	2.50	2.64	2.72	2.77	3.32
56	2.08	2.34	2.48	2.54	2.59	3.06	2.28	2.57	2.73	2.82	2.88	3.48
57	2.16	2.43	2.56	2.65	2.70	3.21	2.34	2.65	2.82	2.92	2.98	3.63
58	2.21	2.51	2.65	2.75	2.81	3.37	2.40	2.72	2.89	3.01	3.09	3.78
59	2.27	2.59	2.74	2.85	2.92	3.53	2.44	2.78	2.97	3.10	3.19	3.95
60	2.32	2.64	2.82	2.94	3.03	3.70	2.48	2.85	3.06	3.20	3.31	4.15
61	2.35	2.70	2.88	3.03	3.12	3.86	2.50	2.88	3.11	3.28	3.41	4.31
62	2.37	2.73	2.94	3.09	3.21	4.03	2.50	2.90	3.15	3.33	3.49	4.48
63	2.37	2.74	2.97	3.15	3.29	4.19	2.50	2.90	3.17	3.38	3.55	4.63
64	2.37	2.74	2.98	3.19	3.36	4.36	2.50	2.90	3.17	3.41	3.61	4.79
65	2.37	2.74	2.99	3.23	3.43	4.57	2.50	2.90	3.18	3.45	3.69	5.01
66	2.37	2.74	2.99	3.26	3.49	4.74	2.50	2.90	3.18	3.47	3.73	5.18
67	2.37	2.74	2.99	3.29	3.55	4.94	2.50	2.90	3.18	3.49	3.80	5.37
68	2.37	2.74	2.99	3.34	3.64	5.15	2.50	2.90	3.18	3.53	3.87	5.57
69	2.37	2.74	2.99	3.42	3.75	5.39	2.50	2.90	3.18	3.59	3.97	5.81
70	2.37	2.74	2.99	3.50	3.87	5.65	2.50	2.90	3.18	3.65	4.08	6.07
71	2.37	2.74	2.99	3.59	3.99	5.93	2.50	2.90	3.18	3.73	4.19	6.35
72	2.37	2.74	2.99	3.67	4.13	6.23	2.50	2.90	3.18	3.82	4.31	6.63
73	2.37	2.74	2.99	3.75	4.24	6.49	2.50	2.90	3.18	3.87	4.41	6.90
74	2.37	2.74	2.99	3.82	4.36	6.77	2.50	2.90	3.18	3.94	4.52	7.17
75	2.37	2.74	2.99	3.87	4.46	7.08	2.50	2.90	3.18	4.02	4.64	7.50
76	2.37	2.74	2.99	3.93	4.54	7.38	2.50	2.90	3.18	4.05	4.73	7.80
77	2.37	2.74	2.99	3.96	4.63	7.67	2.50	2.90	3.18	4.08	4.81	8.09
78	2.37	2.74	2.99	3.97	4.68	7.89	2.50	2.90	3.18	4.09	4.84	8.32
79	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	8.10	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	8.51
80	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	8.27	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	8.70
81	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	8.49	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	8.92
82	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	8.69	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.13
83	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	8.90	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.34
84	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.10	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.54
85	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.25	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.70
86	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.35	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.80
87	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.39	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.86
88	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.42	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.88
89	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.46	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	9.92
90	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.55	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	10.01
91	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.75	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	10.23
92	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	9.94	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	10.44
93	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.14	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	10.65
94	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.34	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	10.86
95	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.52	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.06
96	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.70	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.24
97	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.85	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.40
98	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	10.97	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.53
99	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	11.02	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.59
100	2.37	2.74	2.99	3.97	4.70	11.02	2.50	2.90	3.18	4.09	4.86	11.59

**Table 34**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.94	1.02	1.06	1.06	1.06	1.18	1.20	1.32	1.35	1.36	1.36	1.54
26	0.94	1.02	1.06	1.07	1.06	1.19	1.20	1.32	1.36	1.38	1.36	1.55
27	0.95	1.03	1.07	1.08	1.07	1.20	1.20	1.32	1.36	1.38	1.38	1.56
28	0.96	1.05	1.08	1.09	1.08	1.21	1.21	1.33	1.38	1.40	1.39	1.57
29	0.97	1.07	1.10	1.11	1.10	1.23	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.60
30	0.99	1.09	1.12	1.13	1.12	1.25	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.62
31	1.01	1.11	1.14	1.16	1.16	1.29	1.27	1.40	1.44	1.45	1.45	1.65
32	1.03	1.13	1.18	1.18	1.18	1.32	1.29	1.42	1.46	1.49	1.49	1.68
33	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.35	1.31	1.45	1.50	1.51	1.51	1.72
34	1.08	1.19	1.23	1.24	1.23	1.39	1.34	1.47	1.53	1.54	1.54	1.75
35	1.11	1.22	1.27	1.28	1.28	1.43	1.36	1.51	1.56	1.57	1.57	1.79
36	1.14	1.25	1.30	1.31	1.31	1.47	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.84
37	1.18	1.30	1.34	1.35	1.34	1.52	1.43	1.57	1.63	1.65	1.65	1.88
38	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.56	1.46	1.62	1.67	1.69	1.69	1.94
39	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.62	1.50	1.65	1.72	1.74	1.74	1.99
40	1.29	1.42	1.46	1.49	1.47	1.67	1.56	1.72	1.78	1.80	1.82	2.08
41	1.32	1.46	1.52	1.53	1.53	1.73	1.60	1.76	1.83	1.86	1.86	2.15
42	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.79	1.64	1.82	1.88	1.90	1.91	2.20
43	1.41	1.56	1.62	1.64	1.64	1.86	1.68	1.86	1.93	1.96	1.97	2.27
44	1.46	1.62	1.67	1.69	1.69	1.93	1.73	1.90	1.98	2.01	2.02	2.34
45	1.51	1.67	1.73	1.75	1.76	2.00	1.77	1.96	2.04	2.07	2.08	2.41
46	1.55	1.73	1.79	1.82	1.82	2.08	1.82	2.01	2.10	2.13	2.15	2.49
47	1.61	1.78	1.85	1.88	1.88	2.16	1.86	2.07	2.16	2.19	2.21	2.56
48	1.66	1.84	1.91	1.95	1.95	2.24	1.90	2.12	2.21	2.26	2.27	2.65
49	1.71	1.90	1.98	2.01	2.02	2.32	1.95	2.17	2.27	2.31	2.33	2.73
50	1.76	1.96	2.04	2.08	2.09	2.41	2.01	2.24	2.35	2.41	2.43	2.86
51	1.80	2.01	2.10	2.15	2.16	2.50	2.06	2.30	2.41	2.46	2.50	2.95
52	1.86	2.07	2.17	2.21	2.23	2.59	2.10	2.34	2.46	2.52	2.56	3.03
53	1.90	2.12	2.22	2.28	2.30	2.68	2.13	2.39	2.52	2.59	2.62	3.11
54	1.95	2.18	2.29	2.34	2.37	2.77	2.17	2.43	2.56	2.64	2.68	3.20
55	1.99	2.23	2.34	2.40	2.43	2.87	2.20	2.48	2.61	2.70	2.74	3.29
56	2.06	2.32	2.44	2.51	2.55	3.03	2.27	2.55	2.71	2.79	2.86	3.44
57	2.13	2.40	2.54	2.62	2.66	3.18	2.33	2.64	2.79	2.89	2.97	3.61
58	2.20	2.49	2.63	2.72	2.77	3.33	2.39	2.71	2.88	2.99	3.08	3.76
59	2.26	2.56	2.72	2.82	2.89	3.50	2.43	2.77	2.96	3.09	3.18	3.93
60	2.31	2.63	2.81	2.92	3.00	3.67	2.49	2.85	3.06	3.20	3.31	4.14
61	2.34	2.68	2.87	3.00	3.10	3.84	2.51	2.89	3.11	3.28	3.41	4.31
62	2.37	2.72	2.94	3.08	3.20	4.02	2.52	2.92	3.16	3.34	3.50	4.48
63	2.37	2.74	2.97	3.15	3.29	4.18	2.52	2.93	3.19	3.40	3.58	4.64
64	2.37	2.75	3.00	3.19	3.37	4.35	2.52	2.93	3.20	3.43	3.64	4.81
65	2.37	2.75	3.03	3.26	3.45	4.58	2.52	2.93	3.21	3.50	3.74	5.04
66	2.37	2.75	3.04	3.29	3.53	4.76	2.52	2.93	3.22	3.52	3.80	5.23
67	2.37	2.75	3.06	3.34	3.62	4.97	2.52	2.93	3.23	3.56	3.87	5.42
68	2.37	2.75	3.09	3.41	3.72	5.19	2.52	2.93	3.26	3.63	3.97	5.64
69	2.37	2.75	3.14	3.50	3.84	5.45	2.52	2.93	3.30	3.71	4.09	5.89
70	2.37	2.75	3.19	3.60	3.98	5.71	2.52	2.93	3.33	3.80	4.22	6.17
71	2.37	2.75	3.26	3.70	4.11	6.01	2.52	2.93	3.39	3.88	4.35	6.46
72	2.37	2.75	3.32	3.81	4.26	6.31	2.52	2.93	3.44	3.98	4.49	6.77
73	2.37	2.75	3.37	3.89	4.39	6.59	2.52	2.93	3.48	4.07	4.61	7.04
74	2.37	2.75	3.41	3.99	4.53	6.90	2.52	2.93	3.52	4.16	4.74	7.35
75	2.37	2.75	3.44	4.08	4.68	7.26	2.52	2.93	3.56	4.26	4.91	7.72
76	2.37	2.75	3.49	4.18	4.81	7.60	2.52	2.93	3.60	4.35	5.04	8.06
77	2.37	2.75	3.53	4.27	4.95	7.95	2.52	2.93	3.64	4.43	5.17	8.42
78	2.37	2.75	3.55	4.33	5.06	8.25	2.52	2.93	3.65	4.50	5.28	8.71
79	2.37	2.75	3.56	4.39	5.17	8.54	2.52	2.93	3.66	4.55	5.39	9.01
80	2.37	2.75	3.56	4.43	5.25	8.80	2.52	2.93	3.66	4.59	5.47	9.28
81	2.37	2.75	3.56	4.43	5.29	9.08	2.52	2.93	3.66	4.60	5.51	9.56
82	2.37	2.75	3.56	4.43	5.35	9.35	2.52	2.93	3.66	4.60	5.57	9.85
83	2.37	2.75	3.56	4.44	5.40	9.64	2.52	2.93	3.66	4.61	5.62	10.13
84	2.37	2.75	3.56	4.46	5.46	9.90	2.52	2.93	3.66	4.62	5.69	10.42
85	2.37	2.75	3.56	4.51	5.53	10.12	2.52	2.93	3.66	4.68	5.76	10.64
86	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.26	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	10.78
87	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.35	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	10.88
88	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.42	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	10.95
89	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.49	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	11.02
90	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.63	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	11.17
91	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	10.88	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	11.43
92	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	11.12	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	11.68
93	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	11.37	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	11.95
94	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	11.62	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	12.20
95	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	11.84	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	12.45
96	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	12.06	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	12.67
97	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	12.23	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	12.86
98	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	12.36	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	13.01
99	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	12.43	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	13.08
100	2.37	2.75	3.56	4.51	5.54	12.43	2.52	2.93	3.66	4.68	5.79	13.08

**Table 35**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.90	1.00	1.02	1.03	1.02	1.16	1.17	1.29	1.33	1.34	1.33	1.52
26	0.91	1.00	1.03	1.03	1.03	1.16	1.17	1.29	1.33	1.34	1.34	1.52
27	0.92	1.01	1.05	1.05	1.05	1.17	1.18	1.30	1.33	1.35	1.34	1.53
28	0.94	1.02	1.06	1.07	1.06	1.19	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.54
29	0.95	1.05	1.08	1.08	1.08	1.21	1.20	1.32	1.36	1.38	1.38	1.56
30	0.97	1.07	1.10	1.10	1.10	1.23	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.60
31	0.99	1.09	1.12	1.13	1.12	1.27	1.24	1.36	1.41	1.43	1.42	1.62
32	1.01	1.11	1.14	1.16	1.14	1.30	1.27	1.39	1.44	1.45	1.45	1.65
33	1.03	1.13	1.18	1.18	1.18	1.33	1.29	1.42	1.46	1.49	1.47	1.68
34	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.36	1.31	1.44	1.50	1.51	1.51	1.73
35	1.09	1.20	1.23	1.24	1.24	1.40	1.34	1.47	1.53	1.54	1.54	1.76
36	1.11	1.23	1.27	1.29	1.28	1.44	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.80
37	1.14	1.27	1.31	1.32	1.32	1.49	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.86
38	1.18	1.30	1.34	1.36	1.35	1.54	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.90
39	1.22	1.34	1.39	1.41	1.40	1.58	1.46	1.62	1.68	1.71	1.71	1.96
40	1.25	1.39	1.43	1.45	1.45	1.64	1.53	1.69	1.75	1.77	1.78	2.05
41	1.30	1.43	1.49	1.50	1.50	1.71	1.57	1.74	1.79	1.83	1.83	2.11
42	1.34	1.47	1.53	1.55	1.55	1.76	1.61	1.78	1.85	1.87	1.88	2.18
43	1.39	1.53	1.58	1.61	1.61	1.83	1.65	1.83	1.89	1.93	1.94	2.24
44	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.90	1.69	1.88	1.95	1.98	1.99	2.31
45	1.47	1.64	1.69	1.72	1.73	1.97	1.74	1.93	2.00	2.05	2.06	2.39
46	1.53	1.69	1.76	1.78	1.78	2.05	1.78	1.98	2.07	2.10	2.11	2.46
47	1.57	1.75	1.82	1.85	1.85	2.12	1.84	2.04	2.12	2.16	2.18	2.54
48	1.63	1.80	1.88	1.91	1.91	2.21	1.88	2.09	2.18	2.22	2.24	2.62
49	1.68	1.87	1.95	1.98	1.99	2.29	1.93	2.15	2.23	2.29	2.31	2.71
50	1.73	1.93	2.00	2.05	2.06	2.38	1.99	2.22	2.32	2.38	2.40	2.83
51	1.78	1.98	2.07	2.11	2.12	2.46	2.04	2.28	2.38	2.44	2.46	2.92
52	1.83	2.05	2.13	2.18	2.20	2.56	2.08	2.32	2.43	2.50	2.53	3.00
53	1.88	2.10	2.20	2.24	2.27	2.65	2.11	2.37	2.49	2.56	2.60	3.09
54	1.93	2.16	2.26	2.31	2.34	2.75	2.16	2.42	2.54	2.62	2.66	3.18
55	1.97	2.20	2.31	2.38	2.41	2.85	2.19	2.45	2.60	2.67	2.73	3.28
56	2.05	2.30	2.42	2.49	2.53	2.99	2.26	2.54	2.68	2.78	2.84	3.43
57	2.11	2.39	2.52	2.60	2.64	3.16	2.32	2.63	2.78	2.88	2.96	3.59
58	2.19	2.46	2.61	2.71	2.76	3.32	2.39	2.71	2.87	2.99	3.07	3.75
59	2.24	2.55	2.71	2.81	2.88	3.49	2.44	2.77	2.96	3.09	3.18	3.93
60	2.30	2.62	2.79	2.92	2.99	3.66	2.50	2.85	3.06	3.21	3.32	4.15
61	2.35	2.68	2.87	3.00	3.11	3.84	2.53	2.90	3.12	3.30	3.43	4.32
62	2.38	2.74	2.94	3.09	3.22	4.02	2.55	2.95	3.18	3.38	3.53	4.50
63	2.39	2.76	2.99	3.17	3.31	4.19	2.55	2.96	3.22	3.44	3.62	4.66
64	2.39	2.78	3.03	3.22	3.40	4.38	2.55	2.96	3.25	3.49	3.70	4.84
65	2.39	2.78	3.06	3.30	3.51	4.62	2.55	2.97	3.28	3.56	3.81	5.09
66	2.39	2.78	3.07	3.34	3.58	4.81	2.55	2.97	3.29	3.60	3.87	5.28
67	2.39	2.78	3.10	3.40	3.67	5.02	2.55	2.97	3.30	3.64	3.95	5.49
68	2.39	2.78	3.14	3.48	3.78	5.25	2.55	2.97	3.32	3.71	4.06	5.71
69	2.39	2.78	3.19	3.58	3.92	5.51	2.55	2.97	3.37	3.80	4.18	5.97
70	2.39	2.78	3.26	3.69	4.06	5.80	2.55	2.97	3.42	3.89	4.32	6.27
71	2.39	2.78	3.32	3.80	4.21	6.09	2.55	2.97	3.49	4.00	4.47	6.58
72	2.39	2.78	3.41	3.93	4.38	6.42	2.55	2.97	3.55	4.13	4.63	6.90
73	2.39	2.78	3.48	4.03	4.52	6.72	2.55	2.97	3.61	4.22	4.76	7.19
74	2.39	2.78	3.54	4.15	4.69	7.04	2.55	2.97	3.67	4.33	4.92	7.50
75	2.39	2.78	3.60	4.26	4.85	7.43	2.55	2.97	3.74	4.46	5.10	7.90
76	2.39	2.78	3.65	4.37	5.01	7.78	2.55	2.97	3.78	4.55	5.25	8.26
77	2.39	2.78	3.71	4.48	5.16	8.14	2.55	2.97	3.84	4.66	5.40	8.62
78	2.39	2.78	3.73	4.55	5.28	8.44	2.55	2.97	3.86	4.74	5.52	8.92
79	2.39	2.78	3.74	4.61	5.38	8.71	2.55	2.97	3.86	4.80	5.62	9.21
80	2.39	2.78	3.74	4.64	5.46	8.98	2.55	2.97	3.86	4.82	5.70	9.47
81	2.39	2.78	3.74	4.64	5.48	9.22	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	9.71
82	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	9.44	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	9.94
83	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	9.65	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	10.15
84	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	9.85	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	10.35
85	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	9.96	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	10.47
86	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.10	2.55	2.97	3.86	4.82	5.72	10.62
87	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.18	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	10.70
88	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.23	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	10.76
89	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.31	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	10.82
90	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.43	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	10.96
91	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.66	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	11.21
92	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	10.90	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	11.45
93	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	11.13	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	11.70
94	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	11.36	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	11.95
95	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	11.57	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.17
96	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	11.78	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.39
97	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	11.94	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.56
98	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	12.07	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.69
99	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	12.13	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.76
100	2.39	2.78	3.74	4.64	5.49	12.13	2.55	2.97	3.86	4.82	5.73	12.76

**Table 36**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.90	0.99	1.02	1.02	1.02	1.14	1.16	1.28	1.31	1.33	1.32	1.51
26	0.90	0.99	1.02	1.03	1.02	1.16	1.17	1.28	1.32	1.33	1.32	1.51
27	0.91	1.00	1.03	1.03	1.03	1.17	1.17	1.29	1.32	1.34	1.33	1.52
28	0.92	1.01	1.05	1.06	1.05	1.18	1.18	1.30	1.34	1.35	1.34	1.53
29	0.94	1.03	1.07	1.07	1.07	1.20	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.55
30	0.96	1.06	1.09	1.09	1.09	1.22	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.58
31	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.25	1.23	1.35	1.40	1.42	1.41	1.61
32	1.00	1.10	1.13	1.14	1.14	1.29	1.25	1.38	1.43	1.44	1.44	1.64
33	1.02	1.12	1.17	1.18	1.17	1.32	1.28	1.41	1.45	1.46	1.46	1.67
34	1.05	1.16	1.19	1.20	1.20	1.35	1.30	1.43	1.49	1.50	1.50	1.72
35	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.39	1.33	1.46	1.52	1.53	1.53	1.75
36	1.11	1.22	1.25	1.28	1.27	1.43	1.35	1.50	1.55	1.57	1.57	1.79
37	1.13	1.25	1.30	1.31	1.31	1.47	1.39	1.53	1.58	1.61	1.61	1.85
38	1.18	1.29	1.33	1.35	1.34	1.53	1.42	1.57	1.63	1.65	1.65	1.89
39	1.21	1.33	1.38	1.40	1.39	1.57	1.45	1.61	1.66	1.68	1.69	1.95
40	1.24	1.38	1.42	1.44	1.43	1.63	1.52	1.67	1.74	1.76	1.77	2.04
41	1.29	1.42	1.47	1.49	1.49	1.69	1.55	1.72	1.78	1.82	1.82	2.10
42	1.33	1.46	1.52	1.54	1.54	1.75	1.60	1.76	1.83	1.86	1.87	2.16
43	1.38	1.52	1.57	1.60	1.60	1.82	1.64	1.82	1.88	1.91	1.93	2.22
44	1.42	1.57	1.63	1.65	1.65	1.88	1.68	1.86	1.94	1.97	1.98	2.30
45	1.46	1.63	1.68	1.71	1.71	1.96	1.73	1.91	1.99	2.02	2.04	2.37
46	1.52	1.68	1.75	1.77	1.77	2.04	1.77	1.97	2.05	2.09	2.10	2.44
47	1.56	1.74	1.80	1.84	1.84	2.11	1.82	2.02	2.10	2.15	2.16	2.52
48	1.62	1.79	1.87	1.89	1.90	2.19	1.87	2.08	2.17	2.21	2.22	2.61
49	1.67	1.85	1.93	1.96	1.97	2.28	1.91	2.12	2.22	2.27	2.29	2.68
50	1.72	1.91	1.99	2.02	2.05	2.37	1.98	2.21	2.31	2.37	2.39	2.82
51	1.77	1.97	2.06	2.10	2.11	2.45	2.02	2.26	2.37	2.42	2.45	2.90
52	1.82	2.02	2.12	2.17	2.18	2.54	2.07	2.31	2.42	2.49	2.52	2.99
53	1.86	2.08	2.18	2.23	2.26	2.64	2.10	2.35	2.48	2.54	2.59	3.08
54	1.91	2.13	2.24	2.30	2.32	2.73	2.13	2.40	2.53	2.61	2.65	3.17
55	1.96	2.19	2.30	2.37	2.40	2.83	2.18	2.44	2.57	2.66	2.72	3.26
56	2.02	2.28	2.40	2.48	2.51	2.98	2.24	2.53	2.67	2.76	2.83	3.42
57	2.10	2.37	2.50	2.57	2.63	3.14	2.31	2.61	2.76	2.87	2.94	3.58
58	2.17	2.45	2.60	2.68	2.75	3.30	2.38	2.68	2.86	2.97	3.06	3.74
59	2.23	2.53	2.68	2.79	2.86	3.48	2.43	2.76	2.95	3.08	3.17	3.91
60	2.29	2.61	2.77	2.89	2.98	3.64	2.49	2.84	3.05	3.19	3.31	4.13
61	2.34	2.67	2.86	2.99	3.10	3.83	2.52	2.89	3.11	3.29	3.42	4.31
62	2.37	2.72	2.93	3.08	3.20	4.00	2.54	2.94	3.18	3.37	3.52	4.49
63	2.39	2.75	2.98	3.16	3.30	4.18	2.54	2.96	3.21	3.43	3.61	4.65
64	2.39	2.77	3.01	3.22	3.39	4.37	2.54	2.96	3.25	3.49	3.69	4.84
65	2.39	2.78	3.06	3.29	3.50	4.61	2.54	2.97	3.28	3.56	3.81	5.08
66	2.39	2.78	3.07	3.34	3.58	4.80	2.54	2.97	3.29	3.60	3.87	5.28
67	2.39	2.78	3.10	3.40	3.67	5.02	2.54	2.97	3.30	3.65	3.96	5.49
68	2.39	2.78	3.14	3.49	3.78	5.25	2.54	2.97	3.33	3.72	4.06	5.71
69	2.39	2.78	3.19	3.58	3.92	5.51	2.54	2.97	3.38	3.81	4.19	5.97
70	2.39	2.78	3.26	3.69	4.07	5.79	2.54	2.97	3.43	3.92	4.33	6.28
71	2.39	2.78	3.34	3.81	4.22	6.09	2.54	2.97	3.50	4.03	4.49	6.58
72	2.39	2.78	3.42	3.94	4.39	6.41	2.54	2.97	3.58	4.15	4.64	6.90
73	2.39	2.78	3.49	4.05	4.54	6.72	2.54	2.97	3.63	4.25	4.79	7.19
74	2.39	2.78	3.56	4.17	4.70	7.04	2.54	2.97	3.70	4.36	4.94	7.51
75	2.39	2.78	3.62	4.28	4.87	7.43	2.54	2.97	3.77	4.49	5.13	7.91
76	2.39	2.78	3.69	4.39	5.03	7.78	2.54	2.97	3.82	4.60	5.28	8.26
77	2.39	2.78	3.74	4.50	5.18	8.14	2.54	2.97	3.87	4.70	5.43	8.64
78	2.39	2.78	3.77	4.59	5.31	8.45	2.54	2.97	3.91	4.79	5.57	8.94
79	2.39	2.78	3.80	4.66	5.42	8.73	2.54	2.97	3.92	4.85	5.68	9.24
80	2.39	2.78	3.80	4.71	5.51	9.01	2.54	2.97	3.93	4.90	5.76	9.52
81	2.39	2.78	3.80	4.72	5.57	9.27	2.54	2.97	3.93	4.91	5.81	9.78
82	2.39	2.78	3.80	4.73	5.60	9.53	2.54	2.97	3.93	4.93	5.84	10.03
83	2.39	2.78	3.80	4.75	5.63	9.77	2.54	2.97	3.93	4.94	5.87	10.29
84	2.39	2.78	3.80	4.77	5.67	10.00	2.54	2.97	3.93	4.96	5.91	10.53
85	2.39	2.78	3.80	4.80	5.70	10.16	2.54	2.97	3.93	4.99	5.95	10.69
86	2.39	2.78	3.81	4.81	5.71	10.31	2.54	2.97	3.94	4.99	5.96	10.85
87	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	10.41	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	10.95
88	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	10.47	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	11.01
89	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	10.55	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	11.09
90	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	10.68	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	11.23
91	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	10.93	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	11.50
92	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	11.18	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	11.75
93	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	11.43	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	12.01
94	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	11.66	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	12.27
95	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	11.89	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	12.50
96	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	12.10	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	12.73
97	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	12.27	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	12.90
98	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	12.41	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	13.05
99	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	12.46	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	13.11
100	2.39	2.78	3.81	4.81	5.72	12.46	2.54	2.97	3.94	4.99	5.97	13.11

**Table 37**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.88	0.97	1.00	1.00	1.00	1.13	1.14	1.25	1.29	1.31	1.30	1.49
26	0.89	0.98	1.00	1.01	1.00	1.13	1.14	1.25	1.30	1.31	1.30	1.49
27	0.89	0.98	1.01	1.02	1.01	1.14	1.14	1.27	1.30	1.32	1.31	1.50
28	0.90	1.00	1.02	1.03	1.02	1.16	1.16	1.28	1.31	1.33	1.32	1.51
29	0.92	1.01	1.05	1.06	1.05	1.18	1.18	1.29	1.33	1.34	1.34	1.53
30	0.94	1.03	1.07	1.08	1.07	1.21	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.56
31	0.96	1.06	1.09	1.10	1.09	1.23	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.58
32	0.98	1.08	1.11	1.12	1.12	1.27	1.23	1.35	1.40	1.42	1.42	1.62
33	1.00	1.11	1.14	1.16	1.14	1.30	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.65
34	1.03	1.13	1.17	1.18	1.18	1.33	1.28	1.41	1.45	1.47	1.47	1.69
35	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.38	1.31	1.44	1.49	1.51	1.51	1.73
36	1.09	1.20	1.23	1.25	1.24	1.41	1.33	1.47	1.52	1.54	1.54	1.77
37	1.12	1.23	1.28	1.29	1.29	1.45	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.82
38	1.16	1.27	1.31	1.33	1.32	1.51	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.87
39	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.55	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.91
40	1.22	1.35	1.40	1.41	1.41	1.61	1.50	1.65	1.71	1.74	1.74	2.01
41	1.27	1.40	1.44	1.46	1.46	1.66	1.53	1.69	1.76	1.78	1.79	2.07
42	1.31	1.44	1.50	1.51	1.51	1.73	1.57	1.74	1.80	1.84	1.84	2.13
43	1.35	1.50	1.54	1.56	1.56	1.79	1.62	1.78	1.86	1.88	1.89	2.20
44	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.86	1.66	1.84	1.90	1.94	1.95	2.27
45	1.44	1.60	1.66	1.68	1.68	1.94	1.71	1.88	1.96	1.99	2.00	2.34
46	1.50	1.65	1.72	1.74	1.75	2.00	1.75	1.94	2.01	2.06	2.07	2.42
47	1.54	1.71	1.77	1.80	1.80	2.09	1.79	1.99	2.08	2.11	2.13	2.50
48	1.60	1.77	1.84	1.87	1.87	2.17	1.84	2.05	2.13	2.18	2.19	2.57
49	1.64	1.83	1.90	1.94	1.95	2.24	1.88	2.10	2.19	2.23	2.26	2.65
50	1.69	1.88	1.96	2.00	2.01	2.33	1.95	2.18	2.28	2.33	2.35	2.78
51	1.74	1.94	2.02	2.07	2.08	2.42	1.99	2.22	2.33	2.39	2.42	2.87
52	1.79	2.00	2.09	2.13	2.16	2.51	2.04	2.28	2.39	2.45	2.49	2.96
53	1.84	2.06	2.15	2.20	2.22	2.61	2.08	2.32	2.44	2.51	2.55	3.05
54	1.88	2.11	2.21	2.27	2.29	2.71	2.11	2.38	2.50	2.57	2.62	3.14
55	1.93	2.16	2.27	2.33	2.37	2.79	2.15	2.41	2.55	2.63	2.68	3.23
56	2.00	2.26	2.37	2.44	2.48	2.95	2.22	2.50	2.64	2.74	2.79	3.39
57	2.08	2.34	2.46	2.55	2.60	3.11	2.29	2.59	2.74	2.84	2.92	3.54
58	2.15	2.42	2.56	2.65	2.72	3.27	2.34	2.66	2.83	2.95	3.03	3.71
59	2.21	2.51	2.66	2.76	2.84	3.44	2.41	2.74	2.92	3.05	3.15	3.88
60	2.27	2.57	2.75	2.87	2.95	3.62	2.46	2.82	3.01	3.17	3.29	4.10
61	2.31	2.65	2.83	2.97	3.07	3.80	2.51	2.87	3.09	3.27	3.40	4.28
62	2.34	2.70	2.90	3.06	3.18	3.97	2.53	2.92	3.16	3.34	3.50	4.46
63	2.37	2.73	2.96	3.14	3.28	4.16	2.53	2.94	3.20	3.41	3.59	4.64
64	2.37	2.75	3.00	3.20	3.37	4.35	2.53	2.95	3.23	3.48	3.67	4.82
65	2.37	2.77	3.05	3.28	3.49	4.59	2.53	2.96	3.28	3.55	3.80	5.07
66	2.37	2.77	3.07	3.33	3.56	4.79	2.53	2.96	3.29	3.60	3.87	5.27
67	2.37	2.77	3.10	3.40	3.67	5.01	2.53	2.96	3.31	3.66	3.96	5.48
68	2.37	2.77	3.15	3.49	3.78	5.24	2.53	2.96	3.34	3.73	4.07	5.71
69	2.37	2.77	3.21	3.60	3.93	5.50	2.53	2.96	3.40	3.83	4.21	5.97
70	2.37	2.77	3.28	3.71	4.08	5.79	2.53	2.96	3.47	3.95	4.37	6.28
71	2.37	2.77	3.37	3.83	4.25	6.09	2.53	2.96	3.54	4.06	4.52	6.59
72	2.37	2.77	3.45	3.96	4.41	6.41	2.53	2.96	3.62	4.18	4.69	6.91
73	2.37	2.77	3.53	4.08	4.57	6.72	2.53	2.96	3.69	4.29	4.83	7.21
74	2.37	2.77	3.60	4.20	4.73	7.04	2.53	2.96	3.75	4.41	4.98	7.52
75	2.37	2.77	3.67	4.33	4.92	7.43	2.53	2.96	3.83	4.54	5.18	7.92
76	2.37	2.77	3.74	4.44	5.07	7.78	2.53	2.96	3.89	4.66	5.34	8.28
77	2.37	2.77	3.81	4.57	5.24	8.15	2.53	2.96	3.96	4.77	5.51	8.66
78	2.37	2.77	3.85	4.66	5.38	8.47	2.53	2.96	4.00	4.87	5.64	8.98
79	2.37	2.77	3.88	4.75	5.51	8.78	2.53	2.96	4.04	4.96	5.78	9.30
80	2.37	2.77	3.91	4.83	5.63	9.09	2.53	2.96	4.05	5.04	5.90	9.60
81	2.37	2.77	3.91	4.87	5.72	9.39	2.53	2.96	4.05	5.08	5.98	9.91
82	2.37	2.77	3.91	4.92	5.81	9.70	2.53	2.96	4.05	5.13	6.08	10.23
83	2.37	2.77	3.91	4.97	5.91	10.02	2.53	2.96	4.05	5.18	6.18	10.56
84	2.37	2.77	3.91	5.03	6.01	10.33	2.53	2.96	4.05	5.25	6.29	10.88
85	2.37	2.77	3.91	5.12	6.12	10.57	2.53	2.96	4.05	5.34	6.40	11.13
86	2.37	2.77	3.93	5.13	6.16	10.74	2.53	2.96	4.07	5.35	6.45	11.31
87	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	10.86	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	11.43
88	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	10.95	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	11.52
89	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	11.04	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	11.62
90	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	11.20	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	11.77
91	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	11.46	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	12.06
92	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	11.74	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	12.34
93	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	12.01	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	12.63
94	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	12.28	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	12.90
95	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	12.52	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.17
96	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	12.74	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.41
97	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	12.93	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.60
98	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	13.07	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.75
99	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	13.13	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.83
100	2.37	2.77	3.93	5.13	6.17	13.13	2.53	2.96	4.07	5.35	6.46	13.83

**Table 38**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.86	0.95	0.97	0.98	0.97	1.10	1.11	1.22	1.25	1.28	1.27	1.44
26	0.86	0.95	0.98	0.98	0.98	1.10	1.11	1.22	1.27	1.28	1.27	1.45
27	0.87	0.96	0.98	0.99	0.99	1.11	1.12	1.23	1.27	1.28	1.28	1.46
28	0.88	0.97	1.00	1.00	1.00	1.13	1.13	1.24	1.28	1.30	1.29	1.47
29	0.89	0.99	1.01	1.02	1.02	1.14	1.14	1.25	1.30	1.31	1.31	1.50
30	0.91	1.00	1.03	1.05	1.03	1.18	1.16	1.28	1.32	1.33	1.33	1.52
31	0.94	1.02	1.06	1.07	1.07	1.20	1.18	1.30	1.34	1.35	1.35	1.55
32	0.96	1.06	1.09	1.09	1.09	1.23	1.20	1.32	1.36	1.39	1.38	1.58
33	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.27	1.22	1.34	1.40	1.41	1.41	1.62
34	1.00	1.10	1.14	1.14	1.14	1.30	1.24	1.38	1.42	1.44	1.44	1.65
35	1.03	1.13	1.17	1.18	1.18	1.33	1.28	1.41	1.45	1.47	1.47	1.69
36	1.06	1.17	1.20	1.21	1.21	1.38	1.30	1.44	1.49	1.51	1.51	1.73
37	1.09	1.20	1.24	1.25	1.24	1.42	1.33	1.47	1.52	1.54	1.54	1.77
38	1.12	1.23	1.28	1.29	1.29	1.46	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.83
39	1.16	1.28	1.32	1.33	1.33	1.52	1.40	1.54	1.60	1.63	1.63	1.88
40	1.19	1.32	1.36	1.38	1.38	1.57	1.46	1.61	1.67	1.69	1.71	1.97
41	1.23	1.36	1.41	1.42	1.42	1.63	1.50	1.65	1.72	1.74	1.75	2.02
42	1.28	1.41	1.45	1.47	1.47	1.68	1.54	1.69	1.76	1.79	1.79	2.09
43	1.32	1.45	1.51	1.53	1.53	1.75	1.57	1.75	1.82	1.84	1.85	2.16
44	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.82	1.62	1.79	1.86	1.89	1.90	2.22
45	1.41	1.55	1.62	1.64	1.64	1.88	1.66	1.85	1.91	1.95	1.97	2.29
46	1.45	1.61	1.67	1.69	1.71	1.96	1.71	1.89	1.97	2.01	2.02	2.37
47	1.51	1.66	1.73	1.76	1.76	2.04	1.75	1.95	2.02	2.07	2.09	2.44
48	1.55	1.73	1.79	1.83	1.83	2.11	1.80	2.00	2.09	2.13	2.15	2.52
49	1.61	1.78	1.85	1.88	1.89	2.20	1.85	2.06	2.15	2.19	2.21	2.61
50	1.65	1.84	1.91	1.95	1.96	2.28	1.91	2.13	2.23	2.29	2.31	2.74
51	1.71	1.89	1.98	2.01	2.04	2.37	1.96	2.18	2.29	2.34	2.38	2.82
52	1.75	1.95	2.04	2.08	2.10	2.46	1.99	2.23	2.34	2.41	2.44	2.90
53	1.79	2.00	2.10	2.15	2.17	2.55	2.04	2.28	2.40	2.46	2.51	2.99
54	1.84	2.06	2.16	2.21	2.24	2.64	2.07	2.32	2.45	2.53	2.57	3.08
55	1.88	2.11	2.22	2.28	2.31	2.74	2.11	2.37	2.50	2.59	2.64	3.18
56	1.96	2.20	2.32	2.39	2.43	2.89	2.18	2.45	2.60	2.68	2.75	3.33
57	2.04	2.29	2.41	2.50	2.54	3.05	2.24	2.54	2.70	2.79	2.86	3.49
58	2.10	2.38	2.51	2.60	2.66	3.21	2.31	2.62	2.78	2.89	2.98	3.65
59	2.17	2.45	2.61	2.71	2.78	3.38	2.37	2.70	2.87	3.00	3.10	3.83
60	2.22	2.53	2.70	2.81	2.89	3.55	2.43	2.77	2.97	3.12	3.25	4.05
61	2.27	2.60	2.77	2.92	3.01	3.73	2.48	2.84	3.05	3.22	3.36	4.24
62	2.31	2.64	2.85	3.00	3.12	3.92	2.50	2.88	3.11	3.30	3.47	4.41
63	2.32	2.68	2.90	3.08	3.22	4.09	2.51	2.90	3.16	3.38	3.55	4.59
64	2.33	2.71	2.95	3.16	3.32	4.29	2.51	2.92	3.20	3.44	3.65	4.77
65	2.33	2.74	3.01	3.25	3.45	4.55	2.51	2.95	3.26	3.54	3.78	5.05
66	2.33	2.75	3.05	3.32	3.55	4.76	2.51	2.95	3.29	3.60	3.87	5.26
67	2.33	2.77	3.10	3.41	3.67	4.99	2.51	2.96	3.33	3.69	3.99	5.49
68	2.33	2.81	3.17	3.51	3.82	5.24	2.51	2.98	3.39	3.77	4.13	5.73
69	2.33	2.85	3.25	3.63	3.97	5.52	2.51	3.01	3.47	3.89	4.28	6.01
70	2.33	2.89	3.33	3.76	4.15	5.82	2.51	3.06	3.54	4.03	4.46	6.34
71	2.33	2.96	3.43	3.89	4.32	6.14	2.51	3.10	3.63	4.15	4.62	6.66
72	2.33	3.01	3.53	4.05	4.51	6.48	2.51	3.16	3.73	4.29	4.81	6.99
73	2.33	3.06	3.62	4.18	4.68	6.79	2.51	3.19	3.81	4.41	4.97	7.29
74	2.33	3.10	3.71	4.31	4.86	7.13	2.51	3.22	3.88	4.54	5.15	7.63
75	2.33	3.14	3.81	4.47	5.06	7.52	2.51	3.26	3.98	4.70	5.36	8.04
76	2.33	3.16	3.88	4.59	5.24	7.89	2.51	3.29	4.06	4.83	5.52	8.40
77	2.33	3.18	3.96	4.72	5.40	8.25	2.51	3.30	4.14	4.96	5.70	8.77
78	2.33	3.19	4.02	4.83	5.54	8.55	2.51	3.30	4.19	5.06	5.83	9.08
79	2.33	3.19	4.06	4.91	5.67	8.83	2.51	3.30	4.22	5.14	5.94	9.35
80	2.33	3.19	4.07	4.97	5.75	9.10	2.51	3.30	4.24	5.20	6.04	9.61
81	2.33	3.19	4.07	5.01	5.82	9.37	2.51	3.30	4.24	5.23	6.11	9.90
82	2.33	3.19	4.07	5.02	5.89	9.63	2.51	3.30	4.24	5.25	6.16	10.16
83	2.33	3.19	4.07	5.04	5.93	9.88	2.51	3.30	4.24	5.26	6.22	10.42
84	2.33	3.19	4.07	5.05	5.98	10.12	2.51	3.30	4.24	5.27	6.27	10.67
85	2.33	3.19	4.07	5.07	6.03	10.29	2.51	3.30	4.24	5.30	6.31	10.84
86	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	10.44	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	10.99
87	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	10.54	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.09
88	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	10.62	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.17
89	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	10.69	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.25
90	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	10.84	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.40
91	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	11.09	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.66
92	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	11.33	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	11.92
93	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	11.58	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	12.18
94	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	11.81	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	12.43
95	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.05	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	12.66
96	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.24	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	12.88
97	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.41	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	13.06
98	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.54	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	13.20
99	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.60	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	13.26
100	2.33	3.19	4.07	5.08	6.06	12.60	2.51	3.30	4.24	5.30	6.35	13.26

**Table 39**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.72	0.79	0.81	0.81	0.81	0.95	0.92	1.02	1.06	1.07	1.07	1.27
26	0.72	0.79	0.81	0.83	0.81	0.96	0.94	1.02	1.07	1.08	1.08	1.27
27	0.73	0.80	0.83	0.83	0.83	0.96	0.94	1.03	1.07	1.08	1.08	1.28
28	0.74	0.81	0.84	0.85	0.84	0.98	0.95	1.05	1.08	1.09	1.09	1.29
29	0.75	0.83	0.85	0.86	0.86	0.99	0.96	1.06	1.10	1.11	1.11	1.31
30	0.76	0.84	0.87	0.88	0.87	1.01	0.97	1.08	1.11	1.12	1.12	1.33
31	0.78	0.86	0.89	0.89	0.89	1.03	0.99	1.10	1.13	1.14	1.14	1.35
32	0.79	0.88	0.91	0.91	0.91	1.07	1.01	1.12	1.16	1.17	1.17	1.39
33	0.81	0.90	0.94	0.95	0.94	1.10	1.02	1.14	1.18	1.20	1.20	1.41
34	0.84	0.92	0.96	0.97	0.97	1.12	1.05	1.17	1.21	1.22	1.22	1.44
35	0.86	0.96	0.99	0.99	0.99	1.16	1.08	1.19	1.23	1.25	1.25	1.49
36	0.89	0.98	1.01	1.02	1.02	1.20	1.10	1.22	1.27	1.28	1.29	1.52
37	0.91	1.01	1.05	1.06	1.06	1.23	1.12	1.24	1.30	1.31	1.32	1.56
38	0.94	1.05	1.08	1.09	1.09	1.28	1.16	1.28	1.33	1.35	1.35	1.61
39	0.97	1.08	1.11	1.12	1.12	1.32	1.18	1.31	1.36	1.39	1.39	1.65
40	1.00	1.11	1.16	1.17	1.17	1.36	1.23	1.38	1.43	1.45	1.46	1.74
41	1.03	1.14	1.19	1.21	1.21	1.42	1.27	1.41	1.47	1.50	1.50	1.79
42	1.07	1.19	1.23	1.25	1.25	1.47	1.30	1.45	1.51	1.54	1.55	1.85
43	1.11	1.23	1.28	1.30	1.30	1.53	1.34	1.50	1.56	1.58	1.60	1.90
44	1.14	1.28	1.33	1.34	1.35	1.60	1.38	1.54	1.61	1.63	1.65	1.97
45	1.19	1.32	1.38	1.40	1.40	1.66	1.42	1.58	1.65	1.68	1.69	2.04
46	1.23	1.38	1.43	1.45	1.45	1.73	1.46	1.63	1.71	1.74	1.75	2.11
47	1.28	1.42	1.49	1.51	1.51	1.79	1.50	1.67	1.76	1.79	1.82	2.18
48	1.32	1.47	1.54	1.56	1.57	1.87	1.54	1.73	1.80	1.85	1.87	2.26
49	1.36	1.52	1.60	1.62	1.63	1.95	1.58	1.77	1.86	1.90	1.93	2.33
50	1.41	1.57	1.65	1.68	1.69	2.02	1.65	1.85	1.95	2.00	2.02	2.46
51	1.45	1.63	1.71	1.75	1.76	2.11	1.69	1.90	2.00	2.06	2.09	2.54
52	1.50	1.68	1.76	1.80	1.83	2.19	1.73	1.95	2.06	2.11	2.16	2.63
53	1.54	1.74	1.83	1.87	1.89	2.28	1.77	1.99	2.11	2.18	2.22	2.72
54	1.58	1.78	1.88	1.94	1.96	2.38	1.80	2.05	2.17	2.23	2.29	2.81
55	1.63	1.84	1.94	2.00	2.04	2.46	1.85	2.09	2.22	2.30	2.35	2.89
56	1.69	1.93	2.04	2.10	2.15	2.62	1.91	2.17	2.31	2.41	2.46	3.05
57	1.77	2.00	2.13	2.21	2.26	2.77	1.98	2.26	2.41	2.51	2.57	3.21
58	1.84	2.09	2.23	2.32	2.38	2.93	2.05	2.34	2.51	2.62	2.70	3.38
59	1.90	2.18	2.33	2.43	2.50	3.09	2.11	2.42	2.61	2.73	2.82	3.54
60	1.97	2.26	2.42	2.54	2.62	3.28	2.19	2.52	2.73	2.87	2.98	3.78
61	2.02	2.33	2.52	2.65	2.75	3.47	2.23	2.59	2.82	2.98	3.11	3.97
62	2.08	2.40	2.61	2.76	2.87	3.65	2.28	2.65	2.90	3.09	3.23	4.17
63	2.11	2.46	2.68	2.86	3.00	3.85	2.31	2.71	2.97	3.19	3.36	4.37
64	2.15	2.51	2.76	2.97	3.12	4.06	2.33	2.75	3.05	3.29	3.49	4.58
65	2.18	2.57	2.87	3.10	3.30	4.36	2.37	2.82	3.15	3.43	3.65	4.87
66	2.20	2.62	2.94	3.21	3.43	4.59	2.38	2.85	3.21	3.53	3.78	5.12
67	2.22	2.67	3.03	3.33	3.59	4.84	2.40	2.90	3.30	3.64	3.94	5.37
68	2.26	2.74	3.12	3.47	3.75	5.12	2.42	2.96	3.39	3.78	4.10	5.64
69	2.29	2.82	3.25	3.63	3.95	5.42	2.45	3.04	3.51	3.94	4.30	5.95
70	2.34	2.90	3.38	3.81	4.17	5.75	2.50	3.12	3.64	4.13	4.53	6.31
71	2.39	3.00	3.51	3.98	4.37	6.08	2.54	3.21	3.77	4.30	4.73	6.66
72	2.44	3.11	3.66	4.17	4.60	6.45	2.59	3.31	3.92	4.49	4.96	7.01
73	2.49	3.20	3.80	4.36	4.82	6.79	2.62	3.39	4.05	4.66	5.17	7.35
74	2.53	3.29	3.94	4.54	5.05	7.15	2.65	3.48	4.19	4.85	5.40	7.71
75	2.56	3.39	4.10	4.76	5.31	7.60	2.70	3.59	4.36	5.07	5.68	8.16
76	2.59	3.47	4.24	4.94	5.53	8.01	2.72	3.66	4.49	5.25	5.90	8.57
77	2.62	3.55	4.38	5.14	5.76	8.42	2.74	3.74	4.62	5.45	6.13	8.99
78	2.63	3.62	4.49	5.29	5.97	8.78	2.75	3.80	4.73	5.60	6.33	9.35
79	2.63	3.66	4.59	5.45	6.16	9.12	2.75	3.85	4.83	5.75	6.51	9.69
80	2.63	3.70	4.68	5.58	6.33	9.45	2.75	3.87	4.92	5.89	6.69	10.03
81	2.63	3.70	4.73	5.69	6.48	9.78	2.75	3.87	4.97	6.00	6.83	10.37
82	2.63	3.70	4.79	5.79	6.61	10.10	2.75	3.87	5.03	6.09	6.97	10.69
83	2.63	3.70	4.84	5.89	6.74	10.41	2.75	3.87	5.08	6.19	7.11	11.00
84	2.63	3.70	4.90	5.98	6.86	10.69	2.75	3.87	5.14	6.29	7.23	11.31
85	2.63	3.70	4.95	6.06	6.96	10.88	2.75	3.87	5.19	6.37	7.33	11.50
86	2.63	3.70	4.97	6.12	7.04	11.08	2.75	3.87	5.21	6.44	7.41	11.69
87	2.63	3.70	4.97	6.15	7.10	11.22	2.75	3.87	5.21	6.47	7.46	11.84
88	2.63	3.70	4.97	6.16	7.13	11.33	2.75	3.87	5.21	6.48	7.49	11.95
89	2.63	3.70	4.97	6.18	7.16	11.45	2.75	3.87	5.21	6.50	7.54	12.08
90	2.63	3.70	4.97	6.24	7.24	11.63	2.75	3.87	5.21	6.56	7.61	12.25
91	2.63	3.70	4.97	6.37	7.39	11.91	2.75	3.87	5.21	6.69	7.78	12.55
92	2.63	3.70	4.97	6.49	7.55	12.20	2.75	3.87	5.21	6.81	7.94	12.85
93	2.63	3.70	4.97	6.60	7.70	12.49	2.75	3.87	5.21	6.94	8.10	13.15
94	2.63	3.70	4.97	6.72	7.84	12.75	2.75	3.87	5.21	7.06	8.25	13.43
95	2.63	3.70	4.97	6.83	7.99	13.00	2.75	3.87	5.21	7.18	8.40	13.70
96	2.63	3.70	4.97	6.94	8.13	13.23	2.75	3.87	5.21	7.30	8.55	13.93
97	2.63	3.70	4.97	7.04	8.25	13.41	2.75	3.87	5.21	7.40	8.69	14.11
98	2.63	3.70	4.97	7.14	8.39	13.54	2.75	3.87	5.21	7.51	8.83	14.26
99	2.63	3.70	4.97	7.24	8.54	13.60	2.75	3.87	5.21	7.61	8.99	14.31
100	2.63	3.70	4.97	7.37	8.77	13.60	2.75	3.87	5.21	7.77	9.23	14.31

**Table 40**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.50	0.55	0.57	0.57	0.58	0.72	0.65	0.73	0.76	0.77	0.78	0.97
26	0.50	0.56	0.57	0.58	0.58	0.73	0.65	0.74	0.76	0.77	0.78	0.97
27	0.51	0.56	0.58	0.58	0.59	0.73	0.66	0.74	0.77	0.78	0.78	0.98
28	0.51	0.57	0.59	0.59	0.59	0.74	0.66	0.75	0.78	0.79	0.79	0.99
29	0.52	0.58	0.61	0.61	0.61	0.76	0.67	0.76	0.79	0.80	0.80	1.01
30	0.53	0.59	0.62	0.62	0.63	0.77	0.68	0.77	0.80	0.81	0.83	1.02
31	0.54	0.61	0.63	0.64	0.64	0.79	0.69	0.78	0.81	0.84	0.84	1.05
32	0.56	0.63	0.65	0.65	0.66	0.81	0.72	0.80	0.84	0.85	0.86	1.07
33	0.57	0.64	0.66	0.67	0.67	0.84	0.73	0.81	0.86	0.87	0.88	1.10
34	0.58	0.66	0.68	0.69	0.69	0.86	0.74	0.84	0.87	0.89	0.90	1.12
35	0.61	0.67	0.70	0.72	0.72	0.89	0.76	0.86	0.89	0.91	0.92	1.16
36	0.62	0.69	0.73	0.74	0.74	0.91	0.78	0.88	0.91	0.94	0.95	1.19
37	0.64	0.72	0.75	0.76	0.76	0.95	0.80	0.90	0.95	0.97	0.97	1.22
38	0.66	0.74	0.77	0.78	0.79	0.98	0.81	0.92	0.97	0.99	1.00	1.25
39	0.68	0.77	0.80	0.81	0.81	1.01	0.85	0.95	1.00	1.02	1.03	1.30
40	0.70	0.79	0.83	0.85	0.85	1.06	0.88	1.00	1.05	1.08	1.09	1.36
41	0.73	0.83	0.86	0.88	0.88	1.10	0.91	1.02	1.08	1.11	1.12	1.41
42	0.76	0.86	0.89	0.91	0.91	1.14	0.94	1.06	1.11	1.14	1.16	1.46
43	0.78	0.88	0.92	0.95	0.96	1.19	0.96	1.09	1.14	1.18	1.20	1.51
44	0.81	0.92	0.97	0.99	0.99	1.24	0.99	1.12	1.19	1.22	1.24	1.56
45	0.85	0.96	1.00	1.02	1.03	1.30	1.02	1.17	1.23	1.27	1.29	1.62
46	0.88	0.99	1.05	1.07	1.08	1.35	1.06	1.20	1.27	1.31	1.33	1.68
47	0.91	1.03	1.09	1.11	1.12	1.41	1.09	1.24	1.31	1.35	1.38	1.74
48	0.95	1.08	1.13	1.16	1.18	1.47	1.12	1.28	1.35	1.41	1.43	1.80
49	0.98	1.11	1.18	1.21	1.22	1.54	1.16	1.32	1.41	1.45	1.49	1.88
50	1.01	1.16	1.22	1.25	1.28	1.61	1.21	1.39	1.47	1.53	1.56	1.99
51	1.06	1.20	1.28	1.31	1.33	1.68	1.24	1.43	1.53	1.58	1.63	2.07
52	1.09	1.24	1.32	1.36	1.39	1.75	1.28	1.47	1.57	1.64	1.68	2.15
53	1.12	1.29	1.38	1.42	1.45	1.84	1.32	1.52	1.63	1.69	1.74	2.22
54	1.17	1.33	1.43	1.49	1.51	1.91	1.35	1.56	1.68	1.76	1.80	2.31
55	1.20	1.39	1.47	1.54	1.57	2.00	1.39	1.61	1.74	1.82	1.87	2.40
56	1.27	1.45	1.56	1.63	1.67	2.13	1.45	1.68	1.82	1.91	1.98	2.54
57	1.32	1.53	1.65	1.73	1.78	2.28	1.51	1.76	1.91	2.01	2.09	2.68
58	1.39	1.61	1.74	1.83	1.89	2.42	1.57	1.84	2.00	2.12	2.20	2.84
59	1.44	1.69	1.84	1.94	2.00	2.59	1.63	1.91	2.10	2.23	2.32	3.01
60	1.51	1.77	1.94	2.05	2.13	2.75	1.72	2.02	2.23	2.39	2.49	3.25
61	1.57	1.85	2.04	2.17	2.27	2.94	1.77	2.11	2.33	2.51	2.63	3.43
62	1.63	1.94	2.13	2.29	2.40	3.14	1.83	2.19	2.44	2.63	2.77	3.64
63	1.68	2.01	2.24	2.42	2.55	3.34	1.88	2.27	2.54	2.76	2.92	3.85
64	1.73	2.09	2.34	2.55	2.70	3.56	1.93	2.34	2.65	2.89	3.07	4.08
65	1.80	2.20	2.50	2.74	2.92	3.88	2.00	2.45	2.79	3.08	3.29	4.41
66	1.86	2.29	2.62	2.88	3.09	4.15	2.06	2.54	2.92	3.22	3.47	4.68
67	1.93	2.39	2.75	3.05	3.29	4.42	2.11	2.64	3.06	3.40	3.67	4.96
68	1.99	2.50	2.90	3.25	3.51	4.72	2.18	2.74	3.20	3.59	3.89	5.26
69	2.08	2.62	3.07	3.45	3.75	5.05	2.27	2.87	3.38	3.80	4.14	5.59
70	2.17	2.75	3.26	3.67	4.00	5.39	2.35	3.01	3.58	4.05	4.42	5.98
71	2.26	2.89	3.43	3.88	4.25	5.75	2.44	3.15	3.75	4.27	4.66	6.34
72	2.35	3.05	3.63	4.13	4.52	6.13	2.54	3.30	3.95	4.50	4.94	6.72
73	2.44	3.19	3.82	4.36	4.79	6.49	2.63	3.44	4.14	4.73	5.20	7.08
74	2.54	3.33	4.02	4.60	5.06	6.88	2.73	3.59	4.33	4.97	5.48	7.47
75	2.65	3.52	4.26	4.90	5.40	7.36	2.84	3.77	4.59	5.27	5.82	7.95
76	2.74	3.66	4.46	5.14	5.68	7.79	2.92	3.92	4.79	5.51	6.09	8.38
77	2.83	3.81	4.66	5.39	5.96	8.22	3.00	4.07	4.98	5.76	6.38	8.83
78	2.90	3.95	4.85	5.61	6.22	8.60	3.08	4.20	5.17	5.98	6.64	9.22
79	2.97	4.07	5.03	5.82	6.46	8.97	3.15	4.32	5.36	6.20	6.89	9.59
80	3.03	4.19	5.20	6.03	6.70	9.34	3.20	4.44	5.53	6.41	7.13	9.97
81	3.07	4.30	5.37	6.23	6.93	9.74	3.25	4.55	5.69	6.61	7.36	10.36
82	3.11	4.41	5.52	6.42	7.16	10.11	3.29	4.66	5.85	6.82	7.59	10.75
83	3.16	4.51	5.69	6.62	7.38	10.48	3.33	4.77	6.02	7.02	7.82	11.12
84	3.20	4.62	5.84	6.82	7.60	10.85	3.37	4.88	6.18	7.22	8.05	11.50
85	3.23	4.71	5.97	6.96	7.76	11.08	3.41	4.97	6.30	7.37	8.21	11.74
86	3.26	4.76	6.06	7.10	7.91	11.31	3.43	5.03	6.40	7.49	8.36	11.97
87	3.27	4.80	6.12	7.18	8.01	11.50	3.43	5.05	6.46	7.58	8.47	12.16
88	3.27	4.82	6.17	7.25	8.10	11.65	3.43	5.07	6.50	7.66	8.56	12.31
89	3.27	4.84	6.23	7.34	8.20	11.81	3.43	5.10	6.56	7.73	8.65	12.47
90	3.27	4.88	6.30	7.45	8.33	12.02	3.43	5.15	6.64	7.84	8.78	12.69
91	3.27	4.98	6.45	7.62	8.53	12.33	3.43	5.25	6.79	8.03	9.00	13.01
92	3.27	5.08	6.58	7.80	8.73	12.64	3.43	5.35	6.93	8.22	9.21	13.33
93	3.27	5.17	6.72	7.98	8.94	12.95	3.43	5.45	7.07	8.40	9.42	13.65
94	3.27	5.26	6.84	8.14	9.13	13.24	3.43	5.53	7.21	8.58	9.63	13.96
95	3.27	5.35	6.96	8.29	9.32	13.51	3.43	5.62	7.34	8.75	9.81	14.23
96	3.27	5.42	7.08	8.45	9.49	13.74	3.43	5.71	7.46	8.90	10.00	14.48
97	3.27	5.49	7.18	8.58	9.66	13.93	3.43	5.78	7.56	9.03	10.18	14.66
98	3.27	5.54	7.27	8.71	9.83	14.06	3.43	5.84	7.66	9.17	10.36	14.81
99	3.27	5.60	7.36	8.86	10.05	14.10	3.43	5.90	7.76	9.33	10.58	14.86
100	3.27	5.67	7.49	9.06	10.36	14.10	3.43	5.97	7.89	9.55	10.91	14.86

**Table 41**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.99	1.09	1.12	1.13	1.12	1.25	1.28	1.41	1.45	1.46	1.45	1.64
26	0.99	1.10	1.13	1.13	1.13	1.25	1.28	1.41	1.45	1.46	1.46	1.65
27	1.00	1.11	1.14	1.14	1.14	1.28	1.29	1.42	1.46	1.47	1.47	1.66
28	1.01	1.12	1.16	1.17	1.16	1.29	1.30	1.43	1.47	1.49	1.49	1.67
29	1.03	1.14	1.18	1.19	1.18	1.31	1.31	1.44	1.50	1.51	1.51	1.69
30	1.06	1.17	1.20	1.21	1.20	1.34	1.33	1.46	1.52	1.53	1.53	1.73
31	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.38	1.35	1.50	1.54	1.56	1.55	1.76
32	1.10	1.21	1.25	1.27	1.25	1.41	1.38	1.52	1.57	1.58	1.58	1.79
33	1.13	1.24	1.29	1.30	1.29	1.44	1.41	1.55	1.60	1.62	1.62	1.83
34	1.16	1.28	1.32	1.33	1.32	1.47	1.43	1.57	1.63	1.65	1.65	1.87
35	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.52	1.46	1.62	1.67	1.68	1.68	1.91
36	1.22	1.34	1.39	1.41	1.40	1.56	1.50	1.65	1.71	1.73	1.73	1.96
37	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.62	1.53	1.68	1.75	1.77	1.77	2.01
38	1.30	1.43	1.47	1.50	1.49	1.67	1.56	1.73	1.79	1.82	1.82	2.07
39	1.33	1.47	1.52	1.54	1.54	1.73	1.61	1.77	1.84	1.86	1.86	2.12
40	1.38	1.52	1.57	1.60	1.58	1.78	1.67	1.85	1.91	1.94	1.95	2.22
41	1.42	1.57	1.63	1.64	1.64	1.85	1.72	1.89	1.97	1.99	2.00	2.29
42	1.46	1.63	1.68	1.71	1.69	1.91	1.76	1.95	2.01	2.05	2.06	2.35
43	1.52	1.68	1.74	1.76	1.76	1.99	1.80	2.00	2.08	2.11	2.11	2.43
44	1.57	1.74	1.80	1.83	1.83	2.07	1.85	2.06	2.13	2.17	2.18	2.51
45	1.62	1.79	1.87	1.89	1.89	2.15	1.90	2.11	2.19	2.23	2.24	2.59
46	1.67	1.86	1.94	1.96	1.96	2.23	1.95	2.17	2.26	2.30	2.31	2.66
47	1.73	1.93	2.00	2.02	2.04	2.31	2.00	2.22	2.32	2.37	2.38	2.75
48	1.79	1.99	2.07	2.10	2.10	2.41	2.06	2.29	2.39	2.43	2.44	2.84
49	1.85	2.06	2.13	2.18	2.18	2.50	2.10	2.34	2.45	2.50	2.52	2.93
50	1.90	2.12	2.21	2.24	2.26	2.59	2.17	2.43	2.54	2.60	2.62	3.07
51	1.96	2.18	2.28	2.32	2.33	2.68	2.22	2.49	2.60	2.66	2.68	3.16
52	2.00	2.24	2.34	2.40	2.41	2.78	2.26	2.53	2.66	2.73	2.76	3.26
53	2.06	2.30	2.41	2.46	2.49	2.88	2.30	2.59	2.72	2.78	2.83	3.34
54	2.10	2.35	2.48	2.53	2.56	2.98	2.33	2.63	2.76	2.85	2.89	3.44
55	2.15	2.41	2.53	2.60	2.63	3.09	2.35	2.66	2.82	2.90	2.96	3.53
56	2.21	2.50	2.64	2.72	2.75	3.25	2.43	2.75	2.92	3.01	3.07	3.70
57	2.29	2.59	2.74	2.83	2.87	3.41	2.49	2.83	3.00	3.11	3.18	3.86
58	2.34	2.67	2.83	2.93	2.99	3.59	2.54	2.89	3.09	3.21	3.30	4.03
59	2.40	2.74	2.92	3.04	3.10	3.75	2.59	2.96	3.17	3.31	3.41	4.20
60	2.45	2.81	3.00	3.14	3.22	3.93	2.62	3.01	3.25	3.41	3.53	4.42
61	2.48	2.85	3.07	3.21	3.32	4.10	2.64	3.06	3.30	3.49	3.63	4.59
62	2.49	2.88	3.11	3.29	3.42	4.28	2.64	3.07	3.34	3.55	3.71	4.76
63	2.49	2.89	3.15	3.34	3.50	4.46	2.64	3.07	3.36	3.59	3.77	4.93
64	2.49	2.89	3.16	3.38	3.56	4.63	2.64	3.07	3.36	3.61	3.83	5.08
65	2.49	2.89	3.16	3.42	3.64	4.86	2.64	3.07	3.36	3.65	3.92	5.32
66	2.49	2.89	3.16	3.44	3.70	5.04	2.64	3.07	3.36	3.66	3.95	5.50
67	2.49	2.89	3.16	3.47	3.75	5.24	2.64	3.07	3.36	3.67	4.00	5.69
68	2.49	2.89	3.16	3.51	3.84	5.46	2.64	3.07	3.36	3.70	4.07	5.90
69	2.49	2.89	3.16	3.56	3.94	5.70	2.64	3.07	3.36	3.74	4.16	6.14
70	2.49	2.89	3.16	3.63	4.04	5.95	2.64	3.07	3.36	3.78	4.25	6.40
71	2.49	2.89	3.16	3.69	4.14	6.23	2.64	3.07	3.36	3.84	4.33	6.67
72	2.49	2.89	3.16	3.76	4.26	6.51	2.64	3.07	3.36	3.89	4.43	6.95
73	2.49	2.89	3.16	3.81	4.35	6.78	2.64	3.07	3.36	3.93	4.51	7.19
74	2.49	2.89	3.16	3.85	4.43	7.04	2.64	3.07	3.36	3.96	4.59	7.46
75	2.49	2.89	3.16	3.88	4.51	7.36	2.64	3.07	3.36	4.00	4.69	7.79
76	2.49	2.89	3.16	3.91	4.58	7.63	2.64	3.07	3.36	4.02	4.74	8.06
77	2.49	2.89	3.16	3.91	4.63	7.91	2.64	3.07	3.36	4.03	4.80	8.34
78	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	8.12	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	8.55
79	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	8.31	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	8.73
80	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	8.48	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	8.91
81	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	8.68	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.12
82	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	8.88	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.32
83	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.08	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.52
84	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.26	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.71
85	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.41	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.87
86	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.49	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	9.97
87	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.54	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.01
88	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.56	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.03
89	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.59	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.07
90	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.68	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.15
91	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	9.88	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.36
92	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.08	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.57
93	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.27	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.78
94	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.46	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	10.98
95	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.65	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.19
96	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.82	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.37
97	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	10.98	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.54
98	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	11.10	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.67
99	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	11.15	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.73
100	2.49	2.89	3.16	3.91	4.65	11.15	2.64	3.07	3.36	4.03	4.81	11.73

**Table 42**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.97	1.07	1.10	1.10	1.10	1.23	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.62
26	0.97	1.07	1.10	1.11	1.10	1.23	1.25	1.38	1.42	1.43	1.43	1.62
27	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.24	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.63
28	0.99	1.09	1.13	1.13	1.13	1.27	1.27	1.40	1.44	1.45	1.45	1.64
29	1.01	1.11	1.14	1.16	1.14	1.29	1.29	1.42	1.46	1.47	1.47	1.66
30	1.03	1.13	1.17	1.18	1.18	1.31	1.31	1.44	1.49	1.50	1.50	1.69
31	1.06	1.16	1.20	1.21	1.20	1.34	1.33	1.46	1.51	1.53	1.52	1.73
32	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.38	1.35	1.49	1.54	1.55	1.55	1.76
33	1.10	1.21	1.25	1.27	1.25	1.41	1.38	1.52	1.56	1.58	1.58	1.79
34	1.13	1.24	1.29	1.30	1.29	1.45	1.41	1.55	1.60	1.62	1.62	1.84
35	1.17	1.28	1.32	1.33	1.33	1.50	1.43	1.58	1.64	1.65	1.65	1.88
36	1.20	1.32	1.36	1.38	1.36	1.54	1.46	1.62	1.67	1.69	1.69	1.93
37	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.58	1.50	1.65	1.72	1.74	1.74	1.98
38	1.27	1.40	1.44	1.45	1.45	1.64	1.54	1.69	1.76	1.78	1.78	2.04
39	1.31	1.44	1.49	1.51	1.50	1.69	1.57	1.74	1.80	1.83	1.83	2.09
40	1.34	1.49	1.54	1.55	1.55	1.75	1.64	1.82	1.88	1.90	1.90	2.19
41	1.39	1.54	1.60	1.61	1.61	1.82	1.68	1.86	1.93	1.96	1.96	2.26
42	1.44	1.60	1.65	1.66	1.66	1.88	1.73	1.91	1.98	2.01	2.01	2.32
43	1.49	1.64	1.71	1.73	1.73	1.96	1.77	1.96	2.04	2.07	2.08	2.40
44	1.54	1.71	1.76	1.78	1.78	2.02	1.83	2.01	2.10	2.13	2.13	2.46
45	1.60	1.76	1.83	1.85	1.85	2.11	1.87	2.08	2.16	2.19	2.20	2.55
46	1.65	1.83	1.89	1.91	1.93	2.19	1.93	2.13	2.22	2.26	2.27	2.63
47	1.71	1.89	1.96	1.99	1.99	2.28	1.97	2.19	2.29	2.32	2.34	2.72
48	1.76	1.95	2.02	2.06	2.07	2.37	2.02	2.26	2.34	2.39	2.41	2.81
49	1.82	2.01	2.10	2.13	2.15	2.45	2.08	2.31	2.41	2.46	2.48	2.89
50	1.87	2.08	2.17	2.20	2.21	2.55	2.15	2.40	2.51	2.56	2.59	3.04
51	1.93	2.15	2.24	2.28	2.30	2.65	2.19	2.45	2.56	2.63	2.65	3.12
52	1.98	2.21	2.31	2.35	2.37	2.75	2.23	2.51	2.63	2.70	2.73	3.22
53	2.02	2.27	2.38	2.42	2.44	2.85	2.28	2.55	2.68	2.75	2.79	3.31
54	2.07	2.32	2.44	2.50	2.52	2.95	2.31	2.60	2.74	2.82	2.86	3.41
55	2.11	2.38	2.50	2.56	2.60	3.05	2.34	2.64	2.79	2.87	2.93	3.51
56	2.19	2.48	2.61	2.67	2.72	3.21	2.41	2.73	2.89	2.98	3.05	3.67
57	2.27	2.56	2.71	2.78	2.84	3.38	2.48	2.81	2.98	3.09	3.17	3.84
58	2.33	2.64	2.81	2.89	2.96	3.54	2.53	2.88	3.07	3.19	3.28	4.00
59	2.39	2.72	2.89	3.00	3.08	3.72	2.59	2.95	3.16	3.29	3.40	4.18
60	2.44	2.78	2.98	3.10	3.20	3.91	2.63	3.03	3.26	3.41	3.53	4.40
61	2.48	2.84	3.06	3.20	3.31	4.08	2.65	3.07	3.31	3.49	3.63	4.59
62	2.49	2.88	3.11	3.28	3.41	4.27	2.65	3.09	3.36	3.55	3.73	4.76
63	2.49	2.89	3.16	3.34	3.50	4.44	2.65	3.09	3.39	3.61	3.81	4.93
64	2.49	2.89	3.18	3.39	3.58	4.62	2.65	3.09	3.40	3.64	3.87	5.10
65	2.49	2.89	3.20	3.45	3.67	4.87	2.65	3.09	3.41	3.71	3.97	5.36
66	2.49	2.89	3.20	3.49	3.74	5.07	2.65	3.09	3.42	3.73	4.03	5.54
67	2.49	2.89	3.21	3.53	3.82	5.28	2.65	3.09	3.42	3.76	4.10	5.75
68	2.49	2.89	3.23	3.59	3.92	5.50	2.65	3.09	3.42	3.81	4.18	5.97
69	2.49	2.89	3.27	3.66	4.03	5.75	2.65	3.09	3.43	3.87	4.29	6.23
70	2.49	2.89	3.31	3.74	4.16	6.03	2.65	3.09	3.45	3.94	4.40	6.51
71	2.49	2.89	3.34	3.83	4.27	6.31	2.65	3.09	3.48	4.02	4.51	6.79
72	2.49	2.89	3.39	3.92	4.40	6.62	2.65	3.09	3.51	4.09	4.63	7.10
73	2.49	2.89	3.41	3.98	4.51	6.90	2.65	3.09	3.52	4.15	4.73	7.36
74	2.49	2.89	3.44	4.05	4.62	7.19	2.65	3.09	3.54	4.21	4.83	7.66
75	2.49	2.89	3.45	4.13	4.75	7.55	2.65	3.09	3.56	4.29	4.97	8.02
76	2.49	2.89	3.47	4.19	4.86	7.88	2.65	3.09	3.58	4.36	5.08	8.35
77	2.49	2.89	3.49	4.26	4.97	8.22	2.65	3.09	3.59	4.41	5.19	8.69
78	2.49	2.89	3.50	4.30	5.06	8.50	2.65	3.09	3.59	4.46	5.28	8.98
79	2.49	2.89	3.50	4.35	5.14	8.77	2.65	3.09	3.59	4.50	5.36	9.25
80	2.49	2.89	3.50	4.36	5.20	9.03	2.65	3.09	3.59	4.51	5.41	9.52
81	2.49	2.89	3.50	4.36	5.24	9.30	2.65	3.09	3.59	4.51	5.45	9.78
82	2.49	2.89	3.50	4.36	5.27	9.56	2.65	3.09	3.59	4.51	5.48	10.05
83	2.49	2.89	3.50	4.36	5.30	9.82	2.65	3.09	3.59	4.51	5.52	10.33
84	2.49	2.89	3.50	4.36	5.35	10.09	2.65	3.09	3.59	4.51	5.57	10.60
85	2.49	2.89	3.50	4.36	5.42	10.30	2.65	3.09	3.59	4.51	5.64	10.82
86	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	10.43	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	10.97
87	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	10.52	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.06
88	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	10.58	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.11
89	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	10.65	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.19
90	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	10.77	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.32
91	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	11.02	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.57
92	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	11.26	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	11.84
93	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	11.52	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	12.10
94	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	11.75	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	12.35
95	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	11.98	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	12.60
96	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	12.19	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	12.82
97	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	12.36	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	13.00
98	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	12.51	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	13.16
99	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	12.57	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	13.22
100	2.49	2.89	3.50	4.38	5.42	12.57	2.65	3.09	3.59	4.53	5.65	13.22

**Table 43**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.95	1.03	1.07	1.08	1.07	1.20	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.58
26	0.95	1.05	1.08	1.08	1.08	1.21	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.58
27	0.96	1.06	1.09	1.09	1.09	1.22	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.60
28	0.97	1.07	1.10	1.11	1.10	1.23	1.24	1.36	1.41	1.42	1.42	1.62
29	0.99	1.09	1.12	1.12	1.12	1.25	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.64
30	1.00	1.11	1.14	1.16	1.14	1.29	1.28	1.41	1.45	1.46	1.46	1.66
31	1.02	1.13	1.17	1.18	1.17	1.32	1.30	1.43	1.47	1.50	1.49	1.69
32	1.06	1.16	1.20	1.21	1.20	1.35	1.32	1.45	1.51	1.52	1.52	1.73
33	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.39	1.34	1.49	1.53	1.55	1.55	1.77
34	1.10	1.22	1.25	1.27	1.27	1.42	1.38	1.52	1.56	1.58	1.58	1.80
35	1.13	1.25	1.29	1.30	1.30	1.46	1.41	1.55	1.61	1.62	1.62	1.85
36	1.17	1.29	1.33	1.34	1.33	1.51	1.44	1.58	1.64	1.66	1.66	1.89
37	1.20	1.32	1.36	1.39	1.38	1.55	1.47	1.62	1.68	1.69	1.71	1.95
38	1.24	1.36	1.41	1.43	1.42	1.61	1.51	1.66	1.72	1.74	1.75	2.00
39	1.28	1.41	1.45	1.47	1.46	1.66	1.54	1.71	1.77	1.79	1.79	2.06
40	1.32	1.45	1.51	1.52	1.52	1.72	1.61	1.78	1.85	1.87	1.87	2.16
41	1.36	1.51	1.56	1.57	1.57	1.78	1.65	1.83	1.89	1.93	1.93	2.22
42	1.41	1.55	1.61	1.63	1.63	1.85	1.69	1.88	1.95	1.98	1.98	2.29
43	1.45	1.61	1.67	1.69	1.68	1.93	1.74	1.93	2.00	2.04	2.05	2.35
44	1.51	1.67	1.73	1.75	1.75	1.99	1.79	1.98	2.06	2.09	2.10	2.43
45	1.56	1.73	1.79	1.82	1.82	2.08	1.84	2.05	2.12	2.16	2.17	2.52
46	1.62	1.79	1.86	1.88	1.88	2.16	1.89	2.10	2.19	2.22	2.23	2.60
47	1.67	1.85	1.93	1.95	1.96	2.24	1.95	2.16	2.24	2.29	2.31	2.68
48	1.73	1.91	1.99	2.02	2.04	2.33	1.99	2.22	2.31	2.35	2.38	2.77
49	1.78	1.98	2.06	2.10	2.10	2.42	2.05	2.28	2.38	2.43	2.44	2.86
50	1.84	2.05	2.13	2.17	2.18	2.52	2.12	2.37	2.48	2.53	2.55	3.00
51	1.89	2.11	2.20	2.24	2.26	2.62	2.17	2.42	2.54	2.60	2.63	3.09
52	1.95	2.18	2.28	2.32	2.33	2.72	2.21	2.48	2.60	2.66	2.70	3.19
53	2.00	2.23	2.34	2.40	2.42	2.82	2.26	2.53	2.66	2.73	2.77	3.29
54	2.05	2.30	2.41	2.46	2.50	2.92	2.30	2.57	2.72	2.79	2.84	3.39
55	2.09	2.35	2.48	2.54	2.57	3.03	2.33	2.63	2.77	2.86	2.92	3.49
56	2.18	2.45	2.57	2.65	2.70	3.19	2.40	2.72	2.87	2.97	3.04	3.65
57	2.24	2.54	2.68	2.77	2.82	3.36	2.48	2.79	2.97	3.08	3.16	3.82
58	2.32	2.63	2.78	2.88	2.95	3.53	2.53	2.88	3.06	3.19	3.28	3.99
59	2.39	2.71	2.88	2.99	3.07	3.71	2.59	2.95	3.16	3.30	3.40	4.18
60	2.44	2.78	2.97	3.10	3.19	3.89	2.64	3.04	3.26	3.42	3.54	4.41
61	2.49	2.85	3.06	3.20	3.31	4.08	2.67	3.08	3.32	3.51	3.65	4.60
62	2.51	2.89	3.12	3.29	3.42	4.27	2.68	3.11	3.38	3.60	3.76	4.79
63	2.52	2.93	3.17	3.37	3.52	4.47	2.68	3.14	3.42	3.65	3.85	4.97
64	2.52	2.94	3.20	3.43	3.61	4.65	2.68	3.14	3.44	3.71	3.93	5.16
65	2.52	2.94	3.25	3.50	3.73	4.92	2.68	3.14	3.45	3.78	4.05	5.42
66	2.52	2.94	3.25	3.54	3.80	5.12	2.68	3.14	3.47	3.81	4.10	5.62
67	2.52	2.94	3.27	3.60	3.88	5.32	2.68	3.14	3.48	3.85	4.18	5.83
68	2.52	2.94	3.29	3.66	3.99	5.57	2.68	3.14	3.49	3.91	4.28	6.06
69	2.52	2.94	3.33	3.74	4.11	5.83	2.68	3.14	3.51	3.97	4.39	6.33
70	2.52	2.94	3.38	3.84	4.25	6.12	2.68	3.14	3.54	4.06	4.52	6.62
71	2.52	2.94	3.43	3.93	4.38	6.41	2.68	3.14	3.59	4.15	4.64	6.92
72	2.52	2.94	3.50	4.04	4.52	6.73	2.68	3.14	3.64	4.24	4.77	7.23
73	2.52	2.94	3.53	4.13	4.65	7.03	2.68	3.14	3.66	4.31	4.90	7.51
74	2.52	2.94	3.58	4.21	4.79	7.34	2.68	3.14	3.70	4.39	5.02	7.82
75	2.52	2.94	3.61	4.30	4.93	7.72	2.68	3.14	3.75	4.50	5.18	8.22
76	2.52	2.94	3.64	4.39	5.06	8.06	2.68	3.14	3.77	4.58	5.30	8.56
77	2.52	2.94	3.67	4.47	5.18	8.40	2.68	3.14	3.80	4.65	5.42	8.90
78	2.52	2.94	3.69	4.52	5.28	8.69	2.68	3.14	3.80	4.71	5.52	9.20
79	2.52	2.94	3.69	4.57	5.37	8.97	2.68	3.14	3.80	4.74	5.60	9.46
80	2.52	2.94	3.69	4.58	5.41	9.21	2.68	3.14	3.80	4.75	5.64	9.71
81	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	9.44	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	9.94
82	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	9.65	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.15
83	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	9.85	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.36
84	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.03	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.55
85	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.14	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.66
86	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.26	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.79
87	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.34	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.87
88	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.40	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.92
89	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.46	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	10.99
90	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.57	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	11.11
91	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	10.81	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	11.35
92	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	11.04	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	11.61
93	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	11.28	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	11.85
94	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	11.50	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.09
95	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	11.72	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.31
96	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	11.91	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.53
97	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	12.08	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.71
98	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	12.21	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.85
99	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	12.27	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.90
100	2.52	2.94	3.69	4.58	5.42	12.27	2.68	3.14	3.80	4.75	5.65	12.90

**Table 44**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.94	1.03	1.06	1.07	1.06	1.19	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.57
26	0.94	1.03	1.07	1.07	1.07	1.20	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.57
27	0.95	1.05	1.08	1.08	1.08	1.21	1.22	1.34	1.39	1.40	1.40	1.58
28	0.96	1.06	1.09	1.10	1.09	1.23	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.61
29	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.25	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.63
30	1.00	1.10	1.13	1.14	1.13	1.28	1.27	1.40	1.44	1.45	1.45	1.65
31	1.02	1.12	1.16	1.17	1.16	1.31	1.29	1.42	1.46	1.49	1.47	1.68
32	1.05	1.14	1.19	1.20	1.19	1.34	1.31	1.44	1.50	1.51	1.51	1.72
33	1.07	1.18	1.21	1.22	1.22	1.38	1.33	1.47	1.52	1.54	1.54	1.75
34	1.10	1.21	1.24	1.25	1.25	1.41	1.36	1.51	1.55	1.57	1.57	1.79
35	1.12	1.24	1.28	1.29	1.29	1.45	1.40	1.54	1.58	1.61	1.61	1.84
36	1.16	1.28	1.32	1.33	1.32	1.50	1.43	1.57	1.63	1.65	1.65	1.88
37	1.19	1.31	1.35	1.38	1.36	1.54	1.46	1.61	1.66	1.68	1.68	1.94
38	1.23	1.35	1.40	1.41	1.41	1.60	1.50	1.65	1.71	1.73	1.73	1.98
39	1.27	1.40	1.44	1.46	1.45	1.65	1.53	1.69	1.75	1.77	1.78	2.05
40	1.31	1.44	1.50	1.51	1.51	1.71	1.60	1.76	1.83	1.86	1.86	2.15
41	1.35	1.50	1.54	1.56	1.56	1.77	1.64	1.82	1.88	1.90	1.91	2.21
42	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.84	1.68	1.86	1.94	1.96	1.97	2.28
43	1.44	1.60	1.65	1.67	1.67	1.90	1.73	1.91	1.99	2.02	2.02	2.34
44	1.50	1.65	1.72	1.74	1.74	1.98	1.78	1.97	2.05	2.08	2.09	2.42
45	1.55	1.72	1.78	1.80	1.80	2.06	1.83	2.02	2.10	2.15	2.16	2.50
46	1.61	1.77	1.84	1.87	1.87	2.15	1.88	2.08	2.17	2.21	2.22	2.59
47	1.66	1.84	1.90	1.94	1.94	2.22	1.93	2.15	2.23	2.28	2.29	2.66
48	1.72	1.90	1.98	2.01	2.01	2.31	1.98	2.20	2.30	2.34	2.35	2.75
49	1.77	1.97	2.05	2.08	2.09	2.41	2.04	2.27	2.37	2.41	2.43	2.85
50	1.83	2.04	2.11	2.16	2.17	2.50	2.11	2.35	2.45	2.51	2.54	2.98
51	1.88	2.10	2.19	2.23	2.24	2.60	2.16	2.41	2.52	2.59	2.61	3.08
52	1.94	2.16	2.26	2.30	2.32	2.70	2.20	2.46	2.59	2.65	2.68	3.18
53	1.99	2.22	2.32	2.38	2.40	2.79	2.24	2.52	2.64	2.72	2.75	3.27
54	2.04	2.28	2.39	2.45	2.48	2.90	2.28	2.56	2.70	2.78	2.83	3.37
55	2.08	2.33	2.45	2.52	2.55	3.00	2.32	2.61	2.75	2.84	2.89	3.47
56	2.16	2.43	2.56	2.64	2.67	3.17	2.39	2.70	2.85	2.96	3.01	3.64
57	2.23	2.52	2.66	2.75	2.81	3.33	2.45	2.78	2.95	3.07	3.14	3.81
58	2.31	2.61	2.77	2.87	2.93	3.51	2.52	2.86	3.05	3.18	3.26	3.98
59	2.37	2.70	2.86	2.98	3.06	3.70	2.57	2.94	3.14	3.28	3.39	4.16
60	2.42	2.77	2.96	3.09	3.18	3.87	2.63	3.03	3.25	3.41	3.53	4.40
61	2.48	2.84	3.04	3.19	3.30	4.07	2.66	3.07	3.31	3.50	3.64	4.59
62	2.50	2.88	3.10	3.28	3.41	4.26	2.68	3.11	3.37	3.59	3.75	4.77
63	2.51	2.92	3.16	3.36	3.51	4.44	2.68	3.12	3.41	3.65	3.84	4.96
64	2.51	2.93	3.19	3.42	3.61	4.64	2.68	3.12	3.43	3.70	3.93	5.15
65	2.51	2.93	3.23	3.50	3.72	4.91	2.68	3.12	3.45	3.77	4.04	5.41
66	2.51	2.93	3.25	3.54	3.80	5.10	2.68	3.12	3.47	3.81	4.10	5.61
67	2.51	2.93	3.26	3.60	3.88	5.32	2.68	3.12	3.48	3.85	4.19	5.83
68	2.51	2.93	3.29	3.66	3.99	5.57	2.68	3.12	3.49	3.92	4.28	6.06
69	2.51	2.93	3.33	3.75	4.11	5.83	2.68	3.12	3.52	3.99	4.40	6.33
70	2.51	2.93	3.38	3.85	4.26	6.12	2.68	3.12	3.55	4.07	4.53	6.62
71	2.51	2.93	3.44	3.95	4.39	6.41	2.68	3.12	3.61	4.16	4.66	6.92
72	2.51	2.93	3.51	4.06	4.54	6.73	2.68	3.12	3.66	4.26	4.80	7.24
73	2.51	2.93	3.55	4.15	4.66	7.03	2.68	3.12	3.69	4.35	4.92	7.52
74	2.51	2.93	3.60	4.24	4.81	7.34	2.68	3.12	3.72	4.42	5.05	7.83
75	2.51	2.93	3.63	4.33	4.96	7.72	2.68	3.12	3.77	4.53	5.21	8.22
76	2.51	2.93	3.66	4.42	5.08	8.06	2.68	3.12	3.78	4.61	5.34	8.57
77	2.51	2.93	3.71	4.51	5.21	8.42	2.68	3.12	3.83	4.70	5.47	8.92
78	2.51	2.93	3.72	4.57	5.32	8.71	2.68	3.12	3.84	4.75	5.57	9.22
79	2.51	2.93	3.73	4.62	5.41	8.99	2.68	3.12	3.85	4.81	5.65	9.49
80	2.51	2.93	3.73	4.64	5.48	9.25	2.68	3.12	3.85	4.83	5.72	9.76
81	2.51	2.93	3.73	4.65	5.51	9.50	2.68	3.12	3.85	4.83	5.74	10.01
82	2.51	2.93	3.73	4.66	5.53	9.74	2.68	3.12	3.85	4.84	5.78	10.26
83	2.51	2.93	3.73	4.68	5.57	9.98	2.68	3.12	3.85	4.86	5.80	10.49
84	2.51	2.93	3.73	4.70	5.59	10.20	2.68	3.12	3.85	4.87	5.83	10.73
85	2.51	2.93	3.73	4.72	5.62	10.35	2.68	3.12	3.85	4.91	5.86	10.89
86	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	10.48	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.03
87	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	10.57	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.12
88	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	10.64	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.18
89	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	10.70	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.25
90	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	10.84	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.39
91	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	11.08	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.65
92	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	11.32	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	11.90
93	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	11.57	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	12.17
94	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	11.80	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	12.41
95	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.03	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	12.65
96	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.24	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	12.87
97	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.41	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	13.06
98	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.54	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	13.20
99	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.61	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	13.27
100	2.51	2.93	3.73	4.72	5.63	12.61	2.68	3.12	3.85	4.91	5.89	13.27

**Table 45**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.92	1.01	1.05	1.05	1.05	1.18	1.19	1.31	1.35	1.36	1.35	1.55
26	0.92	1.01	1.05	1.06	1.05	1.18	1.19	1.31	1.35	1.36	1.36	1.55
27	0.94	1.02	1.06	1.07	1.06	1.19	1.20	1.32	1.36	1.38	1.38	1.56
28	0.95	1.03	1.07	1.08	1.07	1.21	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.58
29	0.96	1.06	1.09	1.10	1.09	1.23	1.22	1.35	1.40	1.41	1.41	1.61
30	0.98	1.08	1.11	1.12	1.11	1.25	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.63
31	1.00	1.10	1.13	1.14	1.14	1.29	1.27	1.40	1.44	1.45	1.45	1.66
32	1.02	1.13	1.17	1.18	1.17	1.32	1.29	1.42	1.46	1.49	1.49	1.69
33	1.05	1.16	1.19	1.20	1.20	1.35	1.31	1.45	1.50	1.52	1.51	1.73
34	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.39	1.34	1.47	1.53	1.54	1.54	1.77
35	1.11	1.22	1.25	1.27	1.27	1.43	1.38	1.51	1.56	1.58	1.58	1.82
36	1.13	1.25	1.30	1.31	1.30	1.47	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.86
37	1.17	1.29	1.33	1.34	1.34	1.52	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.90
38	1.21	1.33	1.38	1.39	1.39	1.57	1.47	1.62	1.68	1.71	1.71	1.96
39	1.24	1.38	1.42	1.43	1.43	1.63	1.51	1.66	1.73	1.75	1.75	2.01
40	1.29	1.42	1.46	1.49	1.49	1.68	1.57	1.74	1.80	1.83	1.83	2.11
41	1.33	1.46	1.52	1.54	1.53	1.75	1.62	1.78	1.85	1.88	1.88	2.18
42	1.38	1.52	1.57	1.58	1.58	1.82	1.66	1.84	1.90	1.94	1.94	2.24
43	1.42	1.57	1.63	1.65	1.65	1.88	1.71	1.88	1.96	1.99	1.99	2.32
44	1.47	1.63	1.68	1.71	1.71	1.96	1.75	1.94	2.01	2.05	2.06	2.39
45	1.52	1.68	1.75	1.77	1.77	2.04	1.80	1.99	2.08	2.11	2.12	2.46
46	1.57	1.75	1.82	1.84	1.84	2.11	1.85	2.06	2.13	2.18	2.19	2.55
47	1.63	1.80	1.88	1.90	1.91	2.20	1.90	2.11	2.20	2.24	2.26	2.64
48	1.68	1.87	1.95	1.98	1.98	2.29	1.96	2.17	2.27	2.31	2.32	2.72
49	1.74	1.94	2.01	2.05	2.06	2.38	2.00	2.23	2.33	2.38	2.40	2.82
50	1.79	2.00	2.08	2.12	2.13	2.48	2.08	2.32	2.42	2.48	2.51	2.95
51	1.86	2.07	2.16	2.20	2.21	2.56	2.12	2.38	2.49	2.55	2.57	3.05
52	1.90	2.12	2.22	2.27	2.29	2.66	2.18	2.43	2.54	2.62	2.65	3.15
53	1.96	2.19	2.29	2.34	2.37	2.76	2.21	2.49	2.61	2.68	2.72	3.23
54	2.00	2.24	2.35	2.42	2.44	2.87	2.26	2.53	2.66	2.75	2.79	3.33
55	2.06	2.30	2.42	2.49	2.52	2.97	2.29	2.57	2.72	2.81	2.86	3.44
56	2.13	2.40	2.53	2.61	2.64	3.14	2.37	2.67	2.83	2.93	2.98	3.61
57	2.21	2.50	2.63	2.72	2.77	3.30	2.43	2.75	2.93	3.04	3.10	3.77
58	2.28	2.59	2.73	2.84	2.89	3.48	2.50	2.84	3.01	3.15	3.23	3.95
59	2.34	2.66	2.83	2.95	3.03	3.66	2.55	2.92	3.11	3.26	3.36	4.14
60	2.40	2.74	2.93	3.06	3.15	3.85	2.62	2.99	3.21	3.38	3.51	4.37
61	2.45	2.81	3.00	3.16	3.27	4.04	2.65	3.05	3.29	3.48	3.62	4.55
62	2.48	2.86	3.08	3.26	3.39	4.22	2.67	3.09	3.34	3.56	3.73	4.75
63	2.50	2.89	3.14	3.33	3.49	4.42	2.67	3.11	3.39	3.63	3.83	4.94
64	2.50	2.90	3.17	3.40	3.59	4.62	2.67	3.11	3.42	3.69	3.91	5.13
65	2.50	2.92	3.22	3.49	3.71	4.88	2.67	3.12	3.47	3.77	4.04	5.40
66	2.50	2.92	3.23	3.53	3.78	5.09	2.67	3.12	3.47	3.82	4.10	5.60
67	2.50	2.92	3.26	3.60	3.88	5.31	2.67	3.12	3.48	3.86	4.19	5.82
68	2.50	2.92	3.29	3.67	3.99	5.56	2.67	3.12	3.50	3.93	4.30	6.06
69	2.50	2.92	3.34	3.76	4.13	5.83	2.67	3.12	3.54	4.02	4.42	6.33
70	2.50	2.92	3.40	3.87	4.27	6.12	2.67	3.12	3.59	4.11	4.57	6.63
71	2.50	2.92	3.47	3.97	4.41	6.41	2.67	3.12	3.64	4.20	4.70	6.93
72	2.50	2.92	3.53	4.09	4.57	6.74	2.67	3.12	3.70	4.31	4.84	7.25
73	2.50	2.92	3.58	4.18	4.71	7.03	2.67	3.12	3.73	4.39	4.97	7.54
74	2.50	2.92	3.63	4.28	4.84	7.34	2.67	3.12	3.77	4.49	5.10	7.84
75	2.50	2.92	3.67	4.39	5.01	7.72	2.67	3.12	3.83	4.61	5.27	8.24
76	2.50	2.92	3.72	4.48	5.14	8.07	2.67	3.12	3.87	4.69	5.40	8.59
77	2.50	2.92	3.76	4.58	5.28	8.44	2.67	3.12	3.92	4.79	5.54	8.95
78	2.50	2.92	3.80	4.65	5.40	8.75	2.67	3.12	3.94	4.86	5.67	9.26
79	2.50	2.92	3.83	4.72	5.51	9.04	2.67	3.12	3.96	4.93	5.78	9.56
80	2.50	2.92	3.83	4.77	5.60	9.33	2.67	3.12	3.97	4.97	5.86	9.86
81	2.50	2.92	3.83	4.80	5.68	9.63	2.67	3.12	3.97	5.01	5.93	10.15
82	2.50	2.92	3.83	4.84	5.75	9.92	2.67	3.12	3.97	5.04	6.02	10.46
83	2.50	2.92	3.83	4.87	5.83	10.23	2.67	3.12	3.97	5.08	6.09	10.78
84	2.50	2.92	3.83	4.93	5.92	10.53	2.67	3.12	3.97	5.14	6.19	11.09
85	2.50	2.92	3.83	5.01	6.03	10.76	2.67	3.12	3.97	5.21	6.30	11.33
86	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	10.92	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	11.50
87	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.03	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	11.62
88	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.11	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	11.69
89	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.21	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	11.79
90	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.35	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	11.94
91	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.63	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	12.22
92	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	11.89	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	12.51
93	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	12.16	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	12.78
94	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	12.42	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.06
95	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	12.66	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.32
96	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	12.89	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.56
97	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	13.08	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.75
98	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	13.22	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.90
99	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	13.28	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.97
100	2.50	2.92	3.83	5.01	6.06	13.28	2.67	3.12	3.97	5.23	6.34	13.97

**Table 46**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.89	0.98	1.01	1.02	1.01	1.14	1.16	1.28	1.32	1.33	1.32	1.51
26	0.90	0.99	1.01	1.02	1.01	1.14	1.17	1.28	1.32	1.33	1.33	1.52
27	0.90	1.00	1.02	1.03	1.02	1.16	1.17	1.29	1.33	1.34	1.33	1.53
28	0.91	1.01	1.05	1.05	1.05	1.18	1.18	1.30	1.34	1.35	1.35	1.54
29	0.94	1.02	1.06	1.07	1.06	1.20	1.20	1.32	1.35	1.38	1.36	1.56
30	0.96	1.05	1.08	1.09	1.08	1.22	1.21	1.33	1.38	1.40	1.39	1.60
31	0.98	1.07	1.10	1.11	1.11	1.25	1.23	1.36	1.41	1.42	1.42	1.62
32	1.00	1.10	1.13	1.14	1.13	1.29	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.65
33	1.02	1.12	1.16	1.17	1.17	1.32	1.29	1.41	1.46	1.47	1.47	1.68
34	1.05	1.16	1.19	1.20	1.20	1.35	1.31	1.44	1.49	1.51	1.51	1.73
35	1.08	1.19	1.22	1.23	1.23	1.40	1.34	1.47	1.53	1.54	1.54	1.77
36	1.11	1.22	1.27	1.28	1.27	1.44	1.36	1.51	1.56	1.58	1.58	1.82
37	1.14	1.25	1.30	1.31	1.31	1.49	1.40	1.54	1.60	1.62	1.62	1.86
38	1.18	1.30	1.34	1.35	1.35	1.53	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.91
39	1.21	1.34	1.39	1.40	1.40	1.58	1.47	1.63	1.68	1.71	1.71	1.97
40	1.25	1.39	1.43	1.44	1.44	1.64	1.54	1.69	1.76	1.78	1.79	2.07
41	1.30	1.43	1.47	1.50	1.50	1.71	1.57	1.74	1.80	1.84	1.84	2.13
42	1.34	1.47	1.53	1.55	1.55	1.77	1.62	1.79	1.86	1.89	1.89	2.20
43	1.39	1.53	1.58	1.61	1.61	1.84	1.66	1.84	1.91	1.95	1.95	2.27
44	1.43	1.58	1.64	1.66	1.66	1.90	1.72	1.89	1.97	2.00	2.01	2.34
45	1.49	1.64	1.71	1.73	1.73	1.98	1.76	1.95	2.02	2.07	2.08	2.42
46	1.54	1.71	1.77	1.79	1.79	2.07	1.82	2.00	2.09	2.12	2.15	2.50
47	1.60	1.76	1.83	1.86	1.86	2.15	1.86	2.07	2.16	2.19	2.21	2.59
48	1.65	1.83	1.89	1.93	1.94	2.23	1.91	2.12	2.21	2.26	2.28	2.66
49	1.71	1.89	1.97	2.00	2.00	2.32	1.96	2.18	2.28	2.32	2.34	2.76
50	1.76	1.95	2.04	2.07	2.08	2.41	2.04	2.27	2.38	2.43	2.45	2.89
51	1.82	2.01	2.10	2.15	2.16	2.51	2.09	2.32	2.43	2.50	2.53	2.99
52	1.86	2.08	2.17	2.21	2.23	2.61	2.13	2.38	2.50	2.56	2.60	3.08
53	1.91	2.13	2.23	2.29	2.31	2.71	2.18	2.43	2.55	2.63	2.67	3.18
54	1.96	2.19	2.30	2.35	2.39	2.81	2.21	2.49	2.62	2.70	2.74	3.28
55	2.01	2.26	2.37	2.43	2.46	2.92	2.26	2.53	2.67	2.76	2.82	3.38
56	2.09	2.34	2.48	2.54	2.59	3.07	2.33	2.62	2.77	2.87	2.94	3.54
57	2.17	2.44	2.57	2.66	2.71	3.25	2.40	2.71	2.87	2.98	3.06	3.72
58	2.23	2.53	2.67	2.77	2.84	3.41	2.46	2.79	2.97	3.09	3.18	3.89
59	2.30	2.61	2.77	2.89	2.96	3.60	2.52	2.87	3.06	3.20	3.31	4.08
60	2.37	2.68	2.87	3.00	3.09	3.78	2.59	2.96	3.17	3.33	3.47	4.31
61	2.41	2.75	2.96	3.10	3.21	3.97	2.63	3.01	3.25	3.43	3.58	4.51
62	2.44	2.81	3.03	3.20	3.33	4.17	2.65	3.06	3.31	3.52	3.70	4.70
63	2.46	2.85	3.09	3.28	3.44	4.37	2.65	3.08	3.37	3.60	3.80	4.90
64	2.46	2.87	3.14	3.36	3.54	4.57	2.65	3.09	3.40	3.66	3.88	5.09
65	2.46	2.89	3.19	3.45	3.69	4.84	2.65	3.11	3.45	3.76	4.03	5.38
66	2.46	2.90	3.23	3.52	3.78	5.07	2.65	3.11	3.48	3.82	4.13	5.60
67	2.46	2.92	3.28	3.61	3.89	5.30	2.65	3.11	3.52	3.89	4.24	5.83
68	2.46	2.94	3.33	3.70	4.04	5.57	2.65	3.12	3.56	3.98	4.36	6.08
69	2.46	2.97	3.40	3.82	4.18	5.85	2.65	3.14	3.62	4.08	4.50	6.37
70	2.46	3.00	3.48	3.94	4.35	6.15	2.65	3.17	3.69	4.20	4.66	6.70
71	2.46	3.05	3.55	4.05	4.50	6.47	2.65	3.19	3.75	4.31	4.82	7.01
72	2.46	3.09	3.63	4.18	4.68	6.81	2.65	3.22	3.83	4.43	4.97	7.34
73	2.46	3.10	3.70	4.29	4.83	7.12	2.65	3.23	3.88	4.53	5.12	7.65
74	2.46	3.12	3.77	4.40	4.98	7.44	2.65	3.25	3.94	4.63	5.27	7.96
75	2.46	3.14	3.84	4.53	5.17	7.84	2.65	3.27	4.02	4.77	5.46	8.37
76	2.46	3.15	3.89	4.63	5.31	8.18	2.65	3.27	4.07	4.87	5.60	8.72
77	2.46	3.16	3.95	4.74	5.46	8.54	2.65	3.27	4.13	4.97	5.74	9.08
78	2.46	3.16	3.99	4.83	5.57	8.82	2.65	3.27	4.16	5.05	5.85	9.36
79	2.46	3.16	4.00	4.88	5.67	9.09	2.65	3.27	4.17	5.12	5.95	9.63
80	2.46	3.16	4.00	4.93	5.74	9.34	2.65	3.27	4.17	5.16	6.02	9.88
81	2.46	3.16	4.00	4.94	5.79	9.60	2.65	3.27	4.17	5.16	6.07	10.14
82	2.46	3.16	4.00	4.95	5.83	9.86	2.65	3.27	4.17	5.17	6.11	10.40
83	2.46	3.16	4.00	4.95	5.86	10.10	2.65	3.27	4.17	5.17	6.14	10.65
84	2.46	3.16	4.00	4.95	5.91	10.33	2.65	3.27	4.17	5.17	6.18	10.89
85	2.46	3.16	4.00	4.97	5.94	10.48	2.65	3.27	4.17	5.17	6.22	11.04
86	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	10.63	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.19
87	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	10.71	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.29
88	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	10.78	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.35
89	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	10.87	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.43
90	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	11.00	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.57
91	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	11.24	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	11.83
92	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	11.48	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	12.08
93	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	11.74	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	12.34
94	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	11.97	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	12.58
95	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.19	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	12.82
96	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.40	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	13.04
97	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.56	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	13.21
98	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.68	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	13.34
99	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.74	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	13.40
100	2.46	3.16	4.00	4.97	5.96	12.74	2.65	3.27	4.17	5.19	6.25	13.40

**Table 47**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.75	0.83	0.85	0.85	0.85	0.99	0.97	1.08	1.11	1.12	1.12	1.32
26	0.75	0.83	0.85	0.86	0.85	0.99	0.97	1.08	1.11	1.12	1.12	1.32
27	0.76	0.84	0.86	0.87	0.86	1.00	0.98	1.08	1.12	1.13	1.13	1.33
28	0.77	0.85	0.87	0.88	0.87	1.01	0.99	1.09	1.13	1.14	1.14	1.34
29	0.78	0.86	0.89	0.89	0.89	1.03	1.00	1.11	1.14	1.16	1.16	1.36
30	0.79	0.88	0.90	0.91	0.91	1.06	1.02	1.12	1.17	1.18	1.18	1.39
31	0.81	0.90	0.92	0.94	0.94	1.08	1.03	1.14	1.19	1.20	1.20	1.42
32	0.84	0.92	0.95	0.96	0.96	1.11	1.06	1.17	1.21	1.22	1.22	1.44
33	0.86	0.95	0.98	0.98	0.98	1.14	1.08	1.19	1.23	1.25	1.25	1.47
34	0.88	0.97	1.00	1.01	1.00	1.18	1.10	1.22	1.27	1.28	1.28	1.52
35	0.90	1.00	1.03	1.03	1.03	1.21	1.12	1.24	1.30	1.31	1.31	1.55
36	0.92	1.02	1.06	1.07	1.07	1.25	1.16	1.28	1.33	1.34	1.34	1.60
37	0.96	1.06	1.09	1.10	1.10	1.29	1.18	1.31	1.36	1.38	1.39	1.64
38	0.99	1.09	1.13	1.14	1.13	1.33	1.21	1.34	1.40	1.42	1.42	1.68
39	1.01	1.12	1.17	1.18	1.18	1.39	1.24	1.38	1.43	1.45	1.46	1.74
40	1.06	1.17	1.21	1.22	1.22	1.43	1.30	1.44	1.51	1.53	1.53	1.83
41	1.09	1.21	1.25	1.27	1.27	1.49	1.33	1.49	1.55	1.57	1.58	1.88
42	1.12	1.25	1.30	1.31	1.31	1.55	1.38	1.53	1.60	1.62	1.63	1.95
43	1.17	1.30	1.34	1.36	1.36	1.61	1.42	1.57	1.64	1.67	1.68	2.00
44	1.21	1.34	1.40	1.42	1.42	1.67	1.45	1.62	1.69	1.73	1.74	2.08
45	1.25	1.40	1.45	1.47	1.47	1.74	1.50	1.67	1.75	1.78	1.79	2.15
46	1.30	1.45	1.51	1.53	1.53	1.82	1.54	1.73	1.80	1.84	1.85	2.22
47	1.34	1.50	1.56	1.58	1.60	1.89	1.60	1.77	1.86	1.90	1.91	2.30
48	1.40	1.56	1.63	1.65	1.66	1.97	1.64	1.83	1.91	1.96	1.98	2.39
49	1.44	1.62	1.68	1.72	1.73	2.06	1.68	1.88	1.98	2.02	2.05	2.46
50	1.50	1.67	1.75	1.78	1.79	2.15	1.75	1.97	2.07	2.12	2.15	2.61
51	1.55	1.73	1.82	1.85	1.87	2.23	1.80	2.02	2.13	2.19	2.22	2.70
52	1.60	1.79	1.88	1.93	1.94	2.32	1.85	2.08	2.19	2.26	2.29	2.78
53	1.65	1.85	1.95	1.99	2.01	2.42	1.89	2.13	2.26	2.32	2.37	2.88
54	1.69	1.90	2.00	2.06	2.09	2.52	1.94	2.18	2.31	2.39	2.43	2.98
55	1.74	1.96	2.07	2.13	2.17	2.62	1.97	2.23	2.37	2.45	2.51	3.08
56	1.82	2.06	2.18	2.24	2.29	2.78	2.05	2.32	2.48	2.57	2.63	3.25
57	1.89	2.15	2.28	2.35	2.41	2.95	2.11	2.41	2.57	2.68	2.75	3.42
58	1.97	2.23	2.38	2.48	2.53	3.11	2.19	2.50	2.67	2.81	2.88	3.60
59	2.04	2.32	2.49	2.60	2.66	3.30	2.26	2.59	2.78	2.92	3.01	3.78
60	2.10	2.41	2.59	2.72	2.81	3.49	2.33	2.68	2.90	3.07	3.19	4.04
61	2.16	2.49	2.68	2.84	2.94	3.69	2.39	2.76	3.00	3.19	3.32	4.24
62	2.21	2.56	2.78	2.95	3.07	3.89	2.43	2.83	3.09	3.30	3.45	4.44
63	2.24	2.62	2.86	3.06	3.21	4.11	2.46	2.88	3.17	3.41	3.59	4.66
64	2.28	2.67	2.94	3.17	3.34	4.33	2.48	2.93	3.25	3.51	3.72	4.88
65	2.31	2.74	3.05	3.31	3.52	4.65	2.51	2.99	3.34	3.66	3.91	5.20
66	2.32	2.78	3.11	3.42	3.66	4.90	2.52	3.03	3.41	3.76	4.04	5.46
67	2.34	2.83	3.20	3.54	3.82	5.16	2.52	3.06	3.49	3.87	4.19	5.72
68	2.37	2.88	3.29	3.67	3.98	5.45	2.53	3.11	3.58	4.00	4.36	6.01
69	2.40	2.96	3.40	3.83	4.18	5.76	2.56	3.18	3.67	4.16	4.54	6.33
70	2.43	3.04	3.52	3.99	4.38	6.09	2.59	3.26	3.80	4.33	4.76	6.69
71	2.46	3.11	3.64	4.16	4.58	6.44	2.62	3.33	3.92	4.49	4.96	7.03
72	2.51	3.20	3.77	4.33	4.80	6.80	2.65	3.41	4.04	4.66	5.17	7.39
73	2.53	3.28	3.89	4.50	4.99	7.14	2.67	3.48	4.15	4.82	5.36	7.72
74	2.56	3.34	4.02	4.66	5.20	7.49	2.68	3.54	4.26	4.98	5.57	8.07
75	2.57	3.43	4.16	4.87	5.46	7.94	2.71	3.62	4.41	5.18	5.82	8.53
76	2.60	3.50	4.27	5.03	5.65	8.34	2.72	3.69	4.52	5.35	6.02	8.92
77	2.61	3.55	4.39	5.19	5.86	8.73	2.73	3.74	4.63	5.51	6.23	9.33
78	2.61	3.60	4.49	5.34	6.04	9.09	2.73	3.78	4.73	5.64	6.40	9.68
79	2.61	3.64	4.58	5.47	6.20	9.42	2.73	3.82	4.82	5.78	6.57	10.01
80	2.61	3.65	4.65	5.58	6.36	9.74	2.73	3.83	4.90	5.89	6.72	10.33
81	2.61	3.65	4.70	5.67	6.48	10.05	2.73	3.83	4.93	5.97	6.84	10.66
82	2.61	3.65	4.73	5.75	6.60	10.36	2.73	3.83	4.97	6.06	6.96	10.97
83	2.61	3.65	4.77	5.84	6.71	10.65	2.73	3.83	5.01	6.14	7.07	11.26
84	2.61	3.65	4.82	5.92	6.82	10.93	2.73	3.83	5.05	6.23	7.18	11.56
85	2.61	3.65	4.86	6.00	6.91	11.11	2.73	3.83	5.09	6.30	7.27	11.74
86	2.61	3.65	4.87	6.04	6.97	11.30	2.73	3.83	5.12	6.35	7.35	11.92
87	2.61	3.65	4.87	6.06	7.02	11.43	2.73	3.83	5.12	6.37	7.38	12.06
88	2.61	3.65	4.87	6.07	7.04	11.54	2.73	3.83	5.12	6.38	7.41	12.17
89	2.61	3.65	4.87	6.08	7.08	11.65	2.73	3.83	5.12	6.39	7.45	12.29
90	2.61	3.65	4.87	6.14	7.15	11.83	2.73	3.83	5.12	6.45	7.51	12.45
91	2.61	3.65	4.87	6.26	7.29	12.10	2.73	3.83	5.12	6.57	7.68	12.75
92	2.61	3.65	4.87	6.37	7.45	12.39	2.73	3.83	5.12	6.70	7.83	13.04
93	2.61	3.65	4.87	6.49	7.59	12.66	2.73	3.83	5.12	6.82	7.99	13.33
94	2.61	3.65	4.87	6.60	7.73	12.93	2.73	3.83	5.12	6.94	8.14	13.61
95	2.61	3.65	4.87	6.72	7.88	13.17	2.73	3.83	5.12	7.06	8.28	13.87
96	2.61	3.65	4.87	6.83	8.02	13.40	2.73	3.83	5.12	7.18	8.44	14.10
97	2.61	3.65	4.87	6.93	8.15	13.57	2.73	3.83	5.12	7.28	8.58	14.29
98	2.61	3.65	4.87	7.03	8.29	13.71	2.73	3.83	5.12	7.39	8.72	14.42
99	2.61	3.65	4.87	7.14	8.45	13.75	2.73	3.83	5.12	7.51	8.90	14.48
100	2.61	3.65	4.87	7.28	8.69	13.75	2.73	3.83	5.12	7.67	9.15	14.48

**Table 48**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.52	0.57	0.59	0.59	0.61	0.75	0.68	0.76	0.79	0.80	0.81	1.01
26	0.52	0.58	0.61	0.61	0.61	0.75	0.68	0.77	0.79	0.80	0.81	1.01
27	0.53	0.58	0.61	0.61	0.62	0.76	0.68	0.77	0.80	0.81	0.83	1.02
28	0.53	0.59	0.62	0.62	0.63	0.77	0.69	0.78	0.81	0.83	0.84	1.03
29	0.54	0.61	0.63	0.63	0.64	0.78	0.70	0.79	0.83	0.84	0.85	1.06
30	0.55	0.62	0.64	0.65	0.65	0.80	0.72	0.80	0.84	0.85	0.86	1.08
31	0.57	0.64	0.66	0.66	0.67	0.83	0.73	0.83	0.86	0.87	0.88	1.10
32	0.58	0.65	0.67	0.68	0.68	0.85	0.75	0.84	0.87	0.88	0.90	1.12
33	0.59	0.67	0.69	0.69	0.70	0.87	0.76	0.86	0.89	0.90	0.91	1.14
34	0.62	0.68	0.72	0.72	0.73	0.89	0.78	0.88	0.91	0.92	0.94	1.18
35	0.63	0.70	0.74	0.74	0.75	0.92	0.79	0.89	0.94	0.95	0.97	1.21
36	0.65	0.73	0.76	0.76	0.77	0.96	0.81	0.92	0.96	0.98	0.99	1.24
37	0.67	0.75	0.78	0.79	0.79	0.99	0.84	0.95	0.99	1.00	1.02	1.28
38	0.69	0.78	0.80	0.81	0.83	1.02	0.86	0.97	1.01	1.03	1.05	1.32
39	0.72	0.80	0.84	0.85	0.86	1.07	0.88	1.00	1.05	1.07	1.08	1.35
40	0.74	0.84	0.87	0.88	0.89	1.10	0.92	1.05	1.10	1.12	1.14	1.43
41	0.77	0.86	0.90	0.91	0.92	1.14	0.96	1.08	1.13	1.16	1.18	1.49
42	0.79	0.89	0.94	0.95	0.96	1.20	0.98	1.11	1.18	1.20	1.22	1.53
43	0.83	0.94	0.97	0.99	1.00	1.24	1.01	1.16	1.21	1.23	1.27	1.58
44	0.86	0.97	1.01	1.02	1.05	1.30	1.05	1.19	1.25	1.28	1.31	1.64
45	0.89	1.00	1.06	1.07	1.09	1.35	1.08	1.23	1.30	1.32	1.35	1.71
46	0.92	1.05	1.10	1.11	1.13	1.42	1.11	1.27	1.34	1.38	1.40	1.77
47	0.97	1.09	1.14	1.17	1.19	1.49	1.16	1.31	1.39	1.42	1.45	1.84
48	1.00	1.13	1.19	1.21	1.23	1.55	1.19	1.35	1.43	1.47	1.51	1.90
49	1.03	1.18	1.24	1.27	1.29	1.62	1.23	1.40	1.49	1.53	1.56	1.98
50	1.08	1.22	1.30	1.32	1.35	1.69	1.29	1.47	1.56	1.62	1.66	2.10
51	1.12	1.28	1.34	1.38	1.41	1.77	1.33	1.52	1.62	1.67	1.72	2.19
52	1.16	1.32	1.41	1.44	1.47	1.85	1.36	1.57	1.67	1.74	1.78	2.27
53	1.20	1.38	1.46	1.50	1.54	1.94	1.41	1.62	1.74	1.79	1.85	2.35
54	1.24	1.43	1.52	1.56	1.61	2.02	1.44	1.67	1.79	1.86	1.93	2.45
55	1.29	1.47	1.58	1.63	1.68	2.12	1.49	1.72	1.85	1.93	1.99	2.55
56	1.35	1.56	1.67	1.74	1.78	2.27	1.55	1.80	1.95	2.04	2.11	2.71
57	1.42	1.64	1.77	1.84	1.90	2.42	1.62	1.88	2.05	2.15	2.23	2.86
58	1.49	1.73	1.87	1.95	2.02	2.57	1.68	1.97	2.15	2.27	2.35	3.04
59	1.55	1.82	1.97	2.07	2.15	2.75	1.75	2.06	2.26	2.39	2.49	3.21
60	1.62	1.89	2.07	2.19	2.29	2.94	1.84	2.18	2.40	2.55	2.67	3.47
61	1.67	1.98	2.18	2.32	2.43	3.14	1.89	2.26	2.51	2.68	2.82	3.67
62	1.74	2.07	2.29	2.45	2.57	3.34	1.96	2.34	2.62	2.82	2.97	3.89
63	1.79	2.16	2.40	2.60	2.73	3.58	2.01	2.43	2.73	2.96	3.14	4.13
64	1.85	2.23	2.52	2.73	2.89	3.82	2.06	2.51	2.84	3.10	3.30	4.37
65	1.93	2.35	2.67	2.94	3.14	4.16	2.13	2.63	3.00	3.30	3.53	4.72
66	1.98	2.44	2.79	3.09	3.31	4.43	2.19	2.71	3.12	3.45	3.72	5.01
67	2.04	2.54	2.94	3.27	3.52	4.73	2.24	2.81	3.26	3.63	3.93	5.30
68	2.11	2.65	3.09	3.45	3.74	5.05	2.31	2.92	3.41	3.83	4.16	5.62
69	2.19	2.77	3.26	3.66	3.98	5.39	2.39	3.04	3.58	4.04	4.40	5.96
70	2.27	2.90	3.43	3.88	4.25	5.74	2.48	3.18	3.77	4.28	4.69	6.37
71	2.35	3.03	3.61	4.09	4.49	6.11	2.55	3.30	3.95	4.49	4.93	6.73
72	2.44	3.17	3.80	4.32	4.75	6.49	2.64	3.44	4.14	4.72	5.19	7.12
73	2.52	3.30	3.97	4.54	5.01	6.85	2.72	3.56	4.30	4.94	5.43	7.48
74	2.61	3.43	4.16	4.77	5.27	7.24	2.79	3.70	4.49	5.16	5.70	7.87
75	2.71	3.61	4.39	5.06	5.60	7.73	2.89	3.87	4.72	5.45	6.03	8.36
76	2.78	3.73	4.57	5.28	5.85	8.15	2.96	3.99	4.90	5.67	6.29	8.79
77	2.85	3.87	4.75	5.51	6.13	8.58	3.04	4.13	5.08	5.90	6.56	9.22
78	2.92	3.98	4.93	5.71	6.36	8.95	3.09	4.25	5.26	6.11	6.79	9.59
79	2.97	4.09	5.08	5.91	6.58	9.32	3.15	4.36	5.41	6.29	7.02	9.96
80	3.01	4.20	5.25	6.09	6.80	9.68	3.19	4.46	5.57	6.49	7.24	10.32
81	3.05	4.29	5.39	6.28	7.01	10.05	3.22	4.55	5.71	6.67	7.45	10.70
82	3.08	4.39	5.53	6.46	7.22	10.43	3.26	4.64	5.86	6.85	7.66	11.08
83	3.11	4.49	5.68	6.64	7.43	10.79	3.29	4.74	6.01	7.04	7.88	11.45
84	3.15	4.58	5.83	6.83	7.63	11.14	3.32	4.84	6.16	7.23	8.09	11.80
85	3.19	4.66	5.94	6.96	7.78	11.36	3.36	4.92	6.27	7.36	8.23	12.03
86	3.20	4.71	6.02	7.07	7.91	11.58	3.37	4.96	6.36	7.47	8.36	12.27
87	3.20	4.73	6.07	7.15	8.01	11.76	3.38	4.98	6.40	7.56	8.46	12.44
88	3.20	4.74	6.12	7.22	8.09	11.90	3.38	5.01	6.45	7.61	8.54	12.58
89	3.20	4.76	6.16	7.28	8.17	12.06	3.38	5.03	6.49	7.69	8.62	12.74
90	3.20	4.82	6.24	7.39	8.29	12.27	3.38	5.07	6.57	7.79	8.75	12.95
91	3.20	4.91	6.37	7.56	8.49	12.56	3.38	5.16	6.71	7.96	8.94	13.26
92	3.20	4.99	6.50	7.73	8.68	12.87	3.38	5.26	6.84	8.14	9.15	13.57
93	3.20	5.08	6.63	7.90	8.88	13.17	3.38	5.35	6.99	8.33	9.36	13.88
94	3.20	5.17	6.75	8.06	9.08	13.45	3.38	5.45	7.12	8.49	9.56	14.18
95	3.20	5.25	6.88	8.22	9.25	13.72	3.38	5.52	7.24	8.66	9.75	14.45
96	3.20	5.32	6.99	8.37	9.43	13.95	3.38	5.61	7.36	8.81	9.93	14.69
97	3.20	5.39	7.08	8.50	9.60	14.12	3.38	5.68	7.47	8.95	10.11	14.88
98	3.20	5.46	7.18	8.64	9.78	14.26	3.38	5.74	7.57	9.10	10.31	15.02
99	3.20	5.51	7.28	8.79	10.01	14.29	3.38	5.81	7.67	9.26	10.55	15.05
100	3.20	5.59	7.41	9.02	10.34	14.29	3.38	5.89	7.81	9.50	10.90	15.05

**Table 49**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.32	0.40	0.44	0.47	0.48	0.59	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.77
26	0.32	0.40	0.44	0.47	0.48	0.59	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.77
27	0.33	0.40	0.44	0.47	0.50	0.59	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.77
28	0.33	0.41	0.45	0.48	0.50	0.61	0.42	0.51	0.57	0.61	0.63	0.78
29	0.33	0.41	0.46	0.48	0.51	0.62	0.42	0.52	0.58	0.62	0.64	0.79
30	0.34	0.42	0.46	0.50	0.52	0.63	0.43	0.53	0.58	0.63	0.65	0.80
31	0.35	0.43	0.47	0.51	0.53	0.64	0.44	0.53	0.59	0.64	0.66	0.81
32	0.36	0.44	0.48	0.52	0.54	0.66	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84
33	0.36	0.45	0.50	0.53	0.55	0.67	0.45	0.55	0.62	0.66	0.69	0.85
34	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.69	0.46	0.56	0.64	0.68	0.70	0.87
35	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.72	0.47	0.57	0.65	0.69	0.73	0.89
36	0.40	0.48	0.54	0.58	0.61	0.74	0.48	0.59	0.66	0.72	0.74	0.91
37	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.76	0.50	0.61	0.68	0.73	0.76	0.94
38	0.42	0.52	0.57	0.62	0.64	0.78	0.51	0.63	0.70	0.75	0.78	0.97
39	0.44	0.53	0.59	0.64	0.66	0.81	0.52	0.64	0.72	0.77	0.80	0.99
40	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.84	0.55	0.67	0.75	0.80	0.84	1.05
41	0.46	0.57	0.64	0.68	0.72	0.87	0.56	0.68	0.77	0.83	0.87	1.08
42	0.48	0.59	0.66	0.70	0.74	0.90	0.58	0.70	0.79	0.86	0.89	1.11
43	0.51	0.62	0.69	0.74	0.77	0.95	0.59	0.73	0.83	0.88	0.92	1.14
44	0.52	0.64	0.72	0.77	0.79	0.98	0.62	0.75	0.85	0.91	0.95	1.19
45	0.54	0.66	0.75	0.79	0.83	1.02	0.64	0.78	0.88	0.95	0.98	1.23
46	0.56	0.69	0.77	0.83	0.87	1.07	0.66	0.80	0.90	0.97	1.02	1.28
47	0.58	0.72	0.80	0.86	0.90	1.11	0.67	0.83	0.94	1.00	1.06	1.32
48	0.61	0.75	0.84	0.90	0.94	1.16	0.69	0.86	0.97	1.05	1.09	1.36
49	0.63	0.77	0.87	0.94	0.98	1.21	0.72	0.88	1.00	1.08	1.12	1.42
50	0.66	0.80	0.90	0.97	1.01	1.27	0.75	0.92	1.05	1.12	1.18	1.50
51	0.68	0.84	0.95	1.01	1.06	1.32	0.77	0.95	1.08	1.17	1.22	1.55
52	0.70	0.87	0.98	1.06	1.10	1.38	0.79	0.98	1.11	1.20	1.25	1.61
53	0.73	0.89	1.01	1.09	1.14	1.43	0.81	1.00	1.14	1.23	1.30	1.66
54	0.75	0.92	1.05	1.13	1.19	1.49	0.84	1.03	1.18	1.28	1.34	1.72
55	0.78	0.96	1.09	1.17	1.23	1.55	0.86	1.06	1.21	1.31	1.39	1.77
56	0.81	1.00	1.14	1.23	1.30	1.65	0.89	1.11	1.27	1.38	1.45	1.87
57	0.85	1.06	1.20	1.30	1.36	1.74	0.92	1.16	1.32	1.43	1.52	1.97
58	0.88	1.10	1.25	1.36	1.44	1.84	0.96	1.20	1.38	1.50	1.58	2.07
59	0.92	1.14	1.31	1.43	1.51	1.95	0.99	1.24	1.42	1.56	1.66	2.18
60	0.95	1.19	1.36	1.50	1.58	2.06	1.02	1.29	1.49	1.63	1.74	2.31
61	0.98	1.22	1.41	1.55	1.65	2.17	1.05	1.32	1.53	1.69	1.80	2.42
62	0.99	1.25	1.45	1.61	1.72	2.28	1.06	1.34	1.56	1.74	1.87	2.53
63	1.00	1.28	1.49	1.66	1.78	2.39	1.07	1.36	1.60	1.78	1.93	2.64
64	1.01	1.29	1.52	1.69	1.84	2.50	1.07	1.36	1.62	1.83	1.98	2.75
65	1.01	1.30	1.54	1.74	1.89	2.64	1.07	1.38	1.64	1.86	2.05	2.89
66	1.01	1.30	1.55	1.77	1.95	2.76	1.07	1.38	1.65	1.89	2.09	3.01
67	1.01	1.31	1.58	1.82	2.01	2.89	1.07	1.38	1.67	1.94	2.16	3.15
68	1.01	1.32	1.61	1.87	2.09	3.05	1.07	1.38	1.69	1.99	2.23	3.30
69	1.01	1.33	1.65	1.94	2.19	3.22	1.07	1.40	1.74	2.05	2.32	3.48
70	1.01	1.35	1.71	2.01	2.29	3.41	1.07	1.41	1.77	2.12	2.42	3.67
71	1.01	1.39	1.76	2.10	2.39	3.61	1.07	1.43	1.83	2.20	2.52	3.87
72	1.01	1.42	1.82	2.18	2.51	3.83	1.07	1.45	1.88	2.28	2.63	4.09
73	1.01	1.43	1.86	2.26	2.61	4.03	1.07	1.46	1.91	2.34	2.73	4.29
74	1.01	1.44	1.90	2.33	2.71	4.24	1.07	1.47	1.96	2.42	2.83	4.49
75	1.01	1.44	1.94	2.40	2.82	4.47	1.07	1.47	2.00	2.50	2.95	4.74
76	1.01	1.44	1.97	2.46	2.92	4.70	1.07	1.47	2.02	2.56	3.04	4.97
77	1.01	1.44	1.99	2.53	3.00	4.92	1.07	1.47	2.05	2.62	3.12	5.19
78	1.01	1.44	2.00	2.56	3.07	5.09	1.07	1.47	2.06	2.66	3.19	5.37
79	1.01	1.44	2.00	2.60	3.12	5.26	1.07	1.47	2.06	2.68	3.25	5.53
80	1.01	1.44	2.00	2.60	3.16	5.40	1.07	1.47	2.06	2.70	3.28	5.69
81	1.01	1.44	2.00	2.60	3.18	5.57	1.07	1.47	2.06	2.70	3.31	5.85
82	1.01	1.44	2.00	2.60	3.20	5.73	1.07	1.47	2.06	2.70	3.33	6.03
83	1.01	1.44	2.00	2.60	3.21	5.90	1.07	1.47	2.06	2.70	3.34	6.19
84	1.01	1.44	2.00	2.60	3.23	6.06	1.07	1.47	2.06	2.70	3.36	6.36
85	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.18	1.07	1.47	2.06	2.70	3.39	6.49
86	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.27	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.59
87	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.33	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.64
88	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.36	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.68
89	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.40	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.72
90	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.48	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.80
91	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.63	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	6.96
92	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.79	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.13
93	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	6.94	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.29
94	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.08	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.45
95	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.24	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.60
96	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.37	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.74
97	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.48	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.87
98	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.58	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	7.98
99	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.63	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	8.03
100	1.01	1.44	2.00	2.60	3.26	7.65	1.07	1.47	2.06	2.70	3.40	8.04

**Table 50**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.75
26	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.75
27	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.41	0.50	0.55	0.59	0.61	0.76
28	0.32	0.40	0.44	0.46	0.48	0.59	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.76
29	0.33	0.40	0.45	0.47	0.50	0.61	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.77
30	0.33	0.41	0.45	0.48	0.50	0.62	0.42	0.51	0.57	0.62	0.64	0.78
31	0.34	0.42	0.46	0.50	0.51	0.63	0.43	0.52	0.58	0.63	0.65	0.80
32	0.35	0.43	0.47	0.51	0.53	0.64	0.44	0.53	0.59	0.64	0.66	0.81
33	0.35	0.44	0.48	0.52	0.54	0.66	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84
34	0.36	0.45	0.51	0.53	0.55	0.67	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.86
35	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.69	0.46	0.56	0.64	0.68	0.70	0.88
36	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.72	0.47	0.58	0.65	0.69	0.72	0.90
37	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.74	0.48	0.59	0.67	0.72	0.74	0.92
38	0.41	0.51	0.56	0.61	0.62	0.77	0.50	0.61	0.68	0.74	0.76	0.95
39	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.79	0.52	0.63	0.70	0.75	0.78	0.98
40	0.44	0.54	0.61	0.64	0.67	0.83	0.54	0.65	0.74	0.79	0.81	1.02
41	0.45	0.56	0.63	0.67	0.69	0.86	0.55	0.67	0.76	0.81	0.85	1.06
42	0.47	0.57	0.65	0.69	0.72	0.89	0.56	0.69	0.78	0.84	0.87	1.09
43	0.50	0.59	0.67	0.72	0.75	0.92	0.58	0.72	0.80	0.86	0.90	1.13
44	0.51	0.63	0.70	0.75	0.77	0.96	0.61	0.74	0.84	0.89	0.92	1.17
45	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	1.00	0.63	0.76	0.86	0.92	0.96	1.21
46	0.55	0.67	0.76	0.81	0.84	1.05	0.64	0.79	0.89	0.96	0.99	1.25
47	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.09	0.66	0.81	0.92	0.99	1.02	1.30
48	0.59	0.73	0.83	0.88	0.91	1.13	0.68	0.84	0.95	1.02	1.07	1.35
49	0.62	0.76	0.86	0.91	0.95	1.19	0.70	0.87	0.98	1.06	1.10	1.40
50	0.64	0.78	0.89	0.96	0.99	1.24	0.74	0.90	1.02	1.10	1.16	1.47
51	0.67	0.81	0.92	0.99	1.03	1.30	0.76	0.94	1.06	1.14	1.20	1.53
52	0.69	0.85	0.96	1.03	1.07	1.35	0.78	0.96	1.09	1.18	1.23	1.58
53	0.72	0.88	0.99	1.07	1.11	1.41	0.80	0.99	1.12	1.22	1.28	1.64
54	0.74	0.91	1.03	1.11	1.16	1.46	0.83	1.01	1.16	1.25	1.31	1.69
55	0.76	0.94	1.07	1.16	1.20	1.53	0.85	1.05	1.19	1.29	1.35	1.75
56	0.80	0.99	1.12	1.21	1.27	1.62	0.88	1.09	1.24	1.35	1.42	1.85
57	0.84	1.03	1.18	1.28	1.34	1.72	0.91	1.13	1.30	1.42	1.50	1.95
58	0.87	1.08	1.23	1.34	1.41	1.82	0.95	1.18	1.35	1.49	1.56	2.05
59	0.90	1.12	1.29	1.41	1.49	1.93	0.98	1.22	1.41	1.54	1.64	2.16
60	0.94	1.17	1.34	1.47	1.55	2.04	1.01	1.28	1.47	1.62	1.72	2.29
61	0.97	1.21	1.40	1.54	1.63	2.15	1.05	1.31	1.52	1.68	1.79	2.41
62	0.99	1.24	1.44	1.60	1.69	2.26	1.06	1.34	1.56	1.74	1.86	2.52
63	1.00	1.27	1.49	1.65	1.76	2.37	1.07	1.36	1.60	1.78	1.93	2.63
64	1.00	1.29	1.51	1.69	1.83	2.49	1.07	1.38	1.62	1.83	1.98	2.75
65	1.00	1.30	1.54	1.74	1.89	2.63	1.07	1.39	1.65	1.88	2.05	2.89
66	1.00	1.31	1.56	1.78	1.95	2.76	1.07	1.39	1.67	1.91	2.10	3.03
67	1.00	1.32	1.60	1.84	2.02	2.89	1.07	1.40	1.69	1.97	2.18	3.17
68	1.00	1.34	1.64	1.90	2.10	3.06	1.07	1.41	1.74	2.02	2.26	3.32
69	1.00	1.36	1.68	1.97	2.21	3.23	1.07	1.43	1.78	2.10	2.35	3.50
70	1.01	1.39	1.74	2.06	2.32	3.42	1.07	1.45	1.84	2.18	2.46	3.71
71	1.02	1.42	1.80	2.15	2.43	3.63	1.07	1.47	1.89	2.27	2.57	3.92
72	1.03	1.45	1.87	2.23	2.55	3.86	1.07	1.51	1.95	2.35	2.70	4.14
73	1.03	1.49	1.91	2.32	2.66	4.07	1.07	1.53	2.00	2.43	2.81	4.35
74	1.03	1.51	1.98	2.41	2.78	4.29	1.07	1.55	2.06	2.52	2.93	4.58
75	1.03	1.52	2.04	2.51	2.92	4.55	1.07	1.57	2.11	2.62	3.06	4.84
76	1.03	1.54	2.09	2.60	3.03	4.81	1.07	1.60	2.17	2.71	3.18	5.10
77	1.03	1.56	2.15	2.68	3.16	5.07	1.07	1.61	2.22	2.81	3.31	5.37
78	1.03	1.57	2.19	2.77	3.27	5.30	1.07	1.62	2.27	2.88	3.41	5.60
79	1.03	1.57	2.22	2.84	3.37	5.52	1.07	1.62	2.31	2.96	3.52	5.83
80	1.03	1.57	2.26	2.90	3.45	5.73	1.07	1.62	2.33	3.03	3.61	6.04
81	1.03	1.57	2.26	2.94	3.52	5.94	1.07	1.62	2.33	3.06	3.69	6.26
82	1.03	1.57	2.26	2.97	3.60	6.16	1.07	1.62	2.33	3.09	3.75	6.49
83	1.03	1.57	2.26	3.01	3.66	6.38	1.07	1.62	2.33	3.14	3.83	6.71
84	1.03	1.57	2.26	3.05	3.74	6.60	1.07	1.62	2.33	3.17	3.91	6.94
85	1.03	1.57	2.26	3.09	3.82	6.77	1.07	1.62	2.33	3.22	3.99	7.12
86	1.03	1.57	2.27	3.11	3.85	6.89	1.07	1.62	2.34	3.25	4.03	7.25
87	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	6.97	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	7.34
88	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.04	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	7.40
89	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.12	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	7.48
90	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.22	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	7.59
91	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.41	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	7.79
92	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.61	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.00
93	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	7.81	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.21
94	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.00	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.40
95	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.17	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.59
96	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.34	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.77
97	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.48	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	8.91
98	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.59	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	9.04
99	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.66	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	9.11
100	1.03	1.57	2.27	3.11	3.86	8.67	1.07	1.62	2.34	3.25	4.04	9.13

**Table 51**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.56	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.74
26	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.57	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.74
27	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.57	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.74
28	0.31	0.39	0.43	0.45	0.47	0.57	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.75
29	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.76
30	0.33	0.40	0.44	0.47	0.48	0.59	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.77
31	0.33	0.41	0.45	0.48	0.50	0.62	0.42	0.51	0.57	0.61	0.63	0.78
32	0.34	0.42	0.46	0.50	0.51	0.63	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.80
33	0.35	0.43	0.47	0.51	0.53	0.65	0.43	0.53	0.59	0.64	0.66	0.81
34	0.35	0.44	0.48	0.52	0.54	0.66	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84
35	0.36	0.45	0.51	0.54	0.55	0.68	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.86
36	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.70	0.46	0.56	0.64	0.68	0.70	0.88
37	0.39	0.47	0.53	0.57	0.58	0.73	0.47	0.58	0.65	0.69	0.73	0.90
38	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.75	0.48	0.59	0.67	0.72	0.75	0.94
39	0.42	0.51	0.57	0.61	0.63	0.78	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.96
40	0.43	0.53	0.58	0.63	0.65	0.80	0.53	0.64	0.72	0.77	0.80	1.01
41	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84	0.54	0.66	0.74	0.79	0.83	1.03
42	0.46	0.56	0.64	0.67	0.70	0.87	0.55	0.68	0.77	0.81	0.85	1.08
43	0.48	0.58	0.66	0.70	0.73	0.90	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.11
44	0.50	0.61	0.68	0.73	0.76	0.95	0.59	0.73	0.81	0.87	0.91	1.14
45	0.52	0.63	0.72	0.76	0.79	0.98	0.61	0.75	0.85	0.90	0.95	1.19
46	0.54	0.66	0.74	0.79	0.83	1.02	0.63	0.77	0.87	0.94	0.98	1.23
47	0.56	0.68	0.77	0.83	0.86	1.07	0.65	0.80	0.90	0.97	1.01	1.28
48	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.12	0.67	0.83	0.94	1.00	1.05	1.33
49	0.61	0.74	0.84	0.89	0.94	1.17	0.69	0.85	0.97	1.03	1.08	1.38
50	0.63	0.77	0.87	0.94	0.97	1.22	0.73	0.89	1.01	1.09	1.13	1.45
51	0.65	0.80	0.90	0.97	1.01	1.28	0.75	0.92	1.05	1.12	1.18	1.51
52	0.68	0.84	0.94	1.01	1.06	1.33	0.77	0.95	1.08	1.16	1.21	1.56
53	0.70	0.86	0.98	1.05	1.10	1.39	0.79	0.98	1.11	1.20	1.25	1.62
54	0.73	0.89	1.01	1.09	1.14	1.44	0.81	1.00	1.14	1.23	1.30	1.67
55	0.75	0.92	1.05	1.13	1.19	1.51	0.84	1.03	1.18	1.28	1.34	1.74
56	0.79	0.97	1.10	1.20	1.25	1.60	0.87	1.08	1.23	1.34	1.41	1.84
57	0.83	1.02	1.17	1.25	1.32	1.69	0.90	1.12	1.29	1.40	1.49	1.94
58	0.86	1.07	1.22	1.32	1.40	1.79	0.95	1.18	1.34	1.46	1.55	2.04
59	0.90	1.11	1.28	1.40	1.47	1.90	0.98	1.22	1.40	1.53	1.63	2.15
60	0.94	1.17	1.33	1.46	1.54	2.01	1.01	1.27	1.46	1.61	1.72	2.29
61	0.97	1.21	1.39	1.53	1.62	2.13	1.05	1.31	1.52	1.67	1.79	2.40
62	0.99	1.24	1.44	1.58	1.69	2.26	1.07	1.34	1.56	1.74	1.87	2.52
63	1.00	1.28	1.49	1.65	1.77	2.37	1.08	1.36	1.61	1.79	1.94	2.64
64	1.01	1.30	1.52	1.69	1.84	2.49	1.08	1.39	1.64	1.84	1.99	2.76
65	1.01	1.31	1.55	1.75	1.90	2.64	1.09	1.41	1.67	1.89	2.07	2.92
66	1.01	1.32	1.58	1.79	1.97	2.77	1.09	1.41	1.69	1.94	2.13	3.05
67	1.01	1.33	1.62	1.85	2.05	2.92	1.10	1.42	1.73	1.98	2.20	3.19
68	1.01	1.35	1.66	1.91	2.13	3.08	1.10	1.43	1.76	2.05	2.29	3.36
69	1.01	1.39	1.72	1.99	2.23	3.26	1.11	1.46	1.82	2.12	2.40	3.54
70	1.01	1.42	1.77	2.08	2.35	3.47	1.11	1.49	1.87	2.21	2.51	3.75
71	1.01	1.45	1.84	2.18	2.48	3.69	1.11	1.52	1.94	2.30	2.63	3.97
72	1.01	1.50	1.91	2.28	2.61	3.92	1.12	1.56	2.01	2.41	2.76	4.21
73	1.01	1.53	1.98	2.38	2.73	4.14	1.12	1.60	2.07	2.50	2.88	4.43
74	1.01	1.56	2.05	2.48	2.86	4.37	1.12	1.63	2.13	2.60	3.01	4.66
75	1.01	1.60	2.11	2.59	3.00	4.64	1.12	1.66	2.21	2.72	3.17	4.95
76	1.01	1.63	2.18	2.68	3.14	4.92	1.12	1.68	2.28	2.82	3.30	5.21
77	1.01	1.65	2.24	2.78	3.27	5.18	1.12	1.72	2.34	2.92	3.43	5.50
78	1.01	1.67	2.30	2.87	3.39	5.42	1.12	1.73	2.40	3.00	3.55	5.73
79	1.01	1.68	2.34	2.95	3.49	5.64	1.12	1.73	2.43	3.08	3.65	5.96
80	1.01	1.68	2.37	3.00	3.58	5.84	1.12	1.73	2.46	3.14	3.74	6.17
81	1.01	1.68	2.37	3.03	3.64	6.04	1.12	1.73	2.46	3.16	3.81	6.37
82	1.01	1.68	2.37	3.05	3.67	6.22	1.12	1.73	2.46	3.18	3.85	6.56
83	1.01	1.68	2.37	3.05	3.72	6.39	1.12	1.73	2.46	3.18	3.88	6.73
84	1.01	1.68	2.37	3.06	3.74	6.55	1.12	1.73	2.46	3.18	3.92	6.89
85	1.01	1.68	2.37	3.06	3.76	6.64	1.12	1.73	2.46	3.19	3.94	7.00
86	1.01	1.68	2.37	3.07	3.80	6.77	1.12	1.73	2.46	3.20	3.97	7.12
87	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	6.84	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.19
88	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	6.90	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.26
89	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	6.96	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.33
90	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.07	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.43
91	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.26	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.62
92	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.44	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	7.82
93	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.62	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.02
94	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.80	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.21
95	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	7.98	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.38
96	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	8.13	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.55
97	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	8.26	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.69
98	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	8.37	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.80
99	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	8.43	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.87
100	1.01	1.68	2.37	3.07	3.81	8.44	1.12	1.73	2.46	3.20	3.98	8.88

Coverage Table 52  
 Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.31	0.37	0.42	0.44	0.45	0.56	0.39	0.47	0.53	0.57	0.58	0.74
26	0.31	0.37	0.42	0.44	0.45	0.56	0.39	0.47	0.53	0.57	0.58	0.74
27	0.31	0.37	0.42	0.44	0.46	0.56	0.40	0.47	0.54	0.57	0.59	0.74
28	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.57	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.75
29	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.75
30	0.32	0.40	0.44	0.46	0.48	0.59	0.41	0.50	0.55	0.59	0.62	0.77
31	0.33	0.40	0.45	0.47	0.50	0.61	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.78
32	0.34	0.41	0.46	0.48	0.51	0.63	0.42	0.52	0.57	0.62	0.64	0.79
33	0.34	0.42	0.47	0.51	0.52	0.64	0.43	0.53	0.58	0.63	0.65	0.81
34	0.35	0.43	0.48	0.52	0.53	0.66	0.44	0.54	0.61	0.64	0.66	0.84
35	0.36	0.44	0.50	0.53	0.55	0.67	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.85
36	0.37	0.45	0.52	0.55	0.56	0.69	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.88
37	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.72	0.47	0.57	0.65	0.69	0.72	0.90
38	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.75	0.48	0.59	0.66	0.72	0.74	0.92
39	0.41	0.51	0.56	0.61	0.62	0.77	0.50	0.61	0.68	0.73	0.76	0.96
40	0.43	0.52	0.58	0.63	0.65	0.80	0.52	0.64	0.72	0.76	0.79	1.00
41	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.83	0.54	0.65	0.74	0.79	0.81	1.03
42	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.86	0.55	0.67	0.76	0.81	0.85	1.07
43	0.47	0.58	0.65	0.69	0.73	0.90	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	1.10
44	0.50	0.61	0.68	0.73	0.75	0.94	0.58	0.72	0.80	0.87	0.90	1.14
45	0.52	0.63	0.70	0.76	0.78	0.98	0.61	0.74	0.84	0.90	0.94	1.19
46	0.54	0.65	0.74	0.78	0.81	1.02	0.63	0.77	0.87	0.92	0.97	1.23
47	0.55	0.68	0.77	0.81	0.85	1.07	0.65	0.79	0.89	0.96	1.00	1.28
48	0.57	0.70	0.79	0.85	0.89	1.11	0.67	0.81	0.92	0.99	1.03	1.32
49	0.61	0.74	0.83	0.89	0.92	1.16	0.69	0.85	0.96	1.03	1.08	1.36
50	0.63	0.76	0.86	0.92	0.96	1.21	0.72	0.88	1.00	1.08	1.13	1.44
51	0.65	0.79	0.90	0.96	1.00	1.27	0.74	0.91	1.03	1.11	1.17	1.50
52	0.67	0.83	0.94	1.00	1.05	1.32	0.76	0.94	1.07	1.16	1.21	1.55
53	0.69	0.86	0.97	1.05	1.09	1.38	0.78	0.97	1.10	1.19	1.24	1.61
54	0.72	0.88	1.00	1.08	1.13	1.43	0.80	1.00	1.13	1.23	1.29	1.66
55	0.75	0.91	1.05	1.12	1.18	1.50	0.83	1.02	1.17	1.27	1.33	1.73
56	0.78	0.97	1.10	1.19	1.24	1.58	0.87	1.07	1.22	1.33	1.40	1.83
57	0.81	1.01	1.16	1.25	1.31	1.68	0.90	1.12	1.28	1.40	1.47	1.93
58	0.86	1.06	1.21	1.31	1.39	1.78	0.94	1.17	1.33	1.45	1.54	2.02
59	0.89	1.11	1.27	1.39	1.46	1.89	0.97	1.21	1.40	1.52	1.62	2.13
60	0.92	1.16	1.33	1.45	1.54	2.00	1.01	1.27	1.46	1.61	1.71	2.28
61	0.96	1.20	1.39	1.52	1.62	2.12	1.03	1.30	1.51	1.66	1.78	2.39
62	0.98	1.23	1.43	1.58	1.68	2.24	1.06	1.33	1.56	1.73	1.86	2.51
63	1.00	1.27	1.47	1.64	1.76	2.35	1.07	1.36	1.60	1.78	1.93	2.63
64	1.01	1.29	1.52	1.68	1.83	2.48	1.08	1.39	1.63	1.83	1.99	2.75
65	1.01	1.31	1.55	1.75	1.90	2.63	1.08	1.40	1.67	1.89	2.07	2.90
66	1.01	1.32	1.57	1.79	1.96	2.76	1.08	1.41	1.69	1.93	2.12	3.04
67	1.01	1.33	1.62	1.85	2.04	2.92	1.09	1.42	1.73	1.98	2.20	3.19
68	1.01	1.35	1.66	1.91	2.13	3.07	1.09	1.43	1.77	2.05	2.29	3.36
69	1.02	1.39	1.72	1.99	2.23	3.26	1.10	1.46	1.82	2.12	2.40	3.53
70	1.02	1.42	1.77	2.08	2.35	3.45	1.10	1.49	1.88	2.21	2.52	3.75
71	1.03	1.46	1.85	2.18	2.48	3.67	1.11	1.53	1.95	2.31	2.63	3.97
72	1.03	1.51	1.93	2.29	2.61	3.92	1.12	1.57	2.01	2.41	2.76	4.21
73	1.05	1.54	1.98	2.38	2.73	4.13	1.12	1.60	2.08	2.51	2.89	4.42
74	1.05	1.57	2.06	2.49	2.86	4.37	1.13	1.63	2.15	2.61	3.01	4.66
75	1.05	1.61	2.12	2.60	3.01	4.64	1.13	1.67	2.22	2.73	3.18	4.95
76	1.05	1.64	2.19	2.70	3.15	4.91	1.13	1.69	2.29	2.83	3.31	5.21
77	1.05	1.66	2.26	2.79	3.28	5.18	1.13	1.73	2.35	2.93	3.44	5.50
78	1.05	1.68	2.32	2.88	3.40	5.42	1.13	1.74	2.41	3.01	3.56	5.74
79	1.05	1.69	2.37	2.97	3.51	5.64	1.13	1.75	2.45	3.10	3.67	5.96
80	1.05	1.69	2.40	3.03	3.61	5.85	1.13	1.76	2.49	3.17	3.77	6.18
81	1.05	1.69	2.40	3.07	3.67	6.07	1.13	1.76	2.50	3.20	3.85	6.40
82	1.05	1.69	2.41	3.10	3.74	6.27	1.13	1.76	2.51	3.23	3.91	6.61
83	1.05	1.69	2.42	3.12	3.80	6.47	1.13	1.76	2.52	3.27	3.97	6.81
84	1.05	1.69	2.43	3.16	3.85	6.66	1.13	1.76	2.52	3.29	4.03	7.01
85	1.05	1.69	2.44	3.19	3.89	6.79	1.13	1.76	2.54	3.32	4.08	7.14
86	1.05	1.69	2.44	3.20	3.94	6.91	1.13	1.76	2.54	3.34	4.11	7.27
87	1.05	1.69	2.44	3.21	3.95	7.00	1.13	1.76	2.54	3.36	4.14	7.36
88	1.05	1.69	2.44	3.21	3.96	7.06	1.13	1.76	2.54	3.36	4.14	7.43
89	1.05	1.69	2.44	3.21	3.96	7.14	1.13	1.76	2.54	3.36	4.15	7.50
90	1.05	1.69	2.44	3.22	3.98	7.25	1.13	1.76	2.54	3.37	4.17	7.61
91	1.05	1.69	2.44	3.25	4.02	7.44	1.13	1.76	2.54	3.39	4.20	7.82
92	1.05	1.69	2.44	3.27	4.05	7.63	1.13	1.76	2.54	3.42	4.24	8.03
93	1.05	1.69	2.44	3.30	4.08	7.83	1.13	1.76	2.54	3.44	4.27	8.23
94	1.05	1.69	2.44	3.32	4.11	8.02	1.13	1.76	2.54	3.47	4.31	8.43
95	1.05	1.69	2.44	3.34	4.15	8.20	1.13	1.76	2.54	3.50	4.35	8.61
96	1.05	1.69	2.44	3.37	4.18	8.36	1.13	1.76	2.54	3.52	4.38	8.79
97	1.05	1.69	2.44	3.39	4.20	8.49	1.13	1.76	2.54	3.54	4.41	8.93
98	1.05	1.69	2.44	3.41	4.24	8.60	1.13	1.76	2.54	3.56	4.43	9.05
99	1.05	1.69	2.44	3.42	4.26	8.67	1.13	1.76	2.54	3.59	4.47	9.12
100	1.05	1.69	2.44	3.44	4.29	8.68	1.13	1.76	2.54	3.61	4.50	9.13

**Table 53**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.30	0.36	0.41	0.43	0.45	0.55	0.39	0.46	0.53	0.56	0.57	0.73
26	0.30	0.36	0.41	0.43	0.45	0.55	0.39	0.46	0.53	0.56	0.57	0.73
27	0.30	0.36	0.41	0.44	0.45	0.56	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.73
28	0.31	0.37	0.42	0.44	0.45	0.56	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.74
29	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.57	0.40	0.47	0.54	0.57	0.59	0.74
30	0.32	0.39	0.43	0.46	0.47	0.58	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.76
31	0.32	0.40	0.44	0.47	0.48	0.59	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.77
32	0.33	0.41	0.45	0.48	0.50	0.62	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.78
33	0.34	0.41	0.46	0.50	0.51	0.63	0.42	0.52	0.58	0.62	0.64	0.80
34	0.35	0.42	0.47	0.51	0.52	0.65	0.43	0.53	0.59	0.63	0.65	0.83
35	0.35	0.44	0.48	0.52	0.54	0.67	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84
36	0.36	0.45	0.51	0.54	0.55	0.68	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.86
37	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.70	0.46	0.56	0.64	0.68	0.70	0.89
38	0.40	0.47	0.54	0.57	0.59	0.74	0.47	0.58	0.65	0.69	0.73	0.91
39	0.41	0.50	0.55	0.59	0.61	0.76	0.48	0.59	0.67	0.72	0.75	0.94
40	0.42	0.51	0.57	0.61	0.63	0.79	0.51	0.63	0.70	0.75	0.78	0.99
41	0.43	0.53	0.59	0.64	0.66	0.81	0.53	0.64	0.73	0.77	0.80	1.02
42	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.85	0.54	0.66	0.75	0.80	0.84	1.06
43	0.46	0.57	0.64	0.68	0.70	0.88	0.56	0.68	0.77	0.83	0.86	1.09
44	0.48	0.59	0.66	0.72	0.74	0.92	0.57	0.70	0.79	0.85	0.89	1.12
45	0.51	0.62	0.69	0.74	0.77	0.96	0.59	0.73	0.83	0.88	0.92	1.17
46	0.53	0.64	0.73	0.77	0.80	1.00	0.62	0.75	0.85	0.91	0.96	1.21
47	0.55	0.67	0.75	0.80	0.84	1.05	0.64	0.78	0.88	0.95	0.99	1.25
48	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	1.09	0.66	0.80	0.91	0.98	1.02	1.30
49	0.59	0.73	0.81	0.87	0.90	1.14	0.68	0.84	0.95	1.01	1.06	1.35
50	0.62	0.75	0.85	0.91	0.95	1.19	0.70	0.87	0.99	1.06	1.11	1.43
51	0.64	0.78	0.88	0.95	0.99	1.24	0.73	0.90	1.02	1.10	1.14	1.47
52	0.66	0.81	0.91	0.98	1.02	1.30	0.75	0.92	1.06	1.13	1.19	1.53
53	0.68	0.84	0.95	1.02	1.07	1.35	0.77	0.96	1.09	1.17	1.23	1.58
54	0.70	0.87	0.99	1.07	1.11	1.42	0.79	0.98	1.12	1.21	1.28	1.65
55	0.73	0.90	1.02	1.10	1.16	1.47	0.81	1.01	1.16	1.24	1.31	1.71
56	0.77	0.95	1.08	1.17	1.22	1.57	0.85	1.06	1.21	1.31	1.39	1.80
57	0.80	1.00	1.13	1.23	1.30	1.66	0.89	1.10	1.27	1.38	1.45	1.90
58	0.85	1.05	1.19	1.30	1.36	1.77	0.92	1.14	1.32	1.44	1.53	2.00
59	0.88	1.09	1.25	1.36	1.44	1.87	0.96	1.20	1.38	1.51	1.60	2.11
60	0.91	1.13	1.31	1.43	1.52	1.98	0.99	1.24	1.44	1.58	1.68	2.26
61	0.95	1.18	1.36	1.50	1.60	2.10	1.02	1.29	1.50	1.65	1.76	2.37
62	0.97	1.22	1.42	1.56	1.67	2.22	1.05	1.32	1.54	1.71	1.84	2.49
63	0.99	1.25	1.46	1.62	1.74	2.34	1.06	1.35	1.58	1.76	1.91	2.61
64	1.00	1.28	1.50	1.67	1.80	2.46	1.07	1.38	1.62	1.82	1.98	2.74
65	1.00	1.30	1.54	1.73	1.89	2.62	1.08	1.39	1.66	1.87	2.06	2.89
66	1.01	1.31	1.57	1.77	1.96	2.75	1.08	1.40	1.68	1.93	2.12	3.03
67	1.01	1.33	1.61	1.84	2.04	2.90	1.09	1.42	1.73	1.98	2.20	3.18
68	1.01	1.35	1.65	1.90	2.12	3.06	1.09	1.43	1.77	2.05	2.29	3.34
69	1.02	1.39	1.72	1.99	2.23	3.25	1.10	1.46	1.83	2.12	2.40	3.53
70	1.03	1.42	1.78	2.09	2.35	3.45	1.10	1.50	1.89	2.22	2.52	3.75
71	1.06	1.46	1.85	2.18	2.48	3.67	1.11	1.54	1.96	2.32	2.64	3.97
72	1.08	1.51	1.93	2.29	2.62	3.91	1.12	1.58	2.04	2.43	2.78	4.20
73	1.09	1.55	1.99	2.39	2.74	4.13	1.12	1.62	2.09	2.52	2.90	4.42
74	1.10	1.58	2.07	2.50	2.87	4.36	1.13	1.65	2.17	2.63	3.04	4.65
75	1.10	1.62	2.15	2.61	3.03	4.63	1.13	1.68	2.24	2.75	3.19	4.94
76	1.11	1.65	2.21	2.72	3.16	4.90	1.14	1.72	2.31	2.85	3.32	5.21
77	1.11	1.68	2.29	2.82	3.30	5.17	1.14	1.75	2.39	2.96	3.48	5.49
78	1.11	1.72	2.34	2.92	3.42	5.41	1.14	1.77	2.44	3.06	3.60	5.74
79	1.11	1.73	2.40	3.00	3.54	5.65	1.14	1.79	2.51	3.15	3.72	5.98
80	1.11	1.74	2.44	3.08	3.65	5.89	1.14	1.80	2.55	3.22	3.84	6.23
81	1.11	1.74	2.48	3.15	3.75	6.13	1.14	1.80	2.57	3.29	3.93	6.47
82	1.11	1.74	2.50	3.21	3.85	6.37	1.14	1.80	2.61	3.36	4.04	6.71
83	1.11	1.74	2.52	3.28	3.95	6.61	1.14	1.80	2.63	3.43	4.14	6.97
84	1.11	1.74	2.55	3.36	4.05	6.85	1.14	1.80	2.65	3.51	4.25	7.23
85	1.11	1.74	2.60	3.43	4.16	7.05	1.14	1.80	2.71	3.60	4.36	7.43
86	1.11	1.74	2.60	3.47	4.21	7.19	1.14	1.80	2.71	3.63	4.41	7.58
87	1.11	1.74	2.60	3.49	4.25	7.30	1.14	1.80	2.71	3.64	4.44	7.69
88	1.11	1.74	2.60	3.49	4.26	7.38	1.14	1.80	2.71	3.64	4.47	7.77
89	1.11	1.74	2.60	3.49	4.28	7.47	1.14	1.80	2.71	3.65	4.49	7.85
90	1.11	1.74	2.60	3.52	4.32	7.59	1.14	1.80	2.71	3.69	4.53	7.99
91	1.11	1.74	2.60	3.60	4.43	7.81	1.14	1.80	2.71	3.76	4.64	8.22
92	1.11	1.74	2.60	3.66	4.53	8.02	1.14	1.80	2.71	3.84	4.75	8.44
93	1.11	1.74	2.60	3.74	4.63	8.24	1.14	1.80	2.71	3.93	4.86	8.66
94	1.11	1.74	2.60	3.82	4.73	8.44	1.14	1.80	2.71	4.00	4.96	8.88
95	1.11	1.74	2.60	3.88	4.83	8.64	1.14	1.80	2.71	4.08	5.07	9.09
96	1.11	1.74	2.60	3.96	4.92	8.81	1.14	1.80	2.71	4.16	5.17	9.27
97	1.11	1.74	2.60	4.02	5.01	8.97	1.14	1.80	2.71	4.22	5.26	9.43
98	1.11	1.74	2.60	4.08	5.09	9.09	1.14	1.80	2.71	4.29	5.35	9.56
99	1.11	1.74	2.60	4.14	5.17	9.15	1.14	1.80	2.71	4.35	5.43	9.64
100	1.11	1.74	2.60	4.20	5.27	9.16	1.14	1.80	2.71	4.41	5.54	9.65

**Table 54**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.29	0.35	0.40	0.42	0.43	0.54	0.37	0.45	0.51	0.54	0.56	0.70
26	0.29	0.35	0.40	0.42	0.43	0.54	0.37	0.45	0.51	0.54	0.56	0.70
27	0.30	0.35	0.40	0.42	0.44	0.54	0.37	0.45	0.51	0.55	0.56	0.70
28	0.30	0.36	0.41	0.43	0.44	0.55	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.72
29	0.30	0.36	0.41	0.44	0.45	0.56	0.39	0.46	0.53	0.56	0.57	0.73
30	0.31	0.37	0.42	0.44	0.46	0.57	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.74
31	0.31	0.39	0.43	0.45	0.47	0.58	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.75
32	0.32	0.39	0.44	0.46	0.48	0.59	0.41	0.50	0.55	0.59	0.61	0.76
33	0.33	0.40	0.45	0.47	0.50	0.62	0.41	0.50	0.56	0.61	0.63	0.78
34	0.34	0.41	0.46	0.50	0.51	0.63	0.42	0.51	0.57	0.62	0.64	0.80
35	0.34	0.42	0.47	0.51	0.52	0.65	0.43	0.53	0.58	0.63	0.65	0.81
36	0.35	0.44	0.48	0.52	0.54	0.67	0.44	0.54	0.61	0.65	0.67	0.84
37	0.36	0.45	0.51	0.54	0.55	0.69	0.45	0.55	0.62	0.66	0.68	0.86
38	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.72	0.46	0.56	0.64	0.68	0.70	0.89
39	0.40	0.47	0.54	0.57	0.59	0.74	0.47	0.58	0.65	0.70	0.73	0.91
40	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.77	0.50	0.61	0.68	0.74	0.76	0.96
41	0.42	0.52	0.57	0.62	0.64	0.79	0.51	0.63	0.70	0.76	0.78	0.99
42	0.44	0.53	0.59	0.64	0.66	0.83	0.53	0.65	0.73	0.78	0.81	1.02
43	0.45	0.55	0.63	0.66	0.69	0.86	0.54	0.66	0.75	0.80	0.84	1.06
44	0.47	0.57	0.65	0.69	0.72	0.90	0.56	0.68	0.77	0.84	0.87	1.10
45	0.48	0.59	0.67	0.72	0.75	0.94	0.58	0.72	0.80	0.86	0.90	1.14
46	0.51	0.63	0.70	0.75	0.78	0.98	0.59	0.74	0.83	0.89	0.92	1.18
47	0.53	0.65	0.73	0.78	0.81	1.02	0.62	0.76	0.86	0.92	0.96	1.22
48	0.55	0.67	0.76	0.81	0.85	1.07	0.64	0.78	0.89	0.96	1.00	1.28
49	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.11	0.66	0.81	0.92	0.99	1.03	1.32
50	0.59	0.73	0.83	0.88	0.92	1.17	0.69	0.85	0.96	1.03	1.09	1.40
51	0.62	0.76	0.86	0.92	0.96	1.21	0.72	0.88	0.99	1.07	1.12	1.44
52	0.64	0.79	0.89	0.96	1.00	1.27	0.74	0.90	1.02	1.11	1.17	1.50
53	0.66	0.81	0.92	0.99	1.05	1.32	0.76	0.94	1.06	1.14	1.20	1.55
54	0.69	0.85	0.96	1.03	1.08	1.38	0.77	0.96	1.09	1.18	1.24	1.61
55	0.72	0.88	1.00	1.08	1.12	1.44	0.79	0.99	1.12	1.22	1.29	1.67
56	0.75	0.92	1.05	1.13	1.19	1.53	0.84	1.03	1.18	1.28	1.35	1.76
57	0.78	0.97	1.10	1.20	1.25	1.63	0.87	1.08	1.23	1.34	1.42	1.86
58	0.81	1.01	1.17	1.27	1.33	1.73	0.90	1.12	1.29	1.41	1.50	1.97
59	0.86	1.06	1.22	1.32	1.40	1.83	0.94	1.17	1.34	1.47	1.56	2.07
60	0.89	1.11	1.28	1.39	1.47	1.94	0.97	1.22	1.41	1.55	1.65	2.21
61	0.91	1.14	1.33	1.45	1.55	2.06	1.00	1.25	1.46	1.62	1.73	2.33
62	0.95	1.19	1.38	1.52	1.63	2.17	1.02	1.29	1.51	1.67	1.80	2.44
63	0.96	1.22	1.42	1.57	1.69	2.29	1.03	1.32	1.55	1.73	1.87	2.56
64	0.98	1.24	1.46	1.63	1.77	2.41	1.05	1.34	1.60	1.78	1.95	2.70
65	0.98	1.27	1.51	1.69	1.86	2.57	1.06	1.36	1.64	1.85	2.04	2.86
66	0.99	1.29	1.55	1.75	1.93	2.72	1.07	1.39	1.67	1.90	2.10	3.00
67	1.00	1.32	1.60	1.83	2.02	2.87	1.07	1.41	1.72	1.97	2.19	3.16
68	1.01	1.35	1.65	1.90	2.12	3.05	1.08	1.44	1.77	2.06	2.30	3.33
69	1.03	1.39	1.73	2.00	2.24	3.25	1.10	1.47	1.84	2.15	2.42	3.53
70	1.06	1.44	1.80	2.10	2.38	3.45	1.11	1.52	1.91	2.26	2.55	3.76
71	1.08	1.49	1.88	2.21	2.51	3.67	1.13	1.57	1.99	2.37	2.68	3.99
72	1.11	1.54	1.97	2.33	2.65	3.93	1.16	1.62	2.08	2.48	2.83	4.24
73	1.12	1.58	2.05	2.44	2.78	4.15	1.17	1.66	2.16	2.59	2.96	4.47
74	1.14	1.64	2.12	2.55	2.93	4.40	1.19	1.71	2.23	2.70	3.10	4.71
75	1.16	1.68	2.21	2.68	3.09	4.69	1.20	1.76	2.32	2.83	3.28	5.01
76	1.17	1.73	2.29	2.79	3.23	4.95	1.21	1.80	2.40	2.95	3.42	5.28
77	1.18	1.76	2.37	2.90	3.38	5.23	1.22	1.84	2.49	3.06	3.56	5.56
78	1.18	1.79	2.43	3.00	3.51	5.46	1.22	1.86	2.54	3.15	3.69	5.79
79	1.18	1.80	2.49	3.08	3.62	5.68	1.22	1.88	2.60	3.23	3.81	6.01
80	1.18	1.82	2.52	3.16	3.71	5.87	1.22	1.88	2.64	3.30	3.91	6.22
81	1.18	1.82	2.54	3.21	3.80	6.09	1.22	1.88	2.65	3.36	3.98	6.45
82	1.18	1.82	2.55	3.26	3.87	6.30	1.22	1.88	2.66	3.41	4.06	6.66
83	1.18	1.82	2.55	3.30	3.94	6.50	1.22	1.88	2.66	3.45	4.14	6.86
84	1.18	1.82	2.55	3.33	4.00	6.70	1.22	1.88	2.66	3.50	4.20	7.06
85	1.18	1.82	2.55	3.38	4.06	6.83	1.22	1.88	2.66	3.54	4.26	7.21
86	1.18	1.82	2.55	3.41	4.11	6.96	1.22	1.88	2.66	3.56	4.31	7.34
87	1.18	1.82	2.57	3.41	4.14	7.05	1.22	1.88	2.68	3.58	4.33	7.43
88	1.18	1.82	2.57	3.41	4.15	7.13	1.22	1.88	2.68	3.58	4.35	7.50
89	1.18	1.82	2.57	3.41	4.17	7.21	1.22	1.88	2.68	3.58	4.37	7.58
90	1.18	1.82	2.57	3.41	4.20	7.32	1.22	1.88	2.68	3.58	4.41	7.70
91	1.18	1.82	2.57	3.41	4.30	7.51	1.22	1.88	2.68	3.58	4.51	7.91
92	1.18	1.82	2.57	3.41	4.39	7.71	1.22	1.88	2.68	3.58	4.61	8.12
93	1.18	1.82	2.57	3.41	4.49	7.91	1.22	1.88	2.68	3.58	4.71	8.32
94	1.18	1.82	2.57	3.41	4.58	8.10	1.22	1.88	2.68	3.58	4.81	8.51
95	1.18	1.82	2.57	3.41	4.66	8.27	1.22	1.88	2.68	3.58	4.90	8.70
96	1.18	1.82	2.57	3.41	4.74	8.44	1.22	1.88	2.68	3.58	4.98	8.88
97	1.18	1.82	2.57	3.41	4.82	8.57	1.22	1.88	2.68	3.58	5.07	9.02
98	1.18	1.82	2.57	3.41	4.90	8.68	1.22	1.88	2.68	3.58	5.15	9.13
99	1.18	1.82	2.57	3.41	4.97	8.73	1.22	1.88	2.68	3.58	5.24	9.20
100	1.18	1.82	2.57	3.41	5.08	8.75	1.22	1.88	2.68	3.58	5.35	9.21

**Table 55**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.24	0.30	0.33	0.35	0.36	0.46	0.31	0.37	0.43	0.45	0.47	0.61
26	0.24	0.30	0.33	0.35	0.36	0.46	0.31	0.37	0.43	0.45	0.47	0.61
27	0.24	0.30	0.33	0.35	0.36	0.46	0.31	0.39	0.43	0.45	0.47	0.62
28	0.24	0.30	0.33	0.35	0.36	0.47	0.31	0.39	0.43	0.46	0.47	0.62
29	0.24	0.31	0.34	0.36	0.37	0.47	0.32	0.39	0.44	0.46	0.48	0.63
30	0.25	0.31	0.35	0.37	0.39	0.48	0.32	0.40	0.44	0.47	0.50	0.64
31	0.25	0.32	0.35	0.37	0.39	0.50	0.33	0.41	0.45	0.48	0.51	0.65
32	0.26	0.32	0.36	0.39	0.40	0.51	0.33	0.41	0.46	0.50	0.52	0.66
33	0.28	0.33	0.37	0.40	0.41	0.53	0.34	0.42	0.47	0.51	0.53	0.68
34	0.28	0.34	0.39	0.41	0.42	0.54	0.35	0.43	0.48	0.52	0.54	0.69
35	0.29	0.35	0.40	0.42	0.44	0.56	0.35	0.44	0.50	0.53	0.55	0.72
36	0.30	0.36	0.41	0.43	0.45	0.57	0.36	0.45	0.51	0.54	0.56	0.73
37	0.31	0.37	0.42	0.45	0.46	0.59	0.37	0.46	0.52	0.56	0.58	0.75
38	0.32	0.39	0.43	0.46	0.48	0.62	0.39	0.47	0.54	0.57	0.59	0.77
39	0.33	0.40	0.45	0.47	0.50	0.64	0.40	0.48	0.55	0.59	0.62	0.80
40	0.34	0.41	0.46	0.50	0.52	0.66	0.42	0.51	0.58	0.62	0.65	0.84
41	0.35	0.43	0.48	0.52	0.54	0.68	0.43	0.53	0.59	0.64	0.67	0.87
42	0.36	0.44	0.51	0.54	0.55	0.72	0.44	0.54	0.62	0.66	0.69	0.90
43	0.37	0.46	0.52	0.56	0.58	0.75	0.45	0.56	0.64	0.68	0.72	0.94
44	0.40	0.48	0.54	0.58	0.61	0.78	0.47	0.58	0.66	0.70	0.74	0.97
45	0.41	0.50	0.56	0.61	0.63	0.81	0.48	0.61	0.68	0.73	0.76	1.00
46	0.43	0.52	0.59	0.63	0.66	0.85	0.51	0.62	0.70	0.76	0.79	1.03
47	0.44	0.54	0.62	0.66	0.68	0.89	0.52	0.64	0.73	0.78	0.83	1.08
48	0.46	0.56	0.64	0.68	0.72	0.92	0.54	0.66	0.76	0.81	0.86	1.12
49	0.47	0.59	0.67	0.72	0.75	0.97	0.56	0.69	0.78	0.85	0.88	1.17
50	0.50	0.62	0.69	0.75	0.78	1.01	0.58	0.73	0.83	0.89	0.94	1.23
51	0.52	0.64	0.73	0.78	0.81	1.07	0.61	0.75	0.86	0.92	0.97	1.29
52	0.54	0.66	0.76	0.81	0.85	1.11	0.63	0.77	0.88	0.96	1.00	1.33
53	0.56	0.69	0.79	0.85	0.89	1.17	0.64	0.79	0.91	0.99	1.05	1.39
54	0.58	0.72	0.81	0.88	0.92	1.22	0.66	0.83	0.95	1.02	1.08	1.44
55	0.61	0.75	0.85	0.92	0.97	1.28	0.68	0.85	0.98	1.06	1.12	1.50
56	0.64	0.79	0.90	0.98	1.02	1.35	0.72	0.89	1.02	1.12	1.19	1.58
57	0.67	0.83	0.96	1.03	1.09	1.44	0.75	0.94	1.08	1.18	1.25	1.67
58	0.70	0.87	1.00	1.09	1.16	1.54	0.78	0.98	1.13	1.24	1.32	1.77
59	0.74	0.91	1.06	1.16	1.23	1.64	0.81	1.02	1.19	1.30	1.39	1.88
60	0.77	0.97	1.12	1.22	1.30	1.75	0.85	1.08	1.25	1.39	1.49	2.02
61	0.80	1.01	1.18	1.29	1.39	1.86	0.88	1.12	1.31	1.45	1.56	2.13
62	0.83	1.05	1.23	1.36	1.46	1.98	0.91	1.16	1.36	1.52	1.64	2.27
63	0.85	1.09	1.29	1.43	1.54	2.11	0.94	1.20	1.42	1.60	1.73	2.40
64	0.87	1.12	1.34	1.50	1.63	2.24	0.95	1.23	1.47	1.66	1.80	2.53
65	0.89	1.17	1.40	1.58	1.73	2.42	0.98	1.28	1.54	1.75	1.91	2.71
66	0.91	1.20	1.45	1.65	1.82	2.57	0.99	1.31	1.60	1.82	2.00	2.87
67	0.94	1.24	1.52	1.74	1.93	2.74	1.01	1.34	1.65	1.90	2.11	3.04
68	0.96	1.29	1.60	1.84	2.05	2.93	1.03	1.39	1.73	2.00	2.23	3.23
69	0.99	1.34	1.67	1.95	2.18	3.14	1.07	1.44	1.82	2.11	2.38	3.44
70	1.02	1.41	1.77	2.07	2.33	3.36	1.10	1.51	1.91	2.24	2.53	3.69
71	1.07	1.47	1.87	2.20	2.48	3.60	1.13	1.57	2.01	2.38	2.68	3.93
72	1.11	1.55	1.98	2.33	2.64	3.85	1.18	1.65	2.11	2.51	2.85	4.19
73	1.14	1.62	2.08	2.46	2.81	4.09	1.21	1.72	2.21	2.64	3.01	4.43
74	1.18	1.68	2.18	2.61	2.97	4.35	1.24	1.78	2.32	2.78	3.18	4.69
75	1.22	1.76	2.30	2.77	3.17	4.65	1.28	1.87	2.44	2.95	3.38	5.01
76	1.25	1.83	2.41	2.92	3.34	4.95	1.31	1.94	2.55	3.09	3.55	5.30
77	1.29	1.90	2.52	3.06	3.52	5.26	1.34	2.00	2.66	3.25	3.74	5.61
78	1.31	1.96	2.62	3.19	3.69	5.52	1.38	2.06	2.77	3.38	3.91	5.89
79	1.33	2.01	2.72	3.32	3.84	5.79	1.39	2.11	2.86	3.51	4.06	6.15
80	1.34	2.06	2.81	3.43	3.98	6.04	1.40	2.16	2.95	3.63	4.21	6.41
81	1.34	2.09	2.87	3.54	4.11	6.29	1.40	2.19	3.01	3.73	4.35	6.68
82	1.34	2.11	2.93	3.64	4.24	6.55	1.40	2.21	3.08	3.83	4.47	6.93
83	1.34	2.12	2.98	3.73	4.36	6.78	1.40	2.23	3.14	3.93	4.59	7.17
84	1.34	2.15	3.04	3.83	4.48	7.01	1.40	2.24	3.19	4.03	4.71	7.41
85	1.34	2.16	3.08	3.89	4.55	7.16	1.40	2.27	3.23	4.10	4.81	7.57
86	1.34	2.17	3.12	3.96	4.64	7.33	1.40	2.28	3.28	4.17	4.88	7.73
87	1.34	2.17	3.15	4.00	4.70	7.45	1.40	2.28	3.30	4.21	4.95	7.85
88	1.34	2.17	3.16	4.04	4.74	7.55	1.40	2.28	3.31	4.24	4.99	7.96
89	1.34	2.17	3.17	4.07	4.80	7.66	1.40	2.28	3.33	4.28	5.04	8.07
90	1.34	2.17	3.21	4.13	4.86	7.80	1.40	2.28	3.37	4.33	5.12	8.22
91	1.34	2.17	3.28	4.22	4.99	8.02	1.40	2.28	3.44	4.44	5.25	8.45
92	1.34	2.17	3.36	4.32	5.12	8.24	1.40	2.28	3.52	4.54	5.38	8.68
93	1.34	2.17	3.42	4.42	5.25	8.47	1.40	2.28	3.60	4.65	5.51	8.92
94	1.34	2.17	3.49	4.52	5.37	8.68	1.40	2.28	3.66	4.75	5.64	9.14
95	1.34	2.17	3.55	4.62	5.48	8.88	1.40	2.28	3.74	4.85	5.76	9.35
96	1.34	2.17	3.62	4.71	5.59	9.05	1.40	2.28	3.81	4.95	5.89	9.54
97	1.34	2.17	3.67	4.77	5.69	9.21	1.40	2.28	3.86	5.03	5.98	9.69
98	1.34	2.17	3.72	4.85	5.79	9.33	1.40	2.28	3.92	5.10	6.08	9.81
99	1.34	2.17	3.76	4.92	5.87	9.39	1.40	2.28	3.96	5.17	6.18	9.89
100	1.34	2.17	3.81	4.99	6.01	9.39	1.40	2.28	4.00	5.26	6.33	9.89

**Table 56**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.34	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.46
26	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.34	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.46
27	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.35	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.46
28	0.17	0.21	0.23	0.24	0.25	0.35	0.22	0.26	0.31	0.33	0.34	0.47
29	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.35	0.22	0.28	0.31	0.33	0.35	0.47
30	0.18	0.21	0.24	0.25	0.26	0.36	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.48
31	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.37	0.23	0.29	0.32	0.34	0.36	0.50
32	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.39	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.51
33	0.19	0.23	0.26	0.28	0.29	0.40	0.24	0.30	0.33	0.36	0.37	0.52
34	0.19	0.24	0.26	0.29	0.30	0.41	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.53
35	0.20	0.24	0.28	0.30	0.31	0.42	0.25	0.31	0.35	0.39	0.40	0.55
36	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.43	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.56
37	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.45	0.26	0.33	0.37	0.41	0.42	0.58
38	0.22	0.26	0.31	0.33	0.34	0.46	0.26	0.34	0.39	0.42	0.43	0.59
39	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.48	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.62
40	0.23	0.29	0.33	0.35	0.36	0.51	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.65
41	0.24	0.30	0.34	0.36	0.39	0.52	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.67
42	0.25	0.31	0.35	0.39	0.40	0.54	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.69
43	0.26	0.32	0.36	0.40	0.42	0.57	0.32	0.40	0.46	0.50	0.53	0.73
44	0.28	0.34	0.39	0.42	0.43	0.59	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.75
45	0.29	0.35	0.40	0.43	0.45	0.62	0.34	0.43	0.50	0.54	0.56	0.78
46	0.30	0.36	0.42	0.45	0.47	0.65	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58	0.81
47	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.68	0.36	0.46	0.53	0.58	0.62	0.85
48	0.32	0.40	0.46	0.50	0.52	0.72	0.39	0.48	0.55	0.61	0.64	0.88
49	0.33	0.42	0.47	0.52	0.55	0.75	0.40	0.50	0.57	0.63	0.66	0.91
50	0.35	0.44	0.50	0.54	0.57	0.78	0.42	0.53	0.61	0.66	0.70	0.98
51	0.36	0.45	0.52	0.57	0.59	0.83	0.43	0.55	0.63	0.69	0.73	1.01
52	0.37	0.47	0.55	0.59	0.63	0.86	0.44	0.56	0.65	0.72	0.76	1.06
53	0.40	0.50	0.57	0.63	0.66	0.90	0.46	0.58	0.68	0.75	0.79	1.10
54	0.41	0.52	0.59	0.65	0.69	0.96	0.47	0.61	0.70	0.78	0.83	1.16
55	0.43	0.54	0.63	0.68	0.73	1.00	0.50	0.63	0.74	0.80	0.86	1.20
56	0.45	0.57	0.66	0.73	0.77	1.07	0.52	0.66	0.77	0.86	0.91	1.28
57	0.47	0.61	0.70	0.78	0.83	1.14	0.54	0.70	0.81	0.91	0.97	1.36
58	0.51	0.65	0.75	0.84	0.89	1.23	0.57	0.74	0.87	0.97	1.03	1.45
59	0.53	0.68	0.80	0.89	0.95	1.32	0.61	0.78	0.91	1.02	1.10	1.54
60	0.56	0.73	0.85	0.95	1.01	1.42	0.64	0.83	0.98	1.10	1.19	1.68
61	0.59	0.77	0.90	1.01	1.09	1.53	0.67	0.87	1.05	1.17	1.27	1.79
62	0.62	0.81	0.96	1.08	1.18	1.64	0.69	0.91	1.10	1.24	1.35	1.91
63	0.65	0.86	1.02	1.16	1.25	1.77	0.73	0.96	1.16	1.32	1.44	2.05
64	0.67	0.90	1.08	1.23	1.35	1.90	0.75	1.00	1.22	1.40	1.53	2.19
65	0.70	0.96	1.17	1.33	1.47	2.09	0.78	1.07	1.31	1.51	1.66	2.38
66	0.74	1.00	1.23	1.43	1.57	2.26	0.81	1.11	1.38	1.60	1.77	2.55
67	0.77	1.07	1.32	1.53	1.71	2.43	0.85	1.18	1.46	1.71	1.90	2.73
68	0.81	1.13	1.41	1.65	1.84	2.63	0.89	1.24	1.56	1.83	2.05	2.93
69	0.86	1.21	1.52	1.78	2.00	2.84	0.94	1.32	1.67	1.96	2.20	3.15
70	0.91	1.29	1.64	1.93	2.17	3.07	0.99	1.41	1.79	2.12	2.39	3.41
71	0.97	1.38	1.75	2.07	2.33	3.31	1.05	1.50	1.91	2.27	2.55	3.65
72	1.02	1.46	1.88	2.22	2.51	3.56	1.10	1.58	2.05	2.43	2.74	3.92
73	1.08	1.55	2.00	2.38	2.68	3.82	1.16	1.67	2.17	2.59	2.92	4.16
74	1.13	1.65	2.13	2.54	2.88	4.08	1.22	1.77	2.30	2.75	3.11	4.43
75	1.20	1.76	2.30	2.74	3.10	4.40	1.29	1.88	2.46	2.95	3.33	4.75
76	1.27	1.86	2.43	2.90	3.30	4.70	1.34	1.98	2.60	3.11	3.54	5.06
77	1.32	1.96	2.57	3.09	3.51	5.02	1.40	2.09	2.75	3.30	3.75	5.38
78	1.36	2.06	2.70	3.25	3.70	5.29	1.45	2.19	2.87	3.47	3.94	5.67
79	1.42	2.15	2.83	3.40	3.87	5.56	1.50	2.29	3.00	3.62	4.13	5.94
80	1.46	2.24	2.95	3.55	4.05	5.83	1.55	2.38	3.12	3.77	4.31	6.22
81	1.51	2.32	3.07	3.71	4.22	6.12	1.58	2.45	3.25	3.94	4.49	6.51
82	1.54	2.40	3.19	3.86	4.40	6.40	1.63	2.54	3.38	4.09	4.68	6.80
83	1.58	2.49	3.31	4.02	4.58	6.68	1.66	2.63	3.51	4.25	4.85	7.08
84	1.62	2.56	3.43	4.17	4.75	6.95	1.71	2.71	3.63	4.40	5.03	7.37
85	1.65	2.63	3.53	4.28	4.87	7.14	1.74	2.77	3.73	4.52	5.16	7.56
86	1.67	2.68	3.61	4.38	4.99	7.33	1.76	2.83	3.82	4.62	5.28	7.74
87	1.69	2.72	3.67	4.46	5.09	7.47	1.78	2.86	3.87	4.71	5.38	7.90
88	1.69	2.75	3.72	4.52	5.17	7.60	1.79	2.89	3.93	4.77	5.46	8.03
89	1.72	2.78	3.77	4.59	5.25	7.73	1.80	2.93	3.98	4.84	5.53	8.16
90	1.74	2.83	3.84	4.68	5.36	7.90	1.83	2.97	4.05	4.93	5.64	8.34
91	1.77	2.90	3.95	4.81	5.51	8.13	1.86	3.06	4.16	5.07	5.81	8.58
92	1.82	2.97	4.06	4.95	5.67	8.37	1.90	3.14	4.27	5.21	5.97	8.83
93	1.85	3.05	4.16	5.08	5.83	8.61	1.95	3.21	4.38	5.35	6.14	9.08
94	1.88	3.11	4.27	5.20	5.97	8.83	1.98	3.28	4.49	5.49	6.29	9.32
95	1.91	3.18	4.36	5.32	6.12	9.04	2.01	3.34	4.59	5.61	6.45	9.53
96	1.95	3.25	4.44	5.43	6.25	9.23	2.05	3.41	4.69	5.73	6.58	9.72
97	1.98	3.29	4.52	5.53	6.37	9.38	2.08	3.47	4.76	5.83	6.71	9.89
98	2.00	3.33	4.59	5.63	6.49	9.50	2.10	3.51	4.83	5.93	6.83	10.01
99	2.01	3.38	4.65	5.72	6.62	9.57	2.12	3.55	4.90	6.03	6.97	10.08
100	2.04	3.41	4.72	5.84	6.79	9.57	2.15	3.60	4.97	6.15	7.15	10.08

**Table 57**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.52	0.63	0.72	0.76	0.78	0.96	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.25
26	0.52	0.64	0.72	0.76	0.78	0.96	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.25
27	0.52	0.64	0.72	0.77	0.79	0.97	0.66	0.81	0.92	0.98	1.01	1.27
28	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	0.98	0.67	0.83	0.92	0.99	1.02	1.28
29	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	1.00	0.68	0.84	0.94	1.00	1.05	1.29
30	0.55	0.67	0.76	0.80	0.84	1.02	0.69	0.85	0.96	1.02	1.06	1.31
31	0.56	0.68	0.77	0.83	0.85	1.05	0.70	0.86	0.97	1.03	1.08	1.33
32	0.57	0.70	0.79	0.85	0.87	1.07	0.72	0.88	0.99	1.06	1.09	1.36
33	0.58	0.72	0.81	0.87	0.89	1.10	0.73	0.89	1.00	1.08	1.11	1.39
34	0.59	0.74	0.83	0.89	0.91	1.12	0.74	0.91	1.02	1.10	1.13	1.42
35	0.62	0.76	0.85	0.91	0.95	1.16	0.76	0.92	1.05	1.12	1.17	1.45
36	0.63	0.78	0.88	0.94	0.97	1.19	0.77	0.95	1.07	1.14	1.19	1.49
37	0.65	0.80	0.90	0.97	1.00	1.23	0.79	0.97	1.09	1.18	1.22	1.53
38	0.67	0.83	0.92	0.99	1.02	1.27	0.80	0.99	1.12	1.20	1.24	1.56
39	0.69	0.85	0.96	1.02	1.06	1.31	0.83	1.01	1.14	1.23	1.28	1.61
40	0.70	0.87	0.99	1.06	1.09	1.35	0.86	1.06	1.20	1.29	1.33	1.68
41	0.73	0.90	1.02	1.09	1.13	1.40	0.88	1.08	1.23	1.32	1.38	1.73
42	0.76	0.94	1.06	1.12	1.17	1.45	0.90	1.11	1.25	1.35	1.41	1.78
43	0.78	0.96	1.09	1.17	1.21	1.51	0.92	1.14	1.30	1.39	1.45	1.84
44	0.80	0.99	1.12	1.21	1.25	1.56	0.95	1.17	1.33	1.43	1.49	1.89
45	0.84	1.02	1.17	1.24	1.30	1.62	0.97	1.20	1.36	1.47	1.53	1.95
46	0.86	1.06	1.20	1.29	1.34	1.68	1.00	1.23	1.40	1.51	1.57	2.00
47	0.88	1.10	1.24	1.34	1.39	1.75	1.02	1.27	1.44	1.55	1.62	2.07
48	0.91	1.13	1.29	1.39	1.44	1.82	1.05	1.30	1.47	1.60	1.67	2.13
49	0.94	1.17	1.32	1.43	1.49	1.88	1.07	1.33	1.52	1.64	1.72	2.20
50	0.97	1.20	1.36	1.47	1.54	1.95	1.10	1.38	1.57	1.71	1.78	2.30
51	0.99	1.23	1.41	1.52	1.58	2.01	1.12	1.41	1.61	1.74	1.83	2.37
52	1.02	1.27	1.45	1.56	1.64	2.09	1.14	1.43	1.64	1.78	1.87	2.43
53	1.05	1.30	1.49	1.62	1.68	2.16	1.17	1.46	1.67	1.83	1.91	2.50
54	1.07	1.33	1.53	1.66	1.74	2.23	1.19	1.49	1.71	1.86	1.96	2.57
55	1.09	1.36	1.56	1.69	1.78	2.31	1.20	1.51	1.74	1.89	2.00	2.64
56	1.13	1.42	1.63	1.77	1.87	2.43	1.23	1.55	1.79	1.97	2.08	2.76
57	1.17	1.46	1.69	1.85	1.95	2.55	1.27	1.60	1.85	2.04	2.16	2.88
58	1.20	1.52	1.75	1.91	2.02	2.68	1.30	1.64	1.90	2.10	2.23	3.01
59	1.23	1.55	1.80	1.98	2.11	2.81	1.32	1.68	1.96	2.17	2.31	3.14
60	1.25	1.60	1.86	2.05	2.19	2.94	1.34	1.72	2.01	2.23	2.40	3.30
61	1.28	1.63	1.90	2.11	2.26	3.07	1.35	1.74	2.05	2.29	2.46	3.43
62	1.28	1.64	1.94	2.16	2.32	3.20	1.35	1.75	2.07	2.33	2.52	3.55
63	1.28	1.65	1.96	2.20	2.38	3.33	1.35	1.75	2.08	2.35	2.57	3.69
64	1.28	1.65	1.97	2.22	2.43	3.47	1.35	1.75	2.09	2.38	2.61	3.81
65	1.28	1.65	1.97	2.26	2.48	3.63	1.35	1.75	2.09	2.41	2.66	3.98
66	1.28	1.65	1.97	2.27	2.52	3.77	1.35	1.75	2.09	2.41	2.70	4.11
67	1.28	1.65	1.97	2.30	2.57	3.93	1.35	1.75	2.09	2.43	2.74	4.27
68	1.28	1.65	1.97	2.33	2.64	4.09	1.35	1.75	2.09	2.46	2.79	4.43
69	1.28	1.65	1.97	2.38	2.72	4.29	1.35	1.75	2.09	2.50	2.87	4.62
70	1.28	1.65	1.97	2.43	2.81	4.49	1.35	1.75	2.09	2.55	2.95	4.83
71	1.28	1.65	1.97	2.50	2.89	4.71	1.35	1.75	2.09	2.60	3.04	5.05
72	1.28	1.65	1.97	2.56	2.99	4.95	1.35	1.75	2.09	2.66	3.12	5.28
73	1.28	1.65	1.97	2.62	3.07	5.16	1.35	1.75	2.09	2.71	3.19	5.49
74	1.28	1.65	1.97	2.66	3.15	5.38	1.35	1.75	2.09	2.75	3.27	5.70
75	1.28	1.65	1.97	2.71	3.22	5.63	1.35	1.75	2.09	2.79	3.36	5.97
76	1.28	1.65	1.97	2.74	3.29	5.87	1.35	1.75	2.09	2.83	3.42	6.20
77	1.28	1.65	1.97	2.76	3.34	6.09	1.35	1.75	2.09	2.85	3.48	6.44
78	1.28	1.65	1.97	2.77	3.38	6.27	1.35	1.75	2.09	2.85	3.51	6.61
79	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	6.44	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	6.78
80	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	6.58	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	6.92
81	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	6.75	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.10
82	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	6.92	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.26
83	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.07	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.43
84	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.24	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.59
85	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.36	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.71
86	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.44	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.80
87	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.47	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.84
88	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.49	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.85
89	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.52	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.89
90	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.59	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	7.96
91	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.76	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.14
92	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	7.91	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.31
93	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.06	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.47
94	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.22	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.64
95	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.37	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.79
96	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.51	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	8.94
97	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.62	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	9.06
98	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.72	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	9.17
99	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.77	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	9.22
100	1.28	1.65	1.97	2.77	3.40	8.77	1.35	1.75	2.09	2.85	3.52	9.22







Table 61

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 120
Inflation Type Simple 5%
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Table with columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, Reduced Paid Up (2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr). Rows range from age 25 to 100.







**Table 65**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	1.00	0.69	0.85	0.96	1.02	1.06	1.31
26	0.54	0.66	0.75	0.79	0.81	1.00	0.69	0.85	0.96	1.02	1.06	1.31
27	0.54	0.67	0.75	0.80	0.83	1.01	0.69	0.86	0.96	1.02	1.07	1.32
28	0.55	0.67	0.76	0.81	0.84	1.02	0.70	0.86	0.97	1.03	1.08	1.33
29	0.56	0.68	0.77	0.83	0.85	1.05	0.72	0.87	0.98	1.06	1.09	1.35
30	0.57	0.70	0.79	0.85	0.87	1.07	0.72	0.88	1.00	1.07	1.10	1.38
31	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.09	0.74	0.90	1.01	1.09	1.12	1.40
32	0.59	0.74	0.83	0.88	0.91	1.11	0.75	0.91	1.03	1.11	1.14	1.42
33	0.61	0.75	0.85	0.90	0.94	1.14	0.76	0.94	1.06	1.12	1.17	1.45
34	0.63	0.77	0.87	0.92	0.96	1.18	0.77	0.96	1.08	1.16	1.19	1.49
35	0.64	0.79	0.89	0.95	0.98	1.21	0.79	0.97	1.10	1.18	1.22	1.52
36	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.24	0.80	0.99	1.12	1.20	1.25	1.56
37	0.68	0.84	0.95	1.01	1.05	1.29	0.83	1.01	1.16	1.23	1.28	1.60
38	0.70	0.86	0.97	1.03	1.08	1.33	0.85	1.05	1.18	1.27	1.31	1.64
39	0.73	0.89	1.00	1.07	1.11	1.38	0.87	1.07	1.21	1.30	1.34	1.68
40	0.75	0.91	1.03	1.11	1.14	1.42	0.90	1.11	1.27	1.35	1.41	1.77
41	0.77	0.95	1.07	1.14	1.19	1.47	0.92	1.14	1.30	1.39	1.44	1.82
42	0.79	0.98	1.11	1.19	1.23	1.53	0.95	1.18	1.33	1.43	1.49	1.87
43	0.83	1.01	1.14	1.23	1.28	1.58	0.98	1.21	1.36	1.46	1.53	1.94
44	0.85	1.05	1.19	1.28	1.32	1.64	1.00	1.24	1.41	1.51	1.57	1.99
45	0.88	1.09	1.23	1.32	1.36	1.71	1.02	1.28	1.44	1.55	1.62	2.06
46	0.90	1.12	1.28	1.36	1.42	1.77	1.06	1.31	1.49	1.61	1.67	2.12
47	0.94	1.16	1.32	1.42	1.47	1.84	1.08	1.34	1.53	1.65	1.72	2.19
48	0.97	1.20	1.36	1.46	1.52	1.91	1.11	1.38	1.57	1.69	1.77	2.26
49	1.00	1.24	1.41	1.52	1.57	1.98	1.13	1.42	1.61	1.74	1.83	2.33
50	1.02	1.28	1.45	1.56	1.63	2.06	1.18	1.46	1.67	1.80	1.89	2.44
51	1.06	1.32	1.50	1.62	1.68	2.13	1.20	1.50	1.72	1.86	1.95	2.51
52	1.09	1.35	1.54	1.67	1.74	2.21	1.22	1.53	1.75	1.90	1.99	2.59
53	1.11	1.39	1.58	1.72	1.79	2.30	1.24	1.55	1.78	1.95	2.05	2.66
54	1.13	1.42	1.63	1.77	1.85	2.38	1.27	1.58	1.83	1.98	2.09	2.74
55	1.16	1.45	1.67	1.82	1.90	2.45	1.28	1.61	1.85	2.02	2.13	2.82
56	1.20	1.51	1.74	1.89	1.99	2.59	1.31	1.66	1.91	2.10	2.22	2.94
57	1.23	1.56	1.80	1.97	2.08	2.72	1.34	1.71	1.98	2.17	2.30	3.07
58	1.28	1.61	1.86	2.05	2.17	2.85	1.38	1.75	2.04	2.24	2.39	3.20
59	1.30	1.65	1.93	2.11	2.24	2.98	1.40	1.78	2.09	2.31	2.46	3.34
60	1.32	1.69	1.97	2.18	2.33	3.12	1.42	1.83	2.13	2.38	2.55	3.51
61	1.34	1.72	2.02	2.24	2.41	3.27	1.43	1.84	2.18	2.43	2.63	3.65
62	1.34	1.74	2.06	2.29	2.48	3.41	1.43	1.85	2.20	2.48	2.68	3.78
63	1.34	1.75	2.07	2.33	2.53	3.54	1.43	1.85	2.21	2.50	2.73	3.92
64	1.34	1.75	2.08	2.35	2.57	3.69	1.43	1.85	2.21	2.52	2.77	4.05
65	1.34	1.75	2.08	2.39	2.63	3.86	1.43	1.85	2.21	2.55	2.83	4.24
66	1.34	1.75	2.08	2.40	2.67	4.02	1.43	1.85	2.21	2.55	2.86	4.38
67	1.34	1.75	2.08	2.42	2.72	4.17	1.43	1.85	2.21	2.56	2.89	4.52
68	1.34	1.75	2.08	2.44	2.77	4.33	1.43	1.85	2.21	2.57	2.95	4.70
69	1.34	1.75	2.08	2.49	2.85	4.53	1.43	1.85	2.21	2.61	3.00	4.88
70	1.34	1.75	2.08	2.53	2.93	4.74	1.43	1.85	2.21	2.64	3.07	5.09
71	1.34	1.75	2.08	2.57	2.99	4.95	1.43	1.85	2.21	2.67	3.14	5.30
72	1.34	1.75	2.08	2.62	3.08	5.18	1.43	1.85	2.21	2.72	3.21	5.52
73	1.34	1.75	2.08	2.65	3.14	5.39	1.43	1.85	2.21	2.74	3.27	5.72
74	1.34	1.75	2.08	2.68	3.20	5.60	1.43	1.85	2.21	2.76	3.32	5.93
75	1.34	1.75	2.08	2.71	3.27	5.85	1.43	1.85	2.21	2.79	3.39	6.19
76	1.34	1.75	2.08	2.72	3.31	6.07	1.43	1.85	2.21	2.81	3.43	6.41
77	1.34	1.75	2.08	2.73	3.34	6.29	1.43	1.85	2.21	2.81	3.47	6.63
78	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	6.46	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	6.80
79	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	6.61	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	6.95
80	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	6.74	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.08
81	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	6.91	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.25
82	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.06	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.41
83	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.22	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.57
84	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.37	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.72
85	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.48	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.84
86	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.56	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.92
87	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.59	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.96
88	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.60	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	7.98
89	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.63	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.01
90	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.70	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.07
91	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	7.85	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.24
92	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.01	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.40
93	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.16	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.57
94	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.32	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.73
95	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.47	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	8.90
96	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.61	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	9.04
97	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.72	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	9.17
98	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.82	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	9.28
99	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.87	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	9.33
100	1.34	1.75	2.08	2.73	3.37	8.87	1.43	1.85	2.21	2.81	3.49	9.33

**Table 66**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.53	0.64	0.73	0.77	0.79	0.98	0.67	0.83	0.94	1.00	1.03	1.29
26	0.53	0.65	0.73	0.77	0.80	0.98	0.68	0.83	0.94	1.00	1.03	1.29
27	0.53	0.65	0.74	0.78	0.80	0.99	0.68	0.84	0.95	1.00	1.05	1.30
28	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	1.00	0.68	0.85	0.95	1.01	1.06	1.31
29	0.55	0.67	0.76	0.80	0.84	1.02	0.69	0.86	0.96	1.02	1.07	1.32
30	0.56	0.68	0.77	0.83	0.85	1.05	0.70	0.87	0.98	1.05	1.08	1.34
31	0.57	0.70	0.79	0.84	0.87	1.07	0.72	0.88	0.99	1.07	1.10	1.38
32	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.09	0.73	0.90	1.01	1.08	1.12	1.40
33	0.59	0.74	0.83	0.88	0.91	1.12	0.75	0.91	1.03	1.10	1.14	1.43
34	0.62	0.75	0.85	0.90	0.94	1.16	0.76	0.94	1.06	1.12	1.17	1.46
35	0.63	0.77	0.87	0.92	0.96	1.19	0.77	0.96	1.08	1.16	1.20	1.50
36	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.22	0.79	0.98	1.10	1.18	1.22	1.53
37	0.66	0.81	0.92	0.99	1.02	1.27	0.81	1.00	1.12	1.21	1.25	1.57
38	0.68	0.85	0.95	1.01	1.06	1.30	0.84	1.02	1.16	1.24	1.29	1.62
39	0.70	0.87	0.98	1.05	1.09	1.34	0.85	1.05	1.19	1.28	1.32	1.66
40	0.73	0.90	1.01	1.08	1.12	1.40	0.89	1.09	1.23	1.33	1.39	1.74
41	0.75	0.92	1.05	1.12	1.17	1.44	0.91	1.12	1.28	1.36	1.42	1.79
42	0.78	0.96	1.09	1.16	1.20	1.50	0.94	1.16	1.31	1.40	1.46	1.85
43	0.80	0.99	1.12	1.20	1.24	1.55	0.96	1.19	1.34	1.44	1.51	1.90
44	0.84	1.02	1.17	1.24	1.29	1.62	0.99	1.22	1.39	1.49	1.55	1.96
45	0.86	1.07	1.20	1.29	1.34	1.67	1.01	1.25	1.42	1.53	1.60	2.02
46	0.89	1.10	1.24	1.34	1.39	1.74	1.05	1.29	1.46	1.57	1.64	2.09
47	0.92	1.13	1.29	1.39	1.44	1.82	1.07	1.32	1.51	1.62	1.69	2.16
48	0.95	1.18	1.33	1.43	1.50	1.88	1.10	1.35	1.55	1.67	1.74	2.23
49	0.98	1.22	1.39	1.49	1.55	1.96	1.12	1.40	1.58	1.72	1.79	2.30
50	1.01	1.25	1.43	1.54	1.61	2.02	1.17	1.44	1.65	1.78	1.87	2.41
51	1.05	1.30	1.47	1.58	1.66	2.10	1.19	1.47	1.69	1.83	1.93	2.49
52	1.07	1.33	1.52	1.64	1.72	2.19	1.21	1.51	1.73	1.87	1.97	2.56
53	1.10	1.36	1.56	1.69	1.77	2.27	1.23	1.54	1.77	1.91	2.02	2.63
54	1.12	1.40	1.61	1.74	1.83	2.34	1.25	1.56	1.80	1.96	2.07	2.71
55	1.14	1.43	1.65	1.78	1.88	2.42	1.27	1.60	1.84	2.00	2.12	2.78
56	1.19	1.49	1.72	1.87	1.97	2.55	1.31	1.65	1.90	2.08	2.20	2.92
57	1.22	1.54	1.78	1.95	2.06	2.68	1.34	1.69	1.97	2.16	2.29	3.05
58	1.27	1.60	1.85	2.02	2.15	2.82	1.38	1.74	2.02	2.22	2.38	3.19
59	1.29	1.64	1.90	2.09	2.23	2.96	1.40	1.78	2.08	2.30	2.45	3.32
60	1.32	1.68	1.96	2.17	2.31	3.10	1.42	1.83	2.15	2.38	2.55	3.51
61	1.34	1.72	2.01	2.23	2.40	3.25	1.43	1.85	2.18	2.43	2.63	3.64
62	1.35	1.74	2.05	2.29	2.46	3.39	1.44	1.86	2.21	2.48	2.70	3.78
63	1.35	1.75	2.08	2.33	2.53	3.53	1.44	1.86	2.23	2.52	2.75	3.93
64	1.35	1.75	2.09	2.37	2.59	3.67	1.44	1.86	2.23	2.54	2.79	4.06
65	1.35	1.75	2.10	2.41	2.66	3.87	1.44	1.86	2.24	2.59	2.87	4.27
66	1.35	1.75	2.11	2.43	2.71	4.03	1.44	1.86	2.24	2.60	2.92	4.41
67	1.35	1.75	2.11	2.46	2.76	4.19	1.44	1.86	2.24	2.62	2.97	4.58
68	1.35	1.75	2.13	2.50	2.84	4.38	1.44	1.86	2.24	2.65	3.03	4.75
69	1.35	1.75	2.16	2.55	2.92	4.58	1.44	1.86	2.26	2.70	3.10	4.95
70	1.35	1.75	2.18	2.61	3.00	4.80	1.44	1.86	2.28	2.75	3.19	5.18
71	1.35	1.75	2.20	2.66	3.09	5.03	1.44	1.86	2.29	2.79	3.27	5.40
72	1.35	1.75	2.23	2.73	3.18	5.26	1.44	1.86	2.31	2.85	3.34	5.64
73	1.35	1.75	2.24	2.77	3.27	5.49	1.44	1.86	2.32	2.89	3.42	5.85
74	1.35	1.75	2.27	2.83	3.34	5.72	1.44	1.86	2.33	2.94	3.50	6.08
75	1.35	1.75	2.27	2.87	3.43	6.01	1.44	1.86	2.34	2.99	3.60	6.38
76	1.35	1.75	2.29	2.92	3.51	6.26	1.44	1.86	2.35	3.04	3.67	6.64
77	1.35	1.75	2.30	2.97	3.60	6.53	1.44	1.86	2.37	3.08	3.75	6.91
78	1.35	1.75	2.30	3.00	3.66	6.75	1.44	1.86	2.37	3.11	3.82	7.14
79	1.35	1.75	2.30	3.03	3.72	6.97	1.44	1.86	2.37	3.14	3.87	7.36
80	1.35	1.75	2.30	3.04	3.76	7.18	1.44	1.86	2.37	3.15	3.92	7.57
81	1.35	1.75	2.30	3.04	3.78	7.39	1.44	1.86	2.37	3.15	3.94	7.78
82	1.35	1.75	2.30	3.04	3.81	7.60	1.44	1.86	2.37	3.15	3.96	8.00
83	1.35	1.75	2.30	3.04	3.84	7.81	1.44	1.86	2.37	3.15	3.99	8.22
84	1.35	1.75	2.30	3.04	3.87	8.03	1.44	1.86	2.37	3.15	4.03	8.44
85	1.35	1.75	2.30	3.04	3.92	8.18	1.44	1.86	2.37	3.15	4.08	8.60
86	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.29	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	8.72
87	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.36	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	8.79
88	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.42	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	8.83
89	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.47	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	8.90
90	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.57	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	9.00
91	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.77	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	9.21
92	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	8.95	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	9.42
93	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.15	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	9.63
94	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.35	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	9.82
95	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.53	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.01
96	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.70	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.20
97	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.83	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.34
98	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	9.94	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.46
99	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	10.00	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.52
100	1.35	1.75	2.30	3.05	3.93	10.00	1.44	1.86	2.37	3.16	4.09	10.52

**Table 67**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.51	0.63	0.70	0.75	0.77	0.96	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.25
26	0.52	0.63	0.70	0.76	0.78	0.96	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.27
27	0.52	0.64	0.72	0.76	0.78	0.97	0.67	0.81	0.92	0.98	1.01	1.27
28	0.53	0.64	0.73	0.77	0.79	0.98	0.67	0.83	0.92	0.99	1.02	1.29
29	0.54	0.66	0.74	0.78	0.81	1.00	0.68	0.84	0.95	1.00	1.05	1.30
30	0.54	0.67	0.75	0.80	0.83	1.02	0.69	0.85	0.96	1.02	1.06	1.32
31	0.56	0.68	0.77	0.83	0.85	1.05	0.70	0.86	0.97	1.05	1.08	1.35
32	0.57	0.70	0.79	0.84	0.87	1.07	0.72	0.88	0.99	1.06	1.10	1.38
33	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.10	0.73	0.89	1.01	1.08	1.12	1.41
34	0.59	0.74	0.83	0.88	0.91	1.13	0.75	0.91	1.03	1.10	1.14	1.44
35	0.62	0.76	0.85	0.91	0.94	1.17	0.76	0.94	1.06	1.13	1.17	1.47
36	0.63	0.78	0.88	0.94	0.97	1.20	0.78	0.96	1.08	1.16	1.20	1.51
37	0.65	0.80	0.90	0.97	1.00	1.23	0.79	0.98	1.10	1.19	1.23	1.55
38	0.67	0.83	0.92	0.99	1.02	1.28	0.81	1.00	1.13	1.21	1.27	1.58
39	0.69	0.85	0.96	1.02	1.07	1.32	0.84	1.02	1.17	1.24	1.30	1.64
40	0.72	0.88	0.99	1.06	1.10	1.36	0.87	1.08	1.21	1.30	1.35	1.72
41	0.74	0.91	1.02	1.10	1.13	1.42	0.89	1.10	1.24	1.34	1.40	1.77
42	0.76	0.94	1.06	1.13	1.18	1.47	0.91	1.13	1.29	1.38	1.43	1.82
43	0.79	0.97	1.10	1.18	1.22	1.53	0.95	1.17	1.32	1.42	1.47	1.88
44	0.81	1.00	1.13	1.22	1.27	1.58	0.97	1.20	1.35	1.46	1.52	1.94
45	0.85	1.05	1.18	1.27	1.32	1.65	1.00	1.23	1.40	1.51	1.57	2.00
46	0.87	1.08	1.22	1.31	1.36	1.72	1.02	1.27	1.44	1.55	1.62	2.07
47	0.90	1.12	1.27	1.36	1.42	1.78	1.06	1.30	1.49	1.60	1.67	2.13
48	0.94	1.16	1.31	1.41	1.47	1.85	1.08	1.34	1.52	1.64	1.72	2.20
49	0.97	1.20	1.35	1.46	1.52	1.93	1.11	1.38	1.56	1.69	1.77	2.28
50	1.00	1.23	1.41	1.52	1.57	2.00	1.14	1.43	1.63	1.76	1.85	2.39
51	1.02	1.28	1.45	1.56	1.64	2.08	1.18	1.46	1.67	1.82	1.90	2.46
52	1.06	1.31	1.50	1.62	1.69	2.16	1.20	1.50	1.71	1.86	1.96	2.54
53	1.08	1.35	1.54	1.67	1.75	2.23	1.22	1.53	1.75	1.90	2.00	2.62
54	1.11	1.39	1.58	1.72	1.80	2.32	1.24	1.55	1.78	1.95	2.06	2.70
55	1.13	1.42	1.63	1.77	1.86	2.40	1.27	1.58	1.83	1.99	2.10	2.77
56	1.18	1.47	1.69	1.85	1.95	2.53	1.30	1.64	1.89	2.07	2.19	2.90
57	1.22	1.53	1.77	1.93	2.04	2.67	1.34	1.68	1.96	2.15	2.28	3.04
58	1.25	1.58	1.84	2.01	2.13	2.81	1.38	1.74	2.01	2.22	2.38	3.18
59	1.29	1.64	1.89	2.09	2.22	2.95	1.40	1.78	2.08	2.30	2.45	3.32
60	1.32	1.68	1.96	2.17	2.31	3.09	1.43	1.83	2.15	2.39	2.56	3.51
61	1.34	1.72	2.01	2.23	2.40	3.25	1.45	1.86	2.19	2.45	2.64	3.66
62	1.35	1.75	2.06	2.30	2.48	3.40	1.45	1.88	2.22	2.51	2.72	3.81
63	1.36	1.76	2.09	2.34	2.55	3.55	1.45	1.89	2.26	2.55	2.78	3.95
64	1.36	1.77	2.11	2.39	2.62	3.70	1.45	1.89	2.27	2.59	2.84	4.10
65	1.36	1.77	2.13	2.44	2.70	3.91	1.45	1.89	2.29	2.63	2.93	4.31
66	1.36	1.77	2.13	2.46	2.75	4.07	1.45	1.89	2.29	2.65	2.97	4.47
67	1.36	1.77	2.15	2.51	2.82	4.24	1.45	1.89	2.29	2.68	3.03	4.63
68	1.36	1.77	2.17	2.55	2.88	4.42	1.45	1.89	2.29	2.72	3.09	4.82
69	1.36	1.77	2.19	2.61	2.97	4.64	1.45	1.89	2.31	2.77	3.18	5.03
70	1.36	1.77	2.22	2.67	3.07	4.86	1.45	1.89	2.33	2.83	3.27	5.27
71	1.36	1.77	2.26	2.74	3.17	5.10	1.45	1.89	2.37	2.88	3.36	5.50
72	1.36	1.77	2.30	2.82	3.28	5.36	1.45	1.89	2.40	2.96	3.45	5.75
73	1.36	1.77	2.33	2.87	3.37	5.59	1.45	1.89	2.41	3.00	3.54	5.98
74	1.36	1.77	2.35	2.94	3.47	5.84	1.45	1.89	2.43	3.06	3.63	6.23
75	1.36	1.77	2.38	3.00	3.56	6.14	1.45	1.89	2.46	3.14	3.75	6.53
76	1.36	1.77	2.40	3.06	3.66	6.41	1.45	1.89	2.49	3.19	3.84	6.80
77	1.36	1.77	2.42	3.11	3.75	6.69	1.45	1.89	2.50	3.25	3.93	7.08
78	1.36	1.77	2.42	3.16	3.83	6.92	1.45	1.89	2.50	3.28	3.99	7.32
79	1.36	1.77	2.42	3.18	3.88	7.13	1.45	1.89	2.50	3.30	4.05	7.52
80	1.36	1.77	2.42	3.19	3.92	7.33	1.45	1.89	2.50	3.31	4.08	7.72
81	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	7.50	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	7.91
82	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	7.67	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.07
83	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	7.83	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.24
84	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	7.98	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.39
85	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.06	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.48
86	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.16	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.58
87	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.23	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.65
88	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.27	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.69
89	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.32	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.75
90	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.42	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	8.83
91	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.60	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.03
92	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.78	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.23
93	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	8.97	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.43
94	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.14	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.61
95	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.32	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.79
96	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.47	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	9.97
97	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.60	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	10.11
98	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.71	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	10.22
99	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.76	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	10.26
100	1.36	1.77	2.42	3.19	3.93	9.76	1.45	1.89	2.50	3.31	4.09	10.26

**Table 68**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.51	0.62	0.69	0.75	0.77	0.95	0.66	0.80	0.90	0.97	1.00	1.25
26	0.51	0.63	0.70	0.75	0.77	0.96	0.66	0.80	0.90	0.97	1.00	1.25
27	0.52	0.63	0.70	0.76	0.78	0.96	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.27
28	0.52	0.64	0.72	0.77	0.79	0.98	0.67	0.81	0.92	0.98	1.02	1.28
29	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	0.99	0.67	0.83	0.94	1.00	1.03	1.30
30	0.54	0.66	0.75	0.79	0.83	1.01	0.68	0.84	0.95	1.01	1.05	1.31
31	0.55	0.68	0.76	0.81	0.84	1.03	0.69	0.86	0.97	1.03	1.07	1.34
32	0.56	0.69	0.78	0.84	0.86	1.07	0.72	0.87	0.98	1.06	1.09	1.36
33	0.58	0.70	0.80	0.86	0.88	1.09	0.73	0.89	1.00	1.07	1.11	1.40
34	0.59	0.73	0.83	0.88	0.90	1.12	0.74	0.90	1.02	1.10	1.13	1.43
35	0.61	0.75	0.85	0.90	0.94	1.16	0.76	0.92	1.05	1.12	1.17	1.46
36	0.63	0.77	0.87	0.92	0.96	1.19	0.77	0.95	1.07	1.14	1.19	1.50
37	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.23	0.79	0.97	1.10	1.18	1.22	1.54
38	0.66	0.81	0.92	0.99	1.02	1.27	0.80	0.99	1.12	1.21	1.25	1.58
39	0.68	0.85	0.95	1.01	1.06	1.31	0.83	1.02	1.16	1.23	1.29	1.63
40	0.70	0.87	0.98	1.06	1.09	1.36	0.87	1.07	1.20	1.30	1.34	1.71
41	0.73	0.90	1.01	1.09	1.13	1.41	0.89	1.09	1.23	1.33	1.39	1.76
42	0.76	0.94	1.06	1.12	1.17	1.46	0.91	1.12	1.28	1.36	1.42	1.80
43	0.78	0.97	1.09	1.17	1.21	1.52	0.94	1.16	1.31	1.41	1.46	1.87
44	0.81	1.00	1.13	1.21	1.25	1.57	0.96	1.19	1.34	1.45	1.51	1.93
45	0.84	1.03	1.17	1.25	1.31	1.64	0.99	1.22	1.39	1.50	1.56	1.99
46	0.87	1.07	1.21	1.30	1.35	1.71	1.01	1.25	1.43	1.54	1.61	2.06
47	0.90	1.11	1.25	1.35	1.41	1.77	1.05	1.29	1.47	1.58	1.66	2.12
48	0.92	1.14	1.30	1.40	1.45	1.84	1.07	1.33	1.51	1.63	1.71	2.19
49	0.96	1.19	1.34	1.45	1.51	1.91	1.10	1.36	1.55	1.68	1.76	2.27
50	0.99	1.22	1.40	1.50	1.56	1.99	1.14	1.42	1.62	1.75	1.84	2.38
51	1.02	1.27	1.44	1.55	1.63	2.07	1.17	1.45	1.66	1.80	1.89	2.45
52	1.05	1.30	1.49	1.61	1.68	2.15	1.19	1.49	1.69	1.85	1.94	2.53
53	1.08	1.34	1.53	1.66	1.74	2.22	1.21	1.52	1.74	1.89	1.99	2.61
54	1.10	1.38	1.57	1.71	1.79	2.31	1.23	1.55	1.77	1.94	2.05	2.68
55	1.12	1.41	1.62	1.76	1.85	2.39	1.25	1.57	1.82	1.98	2.09	2.76
56	1.17	1.46	1.68	1.84	1.94	2.52	1.30	1.63	1.88	2.06	2.18	2.89
57	1.21	1.52	1.76	1.91	2.02	2.65	1.33	1.68	1.95	2.13	2.27	3.03
58	1.24	1.57	1.83	2.00	2.12	2.79	1.36	1.73	2.00	2.21	2.37	3.17
59	1.29	1.63	1.88	2.08	2.21	2.94	1.40	1.77	2.07	2.29	2.45	3.31
60	1.31	1.67	1.95	2.16	2.30	3.08	1.43	1.83	2.13	2.38	2.55	3.50
61	1.34	1.71	2.00	2.22	2.39	3.23	1.44	1.85	2.18	2.44	2.64	3.65
62	1.35	1.74	2.05	2.29	2.46	3.39	1.45	1.87	2.22	2.50	2.72	3.80
63	1.35	1.76	2.08	2.34	2.54	3.54	1.45	1.88	2.24	2.54	2.78	3.94
64	1.35	1.76	2.10	2.39	2.61	3.69	1.45	1.88	2.26	2.57	2.84	4.09
65	1.35	1.77	2.12	2.44	2.70	3.89	1.45	1.89	2.29	2.63	2.93	4.30
66	1.35	1.77	2.13	2.46	2.75	4.06	1.45	1.89	2.29	2.65	2.97	4.47
67	1.35	1.77	2.15	2.51	2.82	4.24	1.45	1.89	2.29	2.68	3.03	4.63
68	1.35	1.77	2.17	2.55	2.89	4.42	1.45	1.89	2.29	2.73	3.10	4.82
69	1.35	1.77	2.19	2.62	2.98	4.64	1.45	1.89	2.30	2.78	3.18	5.03
70	1.35	1.77	2.22	2.68	3.08	4.86	1.45	1.89	2.32	2.84	3.28	5.27
71	1.35	1.77	2.27	2.75	3.18	5.10	1.45	1.89	2.34	2.90	3.38	5.51
72	1.35	1.77	2.31	2.83	3.29	5.36	1.45	1.89	2.38	2.97	3.48	5.75
73	1.35	1.77	2.33	2.88	3.38	5.59	1.45	1.89	2.41	3.03	3.56	5.98
74	1.35	1.77	2.37	2.95	3.48	5.84	1.45	1.89	2.42	3.08	3.65	6.23
75	1.35	1.77	2.39	3.03	3.59	6.14	1.45	1.89	2.45	3.16	3.77	6.53
76	1.35	1.77	2.42	3.08	3.67	6.41	1.45	1.89	2.51	3.21	3.86	6.81
77	1.35	1.77	2.44	3.14	3.77	6.69	1.45	1.89	2.52	3.28	3.95	7.10
78	1.35	1.77	2.45	3.18	3.85	6.93	1.45	1.89	2.53	3.31	4.03	7.33
79	1.35	1.77	2.45	3.22	3.92	7.15	1.45	1.89	2.53	3.34	4.09	7.55
80	1.35	1.77	2.45	3.23	3.96	7.36	1.45	1.89	2.54	3.37	4.14	7.76
81	1.35	1.77	2.45	3.25	3.98	7.56	1.45	1.89	2.54	3.37	4.16	7.96
82	1.35	1.77	2.45	3.25	4.00	7.74	1.45	1.89	2.54	3.38	4.18	8.16
83	1.35	1.77	2.45	3.26	4.03	7.93	1.45	1.89	2.54	3.39	4.20	8.35
84	1.35	1.77	2.45	3.27	4.05	8.11	1.45	1.89	2.54	3.40	4.22	8.54
85	1.35	1.77	2.45	3.29	4.07	8.23	1.45	1.89	2.54	3.42	4.25	8.66
86	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.34	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	8.77
87	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.42	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	8.84
88	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.46	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	8.89
89	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.51	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	8.95
90	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.61	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	9.05
91	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	8.81	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	9.26
92	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.01	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	9.47
93	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.21	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	9.67
94	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.39	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	9.87
95	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.57	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.07
96	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.74	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.24
97	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.87	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.38
98	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	9.98	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.49
99	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	10.02	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.55
100	1.35	1.77	2.45	3.29	4.08	10.02	1.45	1.89	2.54	3.42	4.26	10.55

**Table 69**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.50	0.61	0.68	0.73	0.76	0.94	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.23
26	0.50	0.62	0.69	0.74	0.76	0.94	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.23
27	0.51	0.62	0.69	0.74	0.77	0.95	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.24
28	0.51	0.63	0.70	0.75	0.77	0.96	0.66	0.80	0.90	0.97	1.00	1.25
29	0.52	0.64	0.72	0.76	0.79	0.98	0.66	0.81	0.91	0.98	1.01	1.28
30	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	1.00	0.67	0.83	0.94	1.00	1.03	1.30
31	0.54	0.66	0.75	0.80	0.83	1.02	0.68	0.84	0.95	1.01	1.06	1.32
32	0.55	0.68	0.77	0.81	0.85	1.05	0.69	0.86	0.97	1.03	1.07	1.34
33	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	1.08	0.72	0.87	0.99	1.06	1.09	1.38
34	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.11	0.73	0.89	1.00	1.08	1.12	1.41
35	0.59	0.74	0.83	0.88	0.91	1.13	0.74	0.91	1.02	1.10	1.14	1.44
36	0.62	0.76	0.85	0.91	0.95	1.18	0.76	0.94	1.06	1.13	1.17	1.47
37	0.64	0.78	0.88	0.94	0.97	1.21	0.78	0.96	1.08	1.16	1.20	1.52
38	0.65	0.80	0.90	0.97	1.00	1.25	0.79	0.98	1.10	1.19	1.23	1.56
39	0.67	0.83	0.94	1.00	1.03	1.30	0.81	1.00	1.13	1.22	1.27	1.61
40	0.69	0.86	0.97	1.03	1.07	1.34	0.85	1.05	1.19	1.28	1.32	1.68
41	0.72	0.88	1.00	1.07	1.11	1.39	0.87	1.08	1.22	1.31	1.36	1.74
42	0.75	0.91	1.03	1.11	1.14	1.44	0.90	1.11	1.25	1.34	1.40	1.78
43	0.77	0.95	1.07	1.14	1.19	1.50	0.92	1.13	1.29	1.39	1.44	1.84
44	0.79	0.98	1.11	1.19	1.23	1.55	0.95	1.17	1.33	1.43	1.49	1.90
45	0.83	1.01	1.16	1.23	1.29	1.62	0.98	1.20	1.36	1.47	1.54	1.97
46	0.86	1.06	1.19	1.28	1.33	1.68	1.00	1.24	1.41	1.52	1.58	2.02
47	0.88	1.09	1.23	1.33	1.39	1.75	1.03	1.28	1.45	1.56	1.63	2.10
48	0.91	1.13	1.28	1.38	1.43	1.82	1.06	1.31	1.49	1.61	1.68	2.17
49	0.95	1.17	1.33	1.43	1.49	1.89	1.09	1.34	1.53	1.66	1.74	2.23
50	0.97	1.21	1.38	1.47	1.54	1.97	1.12	1.40	1.60	1.73	1.82	2.35
51	1.00	1.24	1.42	1.53	1.60	2.05	1.16	1.43	1.64	1.77	1.86	2.42
52	1.03	1.29	1.46	1.58	1.65	2.12	1.18	1.46	1.67	1.83	1.91	2.50
53	1.06	1.32	1.51	1.63	1.72	2.20	1.20	1.50	1.72	1.87	1.97	2.57
54	1.09	1.35	1.55	1.68	1.77	2.28	1.22	1.53	1.75	1.91	2.02	2.65
55	1.11	1.39	1.60	1.74	1.83	2.37	1.24	1.55	1.79	1.96	2.07	2.74
56	1.16	1.45	1.66	1.82	1.91	2.50	1.28	1.61	1.86	2.04	2.16	2.87
57	1.20	1.51	1.73	1.89	2.00	2.63	1.32	1.66	1.93	2.11	2.24	3.00
58	1.23	1.55	1.80	1.98	2.09	2.77	1.35	1.71	1.99	2.19	2.33	3.15
59	1.27	1.61	1.86	2.06	2.19	2.92	1.39	1.76	2.05	2.27	2.43	3.29
60	1.30	1.65	1.93	2.13	2.28	3.06	1.42	1.80	2.11	2.35	2.53	3.48
61	1.32	1.69	1.98	2.20	2.37	3.21	1.43	1.84	2.17	2.42	2.62	3.63
62	1.34	1.73	2.02	2.27	2.45	3.37	1.44	1.86	2.20	2.49	2.70	3.77
63	1.35	1.74	2.07	2.32	2.52	3.52	1.44	1.87	2.23	2.53	2.77	3.93
64	1.35	1.75	2.09	2.37	2.60	3.67	1.44	1.88	2.26	2.57	2.83	4.08
65	1.35	1.76	2.12	2.43	2.68	3.88	1.44	1.88	2.28	2.63	2.92	4.29
66	1.35	1.76	2.13	2.46	2.74	4.05	1.44	1.88	2.28	2.66	2.97	4.46
67	1.35	1.76	2.15	2.51	2.82	4.22	1.44	1.88	2.29	2.70	3.04	4.63
68	1.35	1.76	2.17	2.56	2.89	4.42	1.44	1.88	2.31	2.74	3.11	4.82
69	1.35	1.76	2.20	2.63	2.99	4.63	1.44	1.88	2.33	2.79	3.20	5.03
70	1.35	1.76	2.23	2.70	3.09	4.86	1.44	1.88	2.35	2.86	3.30	5.28
71	1.35	1.76	2.28	2.77	3.19	5.10	1.44	1.88	2.40	2.93	3.40	5.51
72	1.35	1.76	2.32	2.85	3.31	5.36	1.44	1.88	2.43	3.00	3.51	5.76
73	1.35	1.76	2.35	2.92	3.40	5.59	1.44	1.88	2.45	3.06	3.60	6.00
74	1.35	1.76	2.39	2.98	3.51	5.84	1.44	1.88	2.49	3.12	3.70	6.24
75	1.35	1.76	2.42	3.06	3.62	6.15	1.44	1.88	2.52	3.21	3.82	6.56
76	1.35	1.76	2.44	3.12	3.72	6.42	1.44	1.88	2.54	3.27	3.92	6.83
77	1.35	1.76	2.48	3.19	3.82	6.71	1.44	1.88	2.57	3.33	4.02	7.12
78	1.35	1.76	2.50	3.25	3.91	6.95	1.44	1.88	2.60	3.39	4.09	7.37
79	1.35	1.76	2.52	3.29	3.98	7.18	1.44	1.88	2.61	3.43	4.18	7.60
80	1.35	1.76	2.52	3.32	4.06	7.41	1.44	1.88	2.62	3.47	4.25	7.84
81	1.35	1.76	2.52	3.34	4.10	7.66	1.44	1.88	2.62	3.49	4.29	8.07
82	1.35	1.76	2.52	3.37	4.16	7.90	1.44	1.88	2.62	3.51	4.35	8.33
83	1.35	1.76	2.52	3.40	4.22	8.14	1.44	1.88	2.62	3.54	4.41	8.57
84	1.35	1.76	2.52	3.43	4.29	8.38	1.44	1.88	2.62	3.58	4.48	8.82
85	1.35	1.76	2.52	3.49	4.36	8.56	1.44	1.88	2.62	3.63	4.55	9.01
86	1.35	1.76	2.52	3.49	4.38	8.69	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.14
87	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	8.78	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.24
88	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	8.84	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.30
89	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	8.91	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.37
90	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	9.03	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.49
91	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	9.24	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.72
92	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	9.46	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	9.94
93	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	9.67	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	10.18
94	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	9.88	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	10.38
95	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.08	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	10.59
96	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.25	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	10.78
97	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.40	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	10.95
98	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.52	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	11.07
99	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.56	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	11.11
100	1.35	1.76	2.52	3.49	4.39	10.56	1.44	1.88	2.62	3.64	4.59	11.11

**Table 70**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.48	0.59	0.67	0.72	0.74	0.91	0.63	0.77	0.87	0.92	0.96	1.20
26	0.48	0.59	0.67	0.72	0.74	0.91	0.63	0.77	0.87	0.92	0.96	1.20
27	0.50	0.61	0.67	0.72	0.75	0.92	0.63	0.78	0.87	0.94	0.97	1.21
28	0.50	0.61	0.68	0.73	0.76	0.94	0.64	0.78	0.88	0.95	0.98	1.22
29	0.51	0.62	0.69	0.75	0.77	0.96	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.24
30	0.52	0.63	0.72	0.76	0.78	0.97	0.66	0.80	0.91	0.97	1.01	1.27
31	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	0.99	0.67	0.83	0.92	0.99	1.02	1.29
32	0.54	0.66	0.75	0.79	0.83	1.02	0.68	0.84	0.95	1.01	1.05	1.32
33	0.55	0.68	0.76	0.81	0.85	1.05	0.69	0.85	0.96	1.02	1.07	1.34
34	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	1.08	0.70	0.87	0.98	1.05	1.09	1.38
35	0.58	0.72	0.80	0.86	0.89	1.11	0.73	0.89	1.00	1.08	1.11	1.41
36	0.59	0.74	0.83	0.89	0.91	1.14	0.74	0.91	1.02	1.10	1.14	1.44
37	0.62	0.76	0.86	0.91	0.95	1.18	0.76	0.94	1.06	1.13	1.18	1.49
38	0.64	0.78	0.88	0.95	0.98	1.22	0.78	0.96	1.08	1.16	1.20	1.52
39	0.66	0.80	0.91	0.97	1.01	1.27	0.79	0.98	1.11	1.19	1.23	1.56
40	0.68	0.84	0.95	1.00	1.05	1.31	0.84	1.02	1.16	1.24	1.30	1.65
41	0.70	0.86	0.97	1.05	1.08	1.35	0.86	1.06	1.19	1.28	1.33	1.69
42	0.73	0.89	1.01	1.08	1.12	1.41	0.88	1.08	1.22	1.32	1.38	1.75
43	0.75	0.92	1.05	1.12	1.17	1.46	0.90	1.11	1.25	1.35	1.41	1.80
44	0.78	0.96	1.08	1.16	1.20	1.52	0.92	1.14	1.30	1.40	1.45	1.86
45	0.80	0.99	1.12	1.20	1.25	1.57	0.96	1.18	1.33	1.44	1.51	1.93
46	0.84	1.02	1.17	1.25	1.30	1.64	0.98	1.21	1.38	1.49	1.55	1.99
47	0.86	1.07	1.21	1.30	1.35	1.71	1.01	1.24	1.42	1.53	1.60	2.06
48	0.89	1.10	1.25	1.34	1.40	1.77	1.03	1.28	1.45	1.57	1.65	2.12
49	0.92	1.13	1.30	1.40	1.45	1.85	1.07	1.32	1.50	1.62	1.69	2.19
50	0.95	1.18	1.34	1.44	1.51	1.93	1.10	1.36	1.56	1.69	1.77	2.30
51	0.98	1.21	1.39	1.50	1.56	1.99	1.13	1.40	1.61	1.74	1.83	2.38
52	1.01	1.25	1.43	1.54	1.62	2.07	1.16	1.43	1.64	1.78	1.88	2.45
53	1.03	1.29	1.47	1.60	1.67	2.16	1.18	1.46	1.68	1.84	1.94	2.53
54	1.07	1.32	1.52	1.64	1.73	2.23	1.20	1.50	1.72	1.88	1.98	2.61
55	1.09	1.35	1.56	1.69	1.78	2.32	1.22	1.53	1.76	1.93	2.04	2.68
56	1.13	1.42	1.63	1.77	1.87	2.44	1.25	1.58	1.83	2.00	2.12	2.82
57	1.18	1.47	1.69	1.86	1.96	2.57	1.30	1.63	1.89	2.08	2.21	2.96
58	1.21	1.52	1.76	1.94	2.06	2.72	1.33	1.68	1.96	2.16	2.30	3.10
59	1.24	1.57	1.83	2.01	2.15	2.86	1.36	1.73	2.01	2.23	2.39	3.25
60	1.28	1.62	1.89	2.09	2.23	3.00	1.40	1.78	2.09	2.32	2.51	3.43
61	1.31	1.66	1.95	2.17	2.32	3.16	1.42	1.82	2.15	2.40	2.59	3.59
62	1.32	1.69	1.99	2.23	2.41	3.31	1.43	1.84	2.18	2.45	2.67	3.74
63	1.33	1.72	2.04	2.29	2.49	3.47	1.44	1.86	2.21	2.51	2.74	3.89
64	1.33	1.73	2.07	2.34	2.56	3.63	1.44	1.87	2.23	2.55	2.82	4.05
65	1.33	1.75	2.10	2.41	2.66	3.85	1.44	1.88	2.28	2.62	2.92	4.28
66	1.33	1.75	2.12	2.45	2.74	4.03	1.44	1.89	2.29	2.66	2.98	4.46
67	1.33	1.76	2.16	2.51	2.82	4.22	1.44	1.90	2.31	2.72	3.06	4.64
68	1.33	1.77	2.19	2.57	2.92	4.42	1.44	1.91	2.34	2.77	3.15	4.84
69	1.33	1.79	2.23	2.66	3.03	4.65	1.44	1.93	2.39	2.85	3.26	5.06
70	1.33	1.82	2.29	2.74	3.15	4.90	1.44	1.94	2.43	2.93	3.38	5.32
71	1.33	1.84	2.34	2.83	3.26	5.15	1.44	1.95	2.48	3.00	3.49	5.58
72	1.33	1.86	2.40	2.92	3.38	5.41	1.44	1.96	2.52	3.09	3.60	5.84
73	1.33	1.87	2.43	2.99	3.49	5.65	1.44	1.97	2.55	3.16	3.71	6.08
74	1.33	1.89	2.48	3.07	3.61	5.92	1.44	1.97	2.60	3.23	3.82	6.34
75	1.33	1.89	2.53	3.16	3.74	6.24	1.44	1.97	2.65	3.32	3.95	6.66
76	1.33	1.90	2.56	3.23	3.84	6.51	1.44	1.97	2.68	3.40	4.05	6.94
77	1.33	1.90	2.61	3.31	3.95	6.79	1.44	1.97	2.72	3.47	4.16	7.22
78	1.33	1.90	2.63	3.37	4.03	7.02	1.44	1.97	2.74	3.52	4.24	7.45
79	1.33	1.90	2.64	3.41	4.10	7.23	1.44	1.97	2.75	3.56	4.30	7.66
80	1.33	1.90	2.64	3.43	4.16	7.43	1.44	1.97	2.75	3.60	4.36	7.85
81	1.33	1.90	2.64	3.44	4.19	7.65	1.44	1.97	2.75	3.60	4.39	8.07
82	1.33	1.90	2.64	3.44	4.22	7.84	1.44	1.97	2.75	3.60	4.42	8.27
83	1.33	1.90	2.64	3.44	4.25	8.03	1.44	1.97	2.75	3.60	4.44	8.47
84	1.33	1.90	2.64	3.45	4.27	8.22	1.44	1.97	2.75	3.60	4.47	8.66
85	1.33	1.90	2.64	3.47	4.30	8.34	1.44	1.97	2.75	3.60	4.50	8.78
86	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.45	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	8.90
87	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.53	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	8.98
88	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.58	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.03
89	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.64	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.09
90	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.75	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.20
91	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	8.94	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.41
92	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.14	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.61
93	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.33	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	9.81
94	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.52	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.01
95	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.69	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.20
96	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.86	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.37
97	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	9.99	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.51
98	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	10.09	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.62
99	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	10.13	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.66
100	1.33	1.90	2.64	3.47	4.31	10.13	1.44	1.97	2.75	3.62	4.52	10.66

**Table 71**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.78	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	1.05
26	0.41	0.50	0.56	0.59	0.62	0.79	0.53	0.65	0.73	0.78	0.81	1.05
27	0.41	0.51	0.56	0.61	0.63	0.79	0.53	0.65	0.74	0.79	0.81	1.06
28	0.42	0.51	0.57	0.62	0.63	0.80	0.54	0.66	0.75	0.79	0.83	1.07
29	0.42	0.52	0.58	0.63	0.64	0.83	0.54	0.67	0.76	0.80	0.84	1.09
30	0.43	0.53	0.59	0.64	0.66	0.84	0.55	0.68	0.77	0.83	0.86	1.10
31	0.44	0.54	0.62	0.65	0.67	0.86	0.56	0.69	0.78	0.84	0.87	1.12
32	0.45	0.55	0.63	0.67	0.69	0.88	0.57	0.70	0.80	0.86	0.89	1.16
33	0.46	0.57	0.64	0.68	0.70	0.91	0.58	0.72	0.81	0.87	0.90	1.18
34	0.47	0.58	0.66	0.70	0.73	0.94	0.59	0.74	0.84	0.89	0.92	1.20
35	0.48	0.61	0.68	0.73	0.75	0.96	0.61	0.75	0.85	0.91	0.95	1.23
36	0.51	0.62	0.70	0.75	0.77	0.99	0.63	0.77	0.87	0.94	0.97	1.27
37	0.52	0.64	0.72	0.77	0.79	1.02	0.64	0.79	0.89	0.96	1.00	1.30
38	0.53	0.66	0.75	0.79	0.83	1.06	0.66	0.81	0.92	0.99	1.02	1.34
39	0.55	0.68	0.77	0.83	0.85	1.10	0.67	0.84	0.95	1.01	1.06	1.38
40	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.14	0.70	0.87	0.99	1.07	1.11	1.45
41	0.59	0.73	0.83	0.88	0.91	1.19	0.73	0.89	1.02	1.10	1.14	1.50
42	0.61	0.76	0.86	0.91	0.95	1.23	0.75	0.92	1.05	1.13	1.18	1.54
43	0.63	0.78	0.89	0.95	0.99	1.28	0.77	0.95	1.08	1.17	1.21	1.60
44	0.65	0.81	0.92	0.99	1.02	1.33	0.79	0.98	1.11	1.20	1.25	1.65
45	0.68	0.84	0.96	1.02	1.07	1.39	0.81	1.01	1.14	1.24	1.30	1.71
46	0.70	0.87	0.99	1.07	1.11	1.44	0.84	1.03	1.19	1.28	1.34	1.77
47	0.73	0.90	1.03	1.11	1.16	1.51	0.86	1.07	1.22	1.32	1.39	1.83
48	0.76	0.94	1.07	1.16	1.20	1.56	0.88	1.10	1.27	1.36	1.43	1.89
49	0.78	0.97	1.11	1.20	1.25	1.63	0.91	1.13	1.30	1.41	1.47	1.96
50	0.81	1.01	1.16	1.24	1.30	1.71	0.95	1.19	1.36	1.47	1.55	2.07
51	0.84	1.05	1.20	1.29	1.35	1.77	0.98	1.22	1.40	1.53	1.61	2.15
52	0.87	1.08	1.23	1.34	1.41	1.85	1.00	1.25	1.44	1.57	1.66	2.21
53	0.89	1.11	1.28	1.39	1.45	1.93	1.02	1.29	1.49	1.62	1.71	2.29
54	0.91	1.14	1.32	1.44	1.51	2.00	1.05	1.32	1.52	1.66	1.76	2.37
55	0.95	1.19	1.36	1.49	1.56	2.09	1.07	1.34	1.56	1.72	1.82	2.45
56	0.98	1.24	1.43	1.56	1.65	2.21	1.11	1.40	1.63	1.79	1.90	2.59
57	1.02	1.30	1.50	1.64	1.74	2.34	1.14	1.45	1.69	1.87	1.99	2.72
58	1.07	1.34	1.57	1.73	1.84	2.48	1.19	1.51	1.76	1.95	2.09	2.86
59	1.10	1.40	1.64	1.80	1.93	2.62	1.22	1.56	1.83	2.04	2.18	3.00
60	1.13	1.45	1.71	1.89	2.02	2.77	1.27	1.62	1.91	2.15	2.31	3.21
61	1.17	1.50	1.77	1.98	2.12	2.94	1.29	1.66	1.98	2.22	2.41	3.37
62	1.20	1.54	1.83	2.06	2.22	3.10	1.31	1.71	2.04	2.30	2.51	3.53
63	1.22	1.58	1.88	2.13	2.32	3.27	1.33	1.74	2.09	2.38	2.60	3.71
64	1.23	1.61	1.94	2.21	2.42	3.44	1.34	1.76	2.13	2.44	2.70	3.88
65	1.25	1.65	2.00	2.31	2.55	3.70	1.36	1.80	2.20	2.55	2.83	4.14
66	1.25	1.67	2.06	2.39	2.65	3.89	1.36	1.83	2.24	2.62	2.93	4.33
67	1.27	1.71	2.10	2.46	2.76	4.10	1.36	1.85	2.30	2.70	3.04	4.55
68	1.28	1.74	2.17	2.56	2.88	4.33	1.38	1.88	2.35	2.79	3.16	4.77
69	1.30	1.78	2.24	2.67	3.03	4.59	1.39	1.91	2.42	2.89	3.29	5.03
70	1.31	1.83	2.32	2.78	3.17	4.85	1.40	1.96	2.50	3.01	3.45	5.32
71	1.33	1.88	2.40	2.89	3.31	5.12	1.42	2.00	2.57	3.12	3.59	5.59
72	1.35	1.94	2.49	3.03	3.47	5.40	1.44	2.06	2.66	3.25	3.74	5.87
73	1.38	1.98	2.56	3.14	3.62	5.68	1.44	2.09	2.73	3.36	3.88	6.14
74	1.39	2.02	2.64	3.26	3.76	5.96	1.45	2.13	2.81	3.47	4.03	6.42
75	1.40	2.07	2.74	3.40	3.95	6.31	1.46	2.19	2.90	3.62	4.21	6.79
76	1.41	2.10	2.81	3.51	4.09	6.63	1.47	2.22	2.97	3.72	4.36	7.10
77	1.41	2.15	2.88	3.62	4.25	6.95	1.47	2.26	3.05	3.84	4.51	7.43
78	1.41	2.17	2.95	3.72	4.37	7.23	1.47	2.28	3.11	3.94	4.63	7.70
79	1.41	2.19	3.01	3.81	4.49	7.49	1.47	2.30	3.17	4.03	4.75	7.96
80	1.41	2.20	3.06	3.89	4.60	7.74	1.47	2.31	3.22	4.10	4.86	8.22
81	1.41	2.20	3.09	3.95	4.69	8.00	1.47	2.31	3.25	4.17	4.95	8.48
82	1.41	2.20	3.11	4.02	4.77	8.24	1.47	2.31	3.28	4.22	5.04	8.72
83	1.41	2.20	3.15	4.07	4.86	8.47	1.47	2.31	3.30	4.28	5.12	8.97
84	1.41	2.20	3.17	4.13	4.94	8.70	1.47	2.31	3.32	4.35	5.20	9.20
85	1.41	2.20	3.20	4.18	4.99	8.83	1.47	2.31	3.36	4.39	5.26	9.34
86	1.41	2.20	3.21	4.21	5.05	8.99	1.47	2.31	3.37	4.42	5.31	9.48
87	1.41	2.20	3.21	4.22	5.08	9.09	1.47	2.31	3.37	4.44	5.35	9.59
88	1.41	2.20	3.21	4.24	5.09	9.17	1.47	2.31	3.37	4.44	5.36	9.68
89	1.41	2.20	3.21	4.25	5.13	9.26	1.47	2.31	3.37	4.46	5.39	9.77
90	1.41	2.20	3.21	4.28	5.17	9.41	1.47	2.31	3.37	4.49	5.43	9.91
91	1.41	2.20	3.21	4.36	5.28	9.63	1.47	2.31	3.37	4.58	5.56	10.14
92	1.41	2.20	3.21	4.44	5.39	9.85	1.47	2.31	3.37	4.66	5.67	10.37
93	1.41	2.20	3.21	4.52	5.49	10.07	1.47	2.31	3.37	4.75	5.78	10.60
94	1.41	2.20	3.21	4.60	5.60	10.29	1.47	2.31	3.37	4.84	5.89	10.82
95	1.41	2.20	3.21	4.69	5.70	10.47	1.47	2.31	3.37	4.92	6.00	11.03
96	1.41	2.20	3.21	4.75	5.80	10.65	1.47	2.31	3.37	5.01	6.11	11.22
97	1.41	2.20	3.21	4.83	5.90	10.79	1.47	2.31	3.37	5.08	6.20	11.36
98	1.41	2.20	3.21	4.90	6.00	10.90	1.47	2.31	3.37	5.15	6.31	11.47
99	1.41	2.20	3.21	4.97	6.12	10.93	1.47	2.31	3.37	5.24	6.44	11.52
100	1.41	2.20	3.21	5.08	6.29	10.93	1.47	2.31	3.37	5.35	6.62	11.52

**Table 72**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.28	0.35	0.40	0.42	0.44	0.59	0.36	0.46	0.52	0.56	0.58	0.80
26	0.29	0.35	0.40	0.42	0.44	0.59	0.37	0.46	0.53	0.56	0.59	0.80
27	0.29	0.35	0.40	0.43	0.44	0.61	0.37	0.46	0.53	0.56	0.59	0.81
28	0.29	0.36	0.41	0.43	0.45	0.62	0.37	0.47	0.54	0.57	0.61	0.83
29	0.30	0.36	0.42	0.44	0.46	0.63	0.39	0.47	0.54	0.58	0.62	0.84
30	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.64	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.86
31	0.31	0.39	0.43	0.46	0.48	0.66	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.87
32	0.32	0.40	0.44	0.47	0.50	0.67	0.41	0.51	0.57	0.62	0.65	0.89
33	0.32	0.41	0.45	0.48	0.51	0.69	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.91
34	0.33	0.42	0.47	0.50	0.53	0.72	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.94
35	0.34	0.43	0.48	0.52	0.54	0.74	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.96
36	0.35	0.44	0.50	0.53	0.56	0.76	0.44	0.55	0.64	0.68	0.72	0.99
37	0.36	0.45	0.52	0.55	0.57	0.78	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	1.01
38	0.37	0.47	0.53	0.57	0.59	0.81	0.46	0.58	0.67	0.72	0.76	1.05
39	0.39	0.48	0.55	0.59	0.62	0.85	0.48	0.61	0.69	0.74	0.78	1.08
40	0.40	0.51	0.57	0.62	0.64	0.88	0.51	0.63	0.73	0.78	0.83	1.14
41	0.42	0.52	0.59	0.64	0.67	0.91	0.52	0.65	0.75	0.80	0.86	1.18
42	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.95	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	1.22
43	0.45	0.56	0.64	0.68	0.73	0.99	0.55	0.69	0.79	0.86	0.91	1.27
44	0.46	0.58	0.67	0.72	0.76	1.03	0.57	0.72	0.83	0.89	0.95	1.31
45	0.48	0.61	0.69	0.75	0.78	1.08	0.58	0.74	0.85	0.92	0.98	1.35
46	0.51	0.63	0.73	0.78	0.83	1.12	0.61	0.77	0.88	0.96	1.01	1.41
47	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	1.18	0.63	0.79	0.91	0.99	1.06	1.46
48	0.54	0.68	0.78	0.85	0.89	1.23	0.64	0.81	0.95	1.02	1.09	1.52
49	0.56	0.72	0.81	0.88	0.94	1.29	0.66	0.85	0.98	1.07	1.13	1.57
50	0.58	0.74	0.85	0.92	0.98	1.34	0.69	0.89	1.03	1.12	1.20	1.67
51	0.61	0.77	0.89	0.96	1.02	1.41	0.72	0.91	1.07	1.17	1.24	1.74
52	0.63	0.80	0.92	1.00	1.07	1.47	0.74	0.95	1.10	1.21	1.29	1.80
53	0.65	0.83	0.96	1.05	1.11	1.54	0.76	0.98	1.14	1.25	1.34	1.88
54	0.67	0.86	1.00	1.09	1.17	1.62	0.78	1.00	1.18	1.30	1.39	1.95
55	0.69	0.89	1.03	1.13	1.21	1.69	0.80	1.03	1.22	1.34	1.44	2.02
56	0.73	0.94	1.10	1.21	1.29	1.80	0.84	1.09	1.28	1.42	1.53	2.15
57	0.77	0.99	1.17	1.29	1.38	1.93	0.87	1.13	1.34	1.50	1.62	2.28
58	0.80	1.05	1.23	1.36	1.46	2.05	0.91	1.19	1.42	1.57	1.71	2.41
59	0.84	1.09	1.30	1.44	1.55	2.19	0.95	1.24	1.49	1.66	1.80	2.55
60	0.87	1.14	1.36	1.53	1.65	2.33	0.99	1.31	1.57	1.78	1.94	2.76
61	0.90	1.20	1.44	1.62	1.76	2.50	1.02	1.36	1.65	1.87	2.04	2.93
62	0.94	1.25	1.51	1.71	1.86	2.66	1.06	1.42	1.73	1.97	2.15	3.09
63	0.97	1.30	1.58	1.80	1.98	2.84	1.09	1.46	1.79	2.06	2.27	3.28
64	1.00	1.35	1.66	1.90	2.10	3.04	1.11	1.51	1.87	2.16	2.39	3.48
65	1.05	1.42	1.76	2.05	2.27	3.31	1.16	1.58	1.98	2.30	2.55	3.75
66	1.07	1.47	1.84	2.16	2.40	3.53	1.18	1.64	2.06	2.41	2.70	3.98
67	1.10	1.53	1.94	2.28	2.55	3.76	1.21	1.69	2.15	2.53	2.84	4.21
68	1.14	1.60	2.04	2.41	2.71	4.02	1.25	1.76	2.24	2.66	3.00	4.47
69	1.18	1.67	2.15	2.55	2.88	4.28	1.29	1.83	2.35	2.82	3.18	4.74
70	1.23	1.75	2.27	2.71	3.07	4.57	1.34	1.91	2.49	2.98	3.39	5.06
71	1.28	1.83	2.38	2.85	3.25	4.85	1.38	1.99	2.60	3.14	3.56	5.36
72	1.32	1.91	2.50	3.01	3.43	5.16	1.43	2.08	2.72	3.29	3.75	5.67
73	1.36	1.99	2.62	3.17	3.62	5.46	1.46	2.16	2.84	3.44	3.94	5.95
74	1.41	2.07	2.74	3.32	3.81	5.76	1.51	2.23	2.96	3.60	4.13	6.26
75	1.46	2.18	2.89	3.53	4.05	6.15	1.56	2.33	3.10	3.80	4.37	6.64
76	1.51	2.26	3.00	3.69	4.24	6.49	1.61	2.41	3.22	3.95	4.55	6.99
77	1.54	2.33	3.14	3.84	4.43	6.83	1.64	2.49	3.34	4.11	4.74	7.34
78	1.57	2.40	3.25	3.98	4.60	7.13	1.67	2.56	3.45	4.26	4.92	7.63
79	1.61	2.48	3.34	4.11	4.76	7.41	1.71	2.63	3.56	4.39	5.08	7.92
80	1.63	2.53	3.45	4.25	4.92	7.70	1.73	2.68	3.66	4.52	5.24	8.21
81	1.65	2.59	3.54	4.38	5.07	8.00	1.75	2.74	3.76	4.64	5.39	8.51
82	1.67	2.65	3.64	4.50	5.23	8.29	1.76	2.81	3.86	4.77	5.54	8.81
83	1.68	2.71	3.74	4.63	5.38	8.58	1.78	2.86	3.96	4.91	5.70	9.11
84	1.71	2.76	3.84	4.75	5.52	8.86	1.79	2.92	4.06	5.04	5.85	9.39
85	1.73	2.82	3.91	4.85	5.63	9.03	1.82	2.97	4.14	5.13	5.95	9.57
86	1.73	2.84	3.96	4.93	5.72	9.22	1.83	2.99	4.18	5.20	6.05	9.76
87	1.74	2.85	3.99	4.98	5.80	9.35	1.83	3.00	4.21	5.27	6.12	9.89
88	1.74	2.86	4.03	5.03	5.85	9.47	1.83	3.01	4.25	5.31	6.18	10.01
89	1.74	2.87	4.06	5.08	5.92	9.59	1.83	3.03	4.28	5.36	6.24	10.13
90	1.74	2.90	4.10	5.15	6.00	9.76	1.83	3.06	4.32	5.43	6.33	10.30
91	1.74	2.96	4.19	5.27	6.14	9.99	1.83	3.11	4.41	5.56	6.48	10.54
92	1.74	3.01	4.28	5.39	6.28	10.23	1.83	3.17	4.51	5.68	6.62	10.79
93	1.74	3.07	4.37	5.51	6.42	10.47	1.83	3.22	4.60	5.80	6.78	11.04
94	1.74	3.11	4.44	5.62	6.57	10.70	1.83	3.28	4.69	5.92	6.92	11.28
95	1.74	3.17	4.53	5.73	6.70	10.90	1.83	3.33	4.76	6.03	7.05	11.50
96	1.74	3.21	4.60	5.83	6.82	11.09	1.83	3.38	4.84	6.14	7.18	11.68
97	1.74	3.26	4.66	5.93	6.94	11.23	1.83	3.42	4.92	6.24	7.32	11.84
98	1.74	3.29	4.73	6.02	7.08	11.33	1.83	3.47	4.98	6.34	7.46	11.94
99	1.74	3.32	4.80	6.13	7.25	11.36	1.83	3.50	5.05	6.46	7.63	11.97
100	1.74	3.37	4.88	6.28	7.48	11.36	1.83	3.55	5.15	6.62	7.89	11.97

**Table 73**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.73	0.79	0.80	0.80	0.80	0.87	0.91	1.00	1.02	1.03	1.02	1.13
26	0.73	0.79	0.80	0.80	0.80	0.87	0.91	1.00	1.02	1.03	1.02	1.13
27	0.73	0.79	0.81	0.81	0.80	0.88	0.92	1.00	1.03	1.03	1.02	1.13
28	0.73	0.80	0.81	0.81	0.81	0.89	0.92	1.01	1.03	1.05	1.03	1.14
29	0.74	0.81	0.83	0.84	0.83	0.90	0.94	1.02	1.05	1.06	1.05	1.16
30	0.76	0.83	0.85	0.85	0.84	0.91	0.95	1.03	1.07	1.07	1.07	1.17
31	0.77	0.85	0.86	0.87	0.86	0.94	0.97	1.06	1.08	1.09	1.08	1.19
32	0.79	0.87	0.88	0.88	0.88	0.96	0.98	1.08	1.10	1.11	1.10	1.22
33	0.80	0.88	0.90	0.90	0.90	0.98	1.00	1.10	1.12	1.13	1.12	1.24
34	0.83	0.91	0.92	0.94	0.92	1.01	1.02	1.12	1.14	1.16	1.14	1.27
35	0.85	0.94	0.96	0.96	0.95	1.05	1.05	1.14	1.18	1.18	1.18	1.30
36	0.88	0.96	0.98	0.99	0.98	1.07	1.07	1.18	1.20	1.21	1.20	1.33
37	0.90	0.99	1.01	1.01	1.01	1.11	1.10	1.20	1.23	1.24	1.23	1.38
38	0.94	1.02	1.05	1.05	1.05	1.14	1.12	1.23	1.27	1.28	1.27	1.41
39	0.97	1.06	1.08	1.08	1.08	1.19	1.16	1.27	1.30	1.31	1.31	1.45
40	1.00	1.09	1.12	1.12	1.11	1.22	1.21	1.33	1.36	1.36	1.36	1.52
41	1.03	1.13	1.16	1.17	1.16	1.28	1.24	1.36	1.40	1.41	1.41	1.57
42	1.07	1.18	1.20	1.21	1.20	1.32	1.29	1.41	1.44	1.45	1.45	1.62
43	1.11	1.22	1.24	1.25	1.24	1.38	1.32	1.45	1.49	1.50	1.50	1.67
44	1.16	1.27	1.30	1.30	1.30	1.43	1.36	1.50	1.54	1.55	1.55	1.73
45	1.20	1.32	1.35	1.35	1.35	1.50	1.41	1.55	1.58	1.61	1.61	1.79
46	1.24	1.36	1.41	1.41	1.41	1.56	1.46	1.61	1.64	1.66	1.66	1.86
47	1.30	1.42	1.46	1.47	1.46	1.63	1.51	1.65	1.69	1.72	1.72	1.93
48	1.35	1.49	1.52	1.53	1.53	1.69	1.55	1.71	1.76	1.77	1.77	2.00
49	1.40	1.54	1.58	1.60	1.58	1.77	1.61	1.76	1.82	1.84	1.84	2.07
50	1.45	1.60	1.64	1.66	1.65	1.85	1.67	1.85	1.89	1.91	1.93	2.18
51	1.51	1.66	1.71	1.73	1.72	1.93	1.73	1.90	1.96	1.98	1.99	2.26
52	1.56	1.73	1.77	1.79	1.79	2.00	1.78	1.96	2.01	2.05	2.06	2.33
53	1.62	1.78	1.84	1.86	1.86	2.09	1.83	2.01	2.08	2.11	2.12	2.42
54	1.67	1.85	1.90	1.93	1.93	2.18	1.88	2.07	2.13	2.18	2.19	2.50
55	1.73	1.90	1.97	1.99	2.00	2.27	1.93	2.12	2.20	2.23	2.26	2.59
56	1.82	2.00	2.07	2.10	2.11	2.40	2.01	2.22	2.30	2.34	2.37	2.73
57	1.90	2.10	2.18	2.21	2.22	2.54	2.09	2.32	2.40	2.45	2.48	2.87
58	1.98	2.20	2.28	2.32	2.34	2.68	2.17	2.41	2.51	2.56	2.60	3.01
59	2.07	2.29	2.38	2.43	2.45	2.84	2.24	2.50	2.61	2.67	2.71	3.17
60	2.15	2.38	2.48	2.54	2.57	2.99	2.33	2.60	2.72	2.79	2.84	3.37
61	2.21	2.46	2.57	2.65	2.70	3.16	2.40	2.67	2.81	2.89	2.96	3.53
62	2.27	2.54	2.66	2.75	2.81	3.32	2.44	2.74	2.88	2.99	3.07	3.70
63	2.31	2.60	2.74	2.84	2.92	3.49	2.48	2.79	2.96	3.08	3.17	3.86
64	2.34	2.65	2.81	2.93	3.01	3.66	2.50	2.84	3.01	3.16	3.27	4.04
65	2.37	2.70	2.88	3.03	3.15	3.88	2.52	2.88	3.09	3.27	3.40	4.27
66	2.40	2.75	2.95	3.12	3.26	4.09	2.54	2.93	3.16	3.36	3.51	4.48
67	2.43	2.82	3.05	3.25	3.40	4.33	2.56	2.98	3.25	3.47	3.65	4.72
68	2.49	2.90	3.17	3.40	3.59	4.61	2.62	3.07	3.36	3.61	3.83	4.99
69	2.56	3.04	3.33	3.60	3.82	4.94	2.68	3.19	3.51	3.81	4.05	5.32
70	2.66	3.18	3.51	3.81	4.07	5.30	2.77	3.32	3.69	4.03	4.31	5.70
71	2.77	3.33	3.71	4.05	4.33	5.69	2.87	3.47	3.88	4.26	4.58	6.09
72	2.87	3.49	3.92	4.29	4.62	6.09	2.96	3.62	4.08	4.49	4.85	6.50
73	2.88	3.54	4.03	4.44	4.81	6.40	2.97	3.67	4.19	4.64	5.05	6.81
74	2.88	3.58	4.10	4.57	4.97	6.70	2.97	3.69	4.26	4.76	5.21	7.11
75	2.88	3.58	4.15	4.66	5.13	7.01	2.97	3.69	4.32	4.87	5.38	7.43
76	2.88	3.58	4.17	4.74	5.25	7.29	2.97	3.69	4.33	4.94	5.49	7.71
77	2.88	3.58	4.18	4.80	5.36	7.57	2.97	3.69	4.33	4.99	5.60	8.00
78	2.88	3.58	4.24	4.90	5.50	7.85	2.97	3.69	4.38	5.09	5.74	8.28
79	2.88	3.58	4.26	4.98	5.63	8.13	2.97	3.69	4.41	5.18	5.87	8.56
80	2.88	3.58	4.27	5.04	5.74	8.38	2.97	3.69	4.41	5.24	5.98	8.81
81	2.88	3.58	4.27	5.05	5.80	8.62	2.97	3.69	4.41	5.25	6.04	9.06
82	2.88	3.58	4.27	5.05	5.83	8.84	2.97	3.69	4.41	5.25	6.07	9.30
83	2.88	3.58	4.27	5.05	5.85	9.06	2.97	3.69	4.41	5.25	6.09	9.52
84	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.26	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	9.72
85	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.36	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	9.83
86	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.50	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	9.97
87	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.58	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.05
88	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.64	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.11
89	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.70	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.18
90	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	9.82	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.31
91	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	10.07	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.57
92	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	10.32	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	10.82
93	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	10.56	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	11.09
94	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	10.80	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	11.34
95	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.03	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	11.59
96	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.25	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	11.83
97	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.45	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	12.03
98	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.62	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	12.21
99	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.74	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	12.34
100	2.88	3.58	4.27	5.05	5.86	11.78	2.97	3.69	4.41	5.25	6.12	12.40

**Table 74**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	Reduced Paid Up											
2 yr												
25	0.70	0.77	0.78	0.78	0.78	0.86	0.90	0.98	1.00	1.00	1.00	1.10
26	0.70	0.77	0.78	0.78	0.78	0.86	0.90	0.98	1.00	1.00	1.00	1.10
27	0.70	0.77	0.79	0.79	0.78	0.86	0.90	0.98	1.00	1.01	1.00	1.11
28	0.72	0.78	0.79	0.79	0.79	0.87	0.90	0.99	1.01	1.01	1.01	1.11
29	0.73	0.79	0.80	0.80	0.80	0.88	0.91	1.00	1.02	1.02	1.02	1.13
30	0.74	0.80	0.83	0.83	0.81	0.89	0.92	1.01	1.03	1.05	1.03	1.14
31	0.75	0.83	0.84	0.84	0.84	0.91	0.95	1.03	1.06	1.06	1.06	1.17
32	0.77	0.84	0.86	0.86	0.86	0.94	0.96	1.06	1.08	1.08	1.08	1.19
33	0.79	0.86	0.88	0.88	0.88	0.96	0.98	1.07	1.10	1.10	1.10	1.21
34	0.80	0.88	0.90	0.90	0.90	0.99	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.24
35	0.83	0.91	0.92	0.94	0.92	1.01	1.02	1.12	1.14	1.16	1.14	1.28
36	0.86	0.94	0.96	0.96	0.96	1.05	1.05	1.14	1.18	1.18	1.18	1.31
37	0.88	0.97	0.99	0.99	0.98	1.08	1.08	1.18	1.20	1.21	1.21	1.34
38	0.91	0.99	1.01	1.02	1.01	1.12	1.10	1.21	1.23	1.24	1.24	1.38
39	0.94	1.02	1.06	1.06	1.05	1.16	1.13	1.24	1.27	1.28	1.28	1.42
40	0.97	1.07	1.09	1.09	1.09	1.20	1.19	1.30	1.33	1.34	1.33	1.49
41	1.00	1.10	1.13	1.13	1.12	1.24	1.22	1.33	1.36	1.38	1.38	1.54
42	1.05	1.14	1.17	1.18	1.17	1.30	1.25	1.38	1.41	1.42	1.42	1.58
43	1.08	1.19	1.21	1.22	1.22	1.34	1.30	1.42	1.45	1.46	1.46	1.64
44	1.12	1.23	1.27	1.27	1.27	1.40	1.33	1.46	1.51	1.52	1.52	1.69
45	1.17	1.29	1.31	1.32	1.32	1.46	1.38	1.52	1.55	1.56	1.56	1.76
46	1.22	1.33	1.36	1.38	1.38	1.53	1.43	1.56	1.61	1.62	1.62	1.83
47	1.27	1.39	1.42	1.43	1.43	1.60	1.47	1.62	1.66	1.67	1.68	1.89
48	1.32	1.44	1.49	1.50	1.49	1.66	1.52	1.67	1.72	1.74	1.74	1.96
49	1.36	1.51	1.54	1.55	1.55	1.73	1.57	1.73	1.77	1.79	1.79	2.04
50	1.42	1.56	1.61	1.62	1.62	1.80	1.64	1.80	1.86	1.88	1.88	2.13
51	1.47	1.62	1.66	1.68	1.68	1.88	1.69	1.86	1.91	1.94	1.95	2.21
52	1.53	1.68	1.73	1.75	1.75	1.96	1.74	1.91	1.98	2.00	2.01	2.30
53	1.58	1.75	1.79	1.82	1.82	2.05	1.79	1.98	2.04	2.07	2.08	2.38
54	1.64	1.80	1.86	1.88	1.89	2.13	1.85	2.04	2.10	2.13	2.15	2.46
55	1.69	1.87	1.93	1.95	1.96	2.22	1.89	2.09	2.16	2.20	2.21	2.55
56	1.78	1.97	2.02	2.06	2.07	2.35	1.98	2.19	2.27	2.30	2.32	2.68
57	1.87	2.06	2.13	2.17	2.18	2.50	2.06	2.28	2.37	2.41	2.44	2.83
58	1.95	2.16	2.23	2.28	2.30	2.64	2.15	2.38	2.46	2.52	2.55	2.98
59	2.04	2.26	2.33	2.39	2.41	2.79	2.22	2.46	2.56	2.63	2.67	3.14
60	2.11	2.34	2.44	2.50	2.53	2.95	2.30	2.56	2.68	2.76	2.81	3.32
61	2.18	2.43	2.54	2.61	2.65	3.11	2.37	2.65	2.77	2.86	2.93	3.49
62	2.24	2.51	2.63	2.71	2.77	3.28	2.42	2.72	2.86	2.96	3.04	3.66
63	2.29	2.57	2.71	2.81	2.88	3.45	2.46	2.77	2.94	3.06	3.15	3.83
64	2.33	2.63	2.78	2.90	2.99	3.63	2.50	2.83	3.00	3.15	3.26	4.00
65	2.37	2.68	2.87	3.01	3.12	3.86	2.53	2.88	3.09	3.26	3.40	4.25
66	2.40	2.75	2.95	3.11	3.26	4.07	2.55	2.94	3.17	3.36	3.52	4.47
67	2.44	2.83	3.06	3.25	3.41	4.32	2.60	3.01	3.26	3.49	3.67	4.71
68	2.51	2.93	3.19	3.41	3.60	4.60	2.65	3.10	3.39	3.64	3.86	4.98
69	2.61	3.07	3.36	3.62	3.84	4.93	2.74	3.23	3.55	3.85	4.09	5.32
70	2.71	3.21	3.55	3.85	4.10	5.29	2.83	3.38	3.74	4.08	4.36	5.71
71	2.82	3.38	3.75	4.09	4.37	5.69	2.94	3.53	3.94	4.31	4.62	6.09
72	2.92	3.53	3.95	4.33	4.65	6.08	3.03	3.69	4.14	4.55	4.91	6.50
73	2.94	3.60	4.06	4.49	4.84	6.39	3.04	3.74	4.25	4.71	5.09	6.81
74	2.94	3.63	4.14	4.62	5.02	6.69	3.04	3.76	4.31	4.84	5.27	7.11
75	2.94	3.63	4.19	4.73	5.17	7.01	3.04	3.76	4.38	4.96	5.43	7.44
76	2.94	3.63	4.22	4.81	5.29	7.29	3.04	3.76	4.40	5.03	5.56	7.73
77	2.94	3.63	4.25	4.88	5.40	7.58	3.04	3.76	4.42	5.10	5.67	8.02
78	2.94	3.63	4.32	4.99	5.57	7.88	3.04	3.76	4.49	5.21	5.83	8.33
79	2.94	3.63	4.39	5.10	5.72	8.17	3.04	3.76	4.55	5.34	5.98	8.62
80	2.94	3.63	4.43	5.21	5.87	8.47	3.04	3.76	4.61	5.43	6.14	8.93
81	2.94	3.63	4.44	5.28	5.98	8.78	3.04	3.76	4.62	5.51	6.26	9.25
82	2.94	3.63	4.47	5.37	6.12	9.10	3.04	3.76	4.63	5.59	6.39	9.58
83	2.94	3.63	4.48	5.46	6.26	9.44	3.04	3.76	4.65	5.69	6.53	9.92
84	2.94	3.63	4.50	5.54	6.41	9.77	3.04	3.76	4.66	5.79	6.70	10.27
85	2.94	3.63	4.53	5.64	6.55	10.01	3.04	3.76	4.71	5.90	6.84	10.53
86	2.94	3.63	4.53	5.68	6.60	10.20	3.04	3.76	4.71	5.92	6.90	10.71
87	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	10.32	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	10.85
88	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	10.41	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	10.93
89	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	10.52	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	11.04
90	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	10.67	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	11.21
91	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	10.96	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	11.52
92	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	11.25	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	11.83
93	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	11.55	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	12.13
94	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	11.84	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	12.44
95	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.11	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	12.73
96	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.36	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	12.99
97	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.58	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	13.23
98	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.77	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	13.43
99	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.90	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	13.57
100	2.94	3.63	4.53	5.68	6.61	12.96	3.04	3.76	4.71	5.92	6.91	13.63

**Table 75**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.69	0.75	0.76	0.76	0.76	0.84	0.88	0.96	0.98	0.98	0.97	1.08
26	0.69	0.75	0.76	0.76	0.76	0.84	0.88	0.96	0.98	0.98	0.97	1.08
27	0.69	0.75	0.77	0.77	0.77	0.84	0.88	0.96	0.98	0.98	0.98	1.08
28	0.69	0.76	0.77	0.77	0.77	0.85	0.89	0.97	0.98	0.99	0.98	1.09
29	0.70	0.77	0.78	0.78	0.78	0.86	0.90	0.97	1.00	1.00	0.99	1.10
30	0.73	0.78	0.80	0.80	0.79	0.87	0.91	0.99	1.01	1.01	1.01	1.12
31	0.74	0.80	0.81	0.81	0.81	0.89	0.92	1.00	1.02	1.03	1.02	1.14
32	0.76	0.81	0.84	0.84	0.84	0.91	0.95	1.02	1.05	1.06	1.05	1.17
33	0.77	0.84	0.86	0.86	0.86	0.94	0.96	1.05	1.07	1.08	1.07	1.19
34	0.79	0.86	0.88	0.88	0.88	0.97	0.98	1.07	1.09	1.10	1.09	1.22
35	0.81	0.88	0.90	0.90	0.90	0.99	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.24
36	0.84	0.91	0.94	0.94	0.92	1.02	1.02	1.12	1.14	1.16	1.14	1.28
37	0.86	0.94	0.96	0.97	0.96	1.06	1.06	1.14	1.18	1.18	1.18	1.31
38	0.89	0.97	0.99	0.99	0.99	1.09	1.08	1.18	1.21	1.21	1.21	1.35
39	0.92	1.00	1.02	1.02	1.02	1.13	1.11	1.21	1.24	1.24	1.24	1.40
40	0.96	1.03	1.06	1.07	1.06	1.18	1.17	1.27	1.30	1.31	1.30	1.46
41	0.99	1.08	1.10	1.10	1.10	1.22	1.20	1.31	1.34	1.34	1.34	1.51
42	1.02	1.11	1.14	1.14	1.14	1.27	1.23	1.34	1.38	1.39	1.39	1.56
43	1.06	1.16	1.19	1.19	1.19	1.32	1.28	1.39	1.42	1.43	1.43	1.61
44	1.10	1.20	1.23	1.24	1.23	1.38	1.31	1.43	1.47	1.49	1.49	1.67
45	1.14	1.25	1.29	1.29	1.29	1.43	1.35	1.49	1.52	1.53	1.53	1.73
46	1.19	1.30	1.33	1.34	1.34	1.50	1.40	1.53	1.57	1.58	1.58	1.79
47	1.24	1.35	1.39	1.40	1.40	1.56	1.45	1.58	1.63	1.64	1.64	1.86
48	1.29	1.41	1.45	1.46	1.45	1.63	1.50	1.64	1.68	1.71	1.71	1.93
49	1.34	1.46	1.51	1.52	1.52	1.69	1.54	1.69	1.74	1.76	1.76	2.00
50	1.40	1.53	1.56	1.58	1.58	1.77	1.62	1.77	1.83	1.85	1.85	2.10
51	1.44	1.58	1.63	1.65	1.65	1.85	1.66	1.83	1.88	1.90	1.91	2.18
52	1.50	1.65	1.69	1.71	1.72	1.93	1.72	1.88	1.95	1.97	1.98	2.26
53	1.55	1.71	1.76	1.78	1.78	2.01	1.76	1.94	2.00	2.04	2.05	2.34
54	1.61	1.77	1.83	1.85	1.85	2.09	1.82	2.00	2.07	2.10	2.11	2.43
55	1.66	1.83	1.89	1.91	1.93	2.19	1.87	2.06	2.12	2.17	2.18	2.52
56	1.75	1.93	1.99	2.02	2.04	2.32	1.95	2.16	2.23	2.27	2.29	2.65
57	1.84	2.02	2.10	2.13	2.15	2.45	2.04	2.24	2.33	2.38	2.41	2.79
58	1.93	2.12	2.20	2.24	2.27	2.61	2.12	2.34	2.43	2.49	2.52	2.95
59	2.00	2.22	2.31	2.35	2.39	2.76	2.20	2.43	2.54	2.61	2.64	3.10
60	2.09	2.31	2.41	2.48	2.51	2.92	2.29	2.54	2.66	2.74	2.78	3.30
61	2.17	2.41	2.52	2.59	2.63	3.09	2.37	2.63	2.76	2.85	2.92	3.48
62	2.23	2.49	2.62	2.70	2.76	3.26	2.42	2.71	2.85	2.96	3.04	3.64
63	2.29	2.56	2.71	2.81	2.88	3.44	2.48	2.77	2.94	3.06	3.16	3.83
64	2.33	2.63	2.78	2.90	2.99	3.62	2.51	2.83	3.01	3.16	3.27	4.02
65	2.38	2.70	2.87	3.03	3.14	3.86	2.55	2.90	3.10	3.28	3.41	4.26
66	2.42	2.75	2.96	3.12	3.26	4.07	2.59	2.95	3.18	3.38	3.53	4.47
67	2.46	2.83	3.06	3.26	3.42	4.32	2.62	3.01	3.28	3.50	3.69	4.72
68	2.53	2.93	3.19	3.42	3.61	4.60	2.68	3.11	3.40	3.66	3.87	4.99
69	2.63	3.07	3.37	3.63	3.84	4.94	2.77	3.25	3.56	3.86	4.10	5.34
70	2.73	3.21	3.55	3.86	4.10	5.30	2.87	3.39	3.76	4.10	4.38	5.72
71	2.85	3.39	3.76	4.10	4.38	5.70	2.98	3.55	3.96	4.35	4.65	6.12
72	2.97	3.55	3.97	4.36	4.68	6.11	3.09	3.72	4.17	4.60	4.95	6.53
73	3.00	3.63	4.10	4.53	4.88	6.44	3.12	3.78	4.29	4.76	5.15	6.86
74	3.00	3.69	4.20	4.68	5.07	6.74	3.12	3.83	4.39	4.91	5.34	7.17
75	3.00	3.70	4.27	4.81	5.25	7.07	3.12	3.86	4.47	5.05	5.52	7.51
76	3.00	3.70	4.32	4.91	5.38	7.38	3.12	3.86	4.52	5.15	5.67	7.82
77	3.00	3.70	4.37	4.99	5.52	7.68	3.12	3.86	4.55	5.24	5.80	8.13
78	3.00	3.70	4.46	5.13	5.69	7.99	3.12	3.86	4.64	5.36	5.97	8.45
79	3.00	3.70	4.53	5.25	5.85	8.29	3.12	3.86	4.72	5.49	6.14	8.76
80	3.00	3.74	4.59	5.36	6.01	8.58	3.12	3.87	4.76	5.59	6.28	9.04
81	3.00	3.74	4.59	5.42	6.12	8.88	3.12	3.87	4.77	5.65	6.40	9.35
82	3.00	3.74	4.59	5.48	6.22	9.15	3.12	3.87	4.77	5.71	6.50	9.64
83	3.00	3.74	4.59	5.52	6.31	9.43	3.12	3.87	4.77	5.76	6.61	9.92
84	3.00	3.74	4.59	5.58	6.41	9.70	3.12	3.87	4.77	5.82	6.71	10.21
85	3.00	3.74	4.59	5.61	6.49	9.87	3.12	3.87	4.77	5.86	6.79	10.37
86	3.00	3.74	4.59	5.63	6.53	10.03	3.12	3.87	4.77	5.89	6.83	10.55
87	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	10.15	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	10.67
88	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	10.23	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	10.76
89	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	10.33	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	10.86
90	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	10.48	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	11.01
91	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	10.76	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	11.31
92	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	11.04	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	11.61
93	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	11.32	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	11.89
94	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	11.59	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	12.19
95	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	11.86	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	12.46
96	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	12.09	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	12.72
97	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	12.31	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	12.95
98	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	12.49	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	13.13
99	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	12.61	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	13.27
100	3.00	3.74	4.59	5.63	6.55	12.65	3.12	3.87	4.77	5.89	6.84	13.31

**Table 76**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.68	0.74	0.76	0.76	0.75	0.83	0.87	0.95	0.97	0.97	0.97	1.07
26	0.68	0.74	0.76	0.76	0.75	0.83	0.87	0.95	0.97	0.97	0.97	1.07
27	0.68	0.74	0.76	0.76	0.75	0.83	0.87	0.95	0.97	0.97	0.97	1.08
28	0.69	0.75	0.77	0.77	0.76	0.84	0.88	0.96	0.98	0.98	0.98	1.08
29	0.70	0.76	0.78	0.78	0.77	0.85	0.89	0.97	0.99	0.99	0.99	1.10
30	0.72	0.77	0.79	0.79	0.79	0.87	0.90	0.98	1.00	1.00	1.00	1.11
31	0.73	0.79	0.80	0.81	0.80	0.89	0.91	0.99	1.02	1.02	1.02	1.13
32	0.75	0.81	0.83	0.83	0.83	0.91	0.94	1.01	1.03	1.05	1.03	1.16
33	0.77	0.83	0.85	0.85	0.85	0.94	0.96	1.03	1.06	1.07	1.06	1.18
34	0.78	0.85	0.87	0.87	0.87	0.96	0.97	1.06	1.08	1.09	1.08	1.21
35	0.80	0.88	0.89	0.90	0.89	0.99	0.99	1.08	1.11	1.11	1.11	1.24
36	0.83	0.90	0.92	0.92	0.92	1.01	1.02	1.11	1.13	1.14	1.13	1.27
37	0.86	0.92	0.95	0.96	0.95	1.05	1.05	1.13	1.17	1.17	1.17	1.31
38	0.88	0.96	0.98	0.98	0.98	1.08	1.08	1.17	1.20	1.20	1.20	1.34
39	0.91	0.99	1.01	1.02	1.01	1.12	1.10	1.20	1.23	1.23	1.23	1.39
40	0.95	1.02	1.05	1.06	1.05	1.17	1.16	1.25	1.29	1.30	1.29	1.45
41	0.98	1.07	1.09	1.09	1.09	1.21	1.19	1.29	1.32	1.33	1.33	1.50
42	1.01	1.10	1.13	1.13	1.13	1.25	1.22	1.33	1.36	1.38	1.38	1.55
43	1.06	1.14	1.18	1.18	1.18	1.31	1.27	1.38	1.41	1.42	1.42	1.60
44	1.09	1.19	1.22	1.23	1.22	1.36	1.30	1.42	1.45	1.47	1.46	1.65
45	1.13	1.24	1.27	1.28	1.28	1.42	1.34	1.46	1.51	1.52	1.52	1.72
46	1.19	1.29	1.32	1.33	1.33	1.49	1.39	1.52	1.56	1.57	1.57	1.78
47	1.23	1.34	1.38	1.39	1.39	1.55	1.44	1.57	1.62	1.63	1.63	1.85
48	1.28	1.40	1.43	1.44	1.44	1.62	1.49	1.63	1.67	1.68	1.68	1.91
49	1.33	1.45	1.50	1.51	1.51	1.68	1.53	1.67	1.73	1.75	1.75	1.98
50	1.39	1.51	1.55	1.56	1.56	1.76	1.61	1.75	1.80	1.83	1.84	2.09
51	1.44	1.57	1.62	1.63	1.63	1.84	1.65	1.82	1.87	1.89	1.89	2.17
52	1.49	1.63	1.68	1.69	1.69	1.91	1.71	1.87	1.93	1.95	1.96	2.24
53	1.54	1.69	1.74	1.76	1.76	1.99	1.75	1.93	1.99	2.01	2.02	2.33
54	1.60	1.75	1.80	1.83	1.84	2.08	1.80	1.98	2.05	2.08	2.09	2.41
55	1.65	1.82	1.87	1.90	1.90	2.17	1.85	2.04	2.11	2.15	2.17	2.50
56	1.74	1.91	1.98	2.00	2.01	2.30	1.94	2.13	2.21	2.26	2.28	2.64
57	1.83	2.01	2.08	2.11	2.13	2.44	2.02	2.23	2.31	2.37	2.39	2.78
58	1.90	2.10	2.18	2.22	2.24	2.59	2.10	2.32	2.42	2.48	2.51	2.93
59	1.99	2.20	2.29	2.33	2.37	2.74	2.18	2.42	2.52	2.59	2.63	3.09
60	2.07	2.30	2.40	2.45	2.49	2.90	2.28	2.53	2.64	2.72	2.77	3.29
61	2.16	2.39	2.50	2.56	2.62	3.07	2.34	2.62	2.74	2.83	2.89	3.45
62	2.22	2.48	2.60	2.68	2.74	3.25	2.41	2.70	2.84	2.94	3.01	3.63
63	2.28	2.55	2.68	2.78	2.86	3.42	2.46	2.76	2.93	3.04	3.14	3.81
64	2.32	2.61	2.77	2.88	2.98	3.61	2.50	2.82	3.00	3.14	3.25	3.99
65	2.37	2.68	2.86	3.00	3.12	3.85	2.54	2.89	3.09	3.27	3.40	4.25
66	2.41	2.74	2.95	3.11	3.25	4.06	2.57	2.94	3.17	3.37	3.52	4.47
67	2.45	2.82	3.05	3.25	3.40	4.31	2.62	3.01	3.27	3.49	3.67	4.71
68	2.52	2.93	3.19	3.41	3.60	4.60	2.67	3.10	3.40	3.65	3.86	4.99
69	2.62	3.06	3.36	3.62	3.84	4.93	2.76	3.23	3.56	3.86	4.10	5.34
70	2.73	3.21	3.55	3.85	4.10	5.30	2.87	3.39	3.76	4.09	4.38	5.72
71	2.85	3.38	3.76	4.10	4.38	5.69	2.98	3.55	3.96	4.33	4.65	6.12
72	2.97	3.55	3.97	4.36	4.68	6.11	3.10	3.72	4.18	4.60	4.95	6.53
73	3.00	3.63	4.10	4.53	4.88	6.42	3.12	3.80	4.30	4.76	5.16	6.86
74	3.01	3.69	4.20	4.68	5.07	6.74	3.14	3.84	4.40	4.92	5.35	7.17
75	3.01	3.71	4.29	4.81	5.26	7.07	3.14	3.87	4.49	5.06	5.54	7.52
76	3.01	3.72	4.35	4.92	5.40	7.38	3.14	3.87	4.54	5.16	5.69	7.83
77	3.01	3.72	4.39	5.02	5.54	7.69	3.14	3.87	4.59	5.25	5.82	8.15
78	3.01	3.73	4.48	5.15	5.71	8.00	3.14	3.87	4.66	5.38	6.00	8.46
79	3.01	3.74	4.55	5.27	5.89	8.29	3.14	3.87	4.75	5.51	6.17	8.77
80	3.01	3.77	4.62	5.38	6.04	8.59	3.14	3.88	4.81	5.62	6.33	9.06
81	3.01	3.77	4.64	5.47	6.16	8.90	3.14	3.92	4.83	5.71	6.45	9.37
82	3.01	3.77	4.65	5.53	6.28	9.20	3.14	3.92	4.85	5.79	6.58	9.69
83	3.01	3.77	4.68	5.61	6.41	9.50	3.14	3.92	4.86	5.86	6.71	10.01
84	3.01	3.77	4.70	5.69	6.53	9.81	3.14	3.92	4.88	5.94	6.84	10.32
85	3.01	3.77	4.72	5.75	6.64	10.01	3.14	3.92	4.92	6.02	6.95	10.53
86	3.01	3.77	4.72	5.79	6.70	10.19	3.14	3.92	4.92	6.04	7.01	10.71
87	3.01	3.77	4.72	5.79	6.72	10.32	3.14	3.92	4.92	6.05	7.03	10.85
88	3.01	3.77	4.72	5.79	6.72	10.41	3.14	3.92	4.92	6.05	7.04	10.95
89	3.01	3.77	4.72	5.79	6.73	10.52	3.14	3.92	4.92	6.05	7.05	11.04
90	3.01	3.77	4.72	5.79	6.75	10.67	3.14	3.92	4.92	6.05	7.07	11.22
91	3.01	3.77	4.72	5.79	6.81	10.96	3.14	3.92	4.92	6.05	7.13	11.52
92	3.01	3.77	4.72	5.79	6.86	11.25	3.14	3.92	4.92	6.05	7.19	11.83
93	3.01	3.77	4.72	5.79	6.92	11.54	3.14	3.92	4.92	6.05	7.25	12.13
94	3.01	3.77	4.72	5.79	6.97	11.83	3.14	3.92	4.92	6.05	7.32	12.43
95	3.01	3.77	4.72	5.79	7.03	12.10	3.14	3.92	4.92	6.05	7.37	12.73
96	3.01	3.77	4.72	5.79	7.08	12.34	3.14	3.92	4.92	6.05	7.43	12.98
97	3.01	3.77	4.72	5.79	7.13	12.56	3.14	3.92	4.92	6.05	7.48	13.22
98	3.01	3.77	4.72	5.79	7.18	12.75	3.14	3.92	4.92	6.05	7.52	13.41
99	3.01	3.77	4.72	5.79	7.23	12.87	3.14	3.92	4.92	6.05	7.58	13.55
100	3.01	3.77	4.72	5.79	7.28	12.91	3.14	3.92	4.92	6.05	7.65	13.60

**Table 77**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	Reduced Paid Up											
2 yr												
25	0.67	0.73	0.74	0.74	0.74	0.81	0.86	0.92	0.95	0.95	0.95	1.06
26	0.67	0.73	0.74	0.74	0.74	0.81	0.86	0.92	0.95	0.95	0.95	1.06
27	0.67	0.73	0.75	0.75	0.74	0.81	0.86	0.92	0.95	0.96	0.95	1.06
28	0.68	0.74	0.75	0.75	0.75	0.83	0.86	0.94	0.96	0.96	0.96	1.07
29	0.69	0.75	0.76	0.76	0.76	0.84	0.87	0.95	0.97	0.97	0.97	1.08
30	0.70	0.76	0.78	0.78	0.77	0.85	0.88	0.96	0.98	0.99	0.98	1.10
31	0.72	0.77	0.79	0.79	0.79	0.87	0.90	0.98	1.00	1.00	1.00	1.11
32	0.74	0.79	0.81	0.81	0.80	0.89	0.91	0.99	1.02	1.02	1.02	1.13
33	0.75	0.81	0.84	0.84	0.83	0.91	0.94	1.01	1.05	1.05	1.03	1.17
34	0.77	0.84	0.86	0.86	0.85	0.95	0.96	1.03	1.07	1.07	1.07	1.19
35	0.79	0.86	0.88	0.88	0.87	0.97	0.98	1.06	1.09	1.09	1.09	1.22
36	0.81	0.88	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.09	1.11	1.12	1.11	1.25
37	0.84	0.91	0.94	0.94	0.92	1.03	1.02	1.11	1.14	1.14	1.14	1.29
38	0.87	0.94	0.96	0.97	0.96	1.07	1.06	1.14	1.18	1.18	1.18	1.32
39	0.89	0.97	0.99	1.00	0.99	1.10	1.09	1.18	1.21	1.21	1.21	1.36
40	0.92	1.00	1.03	1.03	1.02	1.14	1.13	1.23	1.27	1.28	1.27	1.43
41	0.96	1.05	1.07	1.07	1.07	1.19	1.17	1.27	1.30	1.31	1.31	1.47
42	1.00	1.08	1.11	1.11	1.11	1.23	1.20	1.31	1.34	1.35	1.35	1.53
43	1.03	1.12	1.16	1.16	1.16	1.29	1.24	1.35	1.39	1.40	1.40	1.57
44	1.08	1.17	1.20	1.20	1.20	1.34	1.29	1.40	1.43	1.44	1.44	1.63
45	1.12	1.22	1.24	1.25	1.25	1.40	1.32	1.44	1.49	1.50	1.50	1.69
46	1.17	1.27	1.30	1.31	1.30	1.46	1.38	1.50	1.53	1.55	1.55	1.75
47	1.21	1.32	1.35	1.36	1.35	1.52	1.42	1.54	1.58	1.60	1.61	1.82
48	1.27	1.38	1.41	1.42	1.42	1.58	1.46	1.60	1.64	1.66	1.66	1.89
49	1.31	1.43	1.46	1.47	1.47	1.66	1.51	1.65	1.69	1.72	1.72	1.96
50	1.36	1.49	1.53	1.54	1.54	1.73	1.58	1.73	1.77	1.79	1.80	2.07
51	1.42	1.54	1.58	1.61	1.60	1.80	1.63	1.78	1.84	1.86	1.87	2.13
52	1.46	1.61	1.65	1.66	1.66	1.88	1.68	1.84	1.89	1.93	1.93	2.22
53	1.52	1.66	1.72	1.73	1.74	1.97	1.73	1.89	1.96	1.98	1.99	2.30
54	1.57	1.73	1.77	1.79	1.80	2.05	1.78	1.95	2.01	2.05	2.06	2.39
55	1.63	1.78	1.84	1.87	1.87	2.13	1.83	2.00	2.08	2.11	2.12	2.46
56	1.72	1.88	1.95	1.97	1.98	2.28	1.91	2.10	2.18	2.22	2.24	2.61
57	1.79	1.97	2.05	2.08	2.09	2.41	1.99	2.20	2.28	2.32	2.35	2.75
58	1.88	2.07	2.15	2.19	2.21	2.55	2.07	2.29	2.39	2.43	2.46	2.89
59	1.96	2.17	2.26	2.30	2.32	2.71	2.16	2.39	2.49	2.55	2.59	3.06
60	2.05	2.27	2.35	2.42	2.45	2.87	2.24	2.50	2.61	2.68	2.73	3.26
61	2.12	2.35	2.46	2.53	2.57	3.04	2.32	2.59	2.71	2.79	2.86	3.42
62	2.19	2.44	2.56	2.64	2.70	3.21	2.38	2.66	2.81	2.90	2.98	3.60
63	2.24	2.52	2.65	2.75	2.82	3.39	2.43	2.73	2.89	3.00	3.10	3.78
64	2.30	2.59	2.74	2.85	2.94	3.58	2.48	2.79	2.97	3.11	3.21	3.97
65	2.34	2.65	2.84	2.98	3.09	3.82	2.52	2.86	3.07	3.23	3.37	4.22
66	2.39	2.72	2.93	3.08	3.22	4.04	2.55	2.92	3.15	3.34	3.50	4.44
67	2.44	2.79	3.04	3.22	3.38	4.29	2.61	2.99	3.26	3.48	3.65	4.70
68	2.51	2.90	3.17	3.39	3.58	4.58	2.67	3.09	3.39	3.64	3.85	4.98
69	2.61	3.05	3.34	3.60	3.83	4.92	2.76	3.23	3.56	3.85	4.09	5.32
70	2.72	3.20	3.54	3.84	4.09	5.29	2.87	3.39	3.76	4.08	4.38	5.72
71	2.85	3.38	3.75	4.08	4.38	5.69	2.99	3.55	3.97	4.33	4.65	6.12
72	2.97	3.55	3.97	4.35	4.68	6.09	3.10	3.72	4.18	4.59	4.96	6.53
73	3.01	3.64	4.11	4.52	4.90	6.42	3.15	3.81	4.32	4.76	5.17	6.88
74	3.03	3.71	4.22	4.68	5.09	6.74	3.15	3.86	4.42	4.92	5.37	7.18
75	3.03	3.74	4.31	4.82	5.28	7.08	3.15	3.91	4.52	5.07	5.58	7.55
76	3.03	3.75	4.38	4.93	5.43	7.40	3.15	3.92	4.59	5.18	5.72	7.87
77	3.03	3.76	4.43	5.04	5.58	7.70	3.15	3.92	4.64	5.29	5.87	8.17
78	3.03	3.80	4.53	5.18	5.75	8.01	3.15	3.92	4.73	5.42	6.05	8.48
79	3.03	3.83	4.62	5.32	5.93	8.32	3.15	3.92	4.82	5.57	6.23	8.79
80	3.03	3.84	4.69	5.45	6.09	8.61	3.15	3.92	4.90	5.70	6.40	9.10
81	3.03	3.84	4.74	5.56	6.25	8.94	3.15	3.99	4.94	5.81	6.56	9.44
82	3.03	3.84	4.79	5.67	6.41	9.30	3.15	3.99	4.99	5.93	6.72	9.80
83	3.03	3.84	4.85	5.79	6.60	9.66	3.15	3.99	5.05	6.05	6.91	10.18
84	3.03	3.84	4.91	5.92	6.79	10.03	3.15	3.99	5.12	6.19	7.11	10.56
85	3.03	3.84	4.98	6.04	6.95	10.30	3.15	3.99	5.19	6.31	7.28	10.84
86	3.03	3.84	4.98	6.08	7.03	10.49	3.15	3.99	5.20	6.36	7.36	11.04
87	3.03	3.84	4.98	6.09	7.06	10.65	3.15	3.99	5.20	6.37	7.40	11.20
88	3.03	3.84	4.98	6.09	7.08	10.76	3.15	3.99	5.20	6.37	7.43	11.32
89	3.03	3.84	4.98	6.09	7.12	10.88	3.15	3.99	5.20	6.37	7.46	11.44
90	3.03	3.84	4.98	6.09	7.19	11.06	3.15	3.99	5.20	6.37	7.54	11.63
91	3.03	3.84	4.98	6.09	7.36	11.36	3.15	3.99	5.20	6.37	7.71	11.95
92	3.03	3.84	4.98	6.09	7.52	11.68	3.15	3.99	5.20	6.37	7.89	12.29
93	3.03	3.84	4.98	6.09	7.69	11.99	3.15	3.99	5.20	6.37	8.06	12.61
94	3.03	3.84	4.98	6.09	7.85	12.30	3.15	3.99	5.20	6.37	8.24	12.94
95	3.03	3.84	4.98	6.09	8.02	12.60	3.15	3.99	5.20	6.37	8.42	13.24
96	3.03	3.84	4.98	6.09	8.16	12.85	3.15	3.99	5.20	6.37	8.58	13.52
97	3.03	3.84	4.98	6.09	8.32	13.09	3.15	3.99	5.20	6.37	8.73	13.77
98	3.03	3.84	4.98	6.09	8.45	13.28	3.15	3.99	5.20	6.37	8.89	13.97
99	3.03	3.84	4.98	6.09	8.60	13.41	3.15	3.99	5.20	6.37	9.04	14.11
100	3.03	3.84	4.98	6.09	8.78	13.45	3.15	3.99	5.20	6.37	9.23	14.16

**Table 78**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.65	0.70	0.72	0.72	0.72	0.79	0.84	0.90	0.92	0.92	0.91	1.02
26	0.65	0.70	0.72	0.72	0.72	0.79	0.84	0.90	0.92	0.92	0.91	1.02
27	0.65	0.70	0.73	0.73	0.72	0.79	0.84	0.90	0.92	0.92	0.92	1.02
28	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.80	0.84	0.91	0.94	0.94	0.92	1.03
29	0.67	0.73	0.74	0.74	0.74	0.81	0.85	0.92	0.95	0.95	0.94	1.05
30	0.68	0.74	0.75	0.75	0.75	0.83	0.86	0.94	0.96	0.96	0.96	1.07
31	0.69	0.75	0.77	0.77	0.77	0.85	0.88	0.95	0.97	0.98	0.97	1.09
32	0.72	0.77	0.79	0.79	0.78	0.87	0.89	0.97	0.99	0.99	0.99	1.11
33	0.73	0.79	0.80	0.80	0.80	0.89	0.91	0.99	1.01	1.01	1.01	1.13
34	0.75	0.81	0.83	0.83	0.83	0.91	0.94	1.01	1.03	1.03	1.03	1.16
35	0.77	0.84	0.85	0.86	0.85	0.94	0.96	1.03	1.06	1.07	1.06	1.19
36	0.79	0.86	0.88	0.88	0.87	0.97	0.98	1.06	1.08	1.09	1.09	1.22
37	0.81	0.88	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.09	1.11	1.12	1.11	1.25
38	0.85	0.91	0.94	0.94	0.94	1.03	1.02	1.11	1.14	1.14	1.14	1.29
39	0.87	0.95	0.97	0.97	0.97	1.07	1.06	1.14	1.18	1.18	1.18	1.32
40	0.90	0.98	1.00	1.00	1.00	1.11	1.10	1.20	1.23	1.23	1.23	1.39
41	0.94	1.01	1.03	1.05	1.03	1.16	1.13	1.23	1.27	1.28	1.28	1.44
42	0.97	1.05	1.08	1.08	1.08	1.20	1.18	1.28	1.31	1.32	1.31	1.49
43	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.25	1.21	1.31	1.35	1.36	1.35	1.54
44	1.05	1.13	1.17	1.17	1.17	1.30	1.25	1.35	1.40	1.41	1.41	1.58
45	1.09	1.18	1.21	1.22	1.21	1.35	1.29	1.41	1.44	1.45	1.45	1.65
46	1.13	1.23	1.27	1.27	1.27	1.42	1.33	1.45	1.50	1.51	1.51	1.71
47	1.18	1.28	1.31	1.32	1.32	1.47	1.38	1.50	1.54	1.56	1.56	1.77
48	1.22	1.33	1.36	1.38	1.38	1.54	1.43	1.55	1.60	1.62	1.62	1.84
49	1.28	1.39	1.42	1.43	1.43	1.61	1.47	1.61	1.65	1.67	1.67	1.90
50	1.32	1.44	1.49	1.50	1.50	1.68	1.54	1.68	1.73	1.75	1.76	2.01
51	1.38	1.50	1.54	1.55	1.55	1.76	1.60	1.74	1.79	1.82	1.82	2.09
52	1.43	1.55	1.60	1.62	1.62	1.84	1.64	1.79	1.85	1.87	1.88	2.17
53	1.47	1.62	1.66	1.68	1.68	1.91	1.68	1.84	1.90	1.94	1.95	2.24
54	1.53	1.67	1.73	1.75	1.75	1.99	1.74	1.89	1.96	1.99	2.00	2.32
55	1.58	1.73	1.78	1.82	1.82	2.08	1.78	1.96	2.02	2.06	2.08	2.41
56	1.66	1.83	1.88	1.91	1.93	2.21	1.87	2.05	2.12	2.17	2.18	2.54
57	1.75	1.91	1.98	2.01	2.04	2.34	1.95	2.13	2.22	2.27	2.29	2.68
58	1.83	2.01	2.08	2.12	2.15	2.49	2.02	2.23	2.32	2.38	2.41	2.83
59	1.90	2.10	2.19	2.23	2.26	2.63	2.10	2.32	2.42	2.49	2.52	2.98
60	1.99	2.19	2.29	2.34	2.38	2.79	2.19	2.43	2.54	2.62	2.66	3.18
61	2.06	2.28	2.39	2.45	2.50	2.96	2.27	2.51	2.64	2.73	2.78	3.34
62	2.12	2.37	2.49	2.56	2.62	3.12	2.32	2.59	2.73	2.84	2.90	3.52
63	2.18	2.43	2.57	2.67	2.74	3.30	2.37	2.65	2.82	2.94	3.03	3.70
64	2.22	2.50	2.66	2.77	2.86	3.49	2.41	2.72	2.89	3.04	3.15	3.88
65	2.28	2.59	2.76	2.90	3.01	3.73	2.46	2.79	3.00	3.17	3.30	4.14
66	2.33	2.65	2.86	3.03	3.16	3.96	2.51	2.87	3.10	3.29	3.44	4.37
67	2.40	2.75	2.98	3.18	3.33	4.22	2.57	2.96	3.21	3.43	3.62	4.63
68	2.49	2.87	3.14	3.36	3.54	4.51	2.65	3.07	3.37	3.62	3.83	4.93
69	2.60	3.03	3.32	3.58	3.80	4.86	2.75	3.22	3.55	3.84	4.08	5.27
70	2.72	3.19	3.53	3.83	4.08	5.24	2.87	3.39	3.76	4.09	4.38	5.68
71	2.85	3.37	3.75	4.08	4.37	5.63	3.00	3.56	3.97	4.35	4.66	6.07
72	2.97	3.55	3.97	4.35	4.66	6.04	3.12	3.74	4.20	4.61	4.97	6.50
73	3.03	3.65	4.11	4.53	4.90	6.38	3.18	3.84	4.35	4.80	5.19	6.83
74	3.06	3.73	4.24	4.70	5.10	6.70	3.19	3.91	4.46	4.96	5.40	7.16
75	3.06	3.78	4.35	4.86	5.31	7.06	3.19	3.97	4.58	5.14	5.63	7.54
76	3.06	3.82	4.42	4.99	5.49	7.38	3.19	4.00	4.65	5.27	5.80	7.87
77	3.06	3.85	4.50	5.13	5.65	7.71	3.19	4.03	4.73	5.40	5.97	8.20
78	3.06	3.92	4.61	5.29	5.85	8.03	3.19	4.09	4.84	5.57	6.17	8.53
79	3.06	3.97	4.72	5.46	6.06	8.35	3.19	4.15	4.95	5.73	6.37	8.84
80	3.06	4.02	4.82	5.61	6.25	8.68	3.19	4.18	5.05	5.90	6.57	9.17
81	3.06	4.03	4.90	5.74	6.42	9.03	3.19	4.20	5.13	6.03	6.75	9.54
82	3.06	4.04	4.98	5.89	6.62	9.41	3.19	4.21	5.21	6.17	6.95	9.92
83	3.06	4.06	5.08	6.04	6.83	9.79	3.19	4.22	5.31	6.34	7.17	10.33
84	3.06	4.07	5.19	6.20	7.05	10.19	3.19	4.25	5.43	6.50	7.39	10.74
85	3.06	4.11	5.30	6.35	7.24	10.47	3.19	4.29	5.54	6.66	7.59	11.03
86	3.06	4.11	5.34	6.41	7.34	10.69	3.19	4.29	5.58	6.72	7.70	11.25
87	3.06	4.11	5.34	6.45	7.39	10.85	3.19	4.29	5.59	6.75	7.76	11.42
88	3.06	4.11	5.34	6.46	7.44	10.98	3.19	4.29	5.59	6.78	7.80	11.56
89	3.06	4.11	5.34	6.48	7.48	11.11	3.19	4.29	5.59	6.80	7.84	11.69
90	3.06	4.11	5.34	6.55	7.57	11.31	3.19	4.29	5.59	6.86	7.94	11.90
91	3.06	4.11	5.34	6.69	7.76	11.63	3.19	4.29	5.59	7.02	8.14	12.23
92	3.06	4.11	5.34	6.83	7.94	11.96	3.19	4.29	5.59	7.17	8.34	12.58
93	3.06	4.11	5.34	6.99	8.13	12.29	3.19	4.29	5.59	7.33	8.54	12.93
94	3.06	4.11	5.34	7.13	8.31	12.61	3.19	4.29	5.59	7.48	8.73	13.26
95	3.06	4.11	5.34	7.27	8.49	12.90	3.19	4.29	5.59	7.63	8.92	13.57
96	3.06	4.11	5.34	7.39	8.66	13.18	3.19	4.29	5.59	7.77	9.10	13.86
97	3.06	4.11	5.34	7.51	8.81	13.42	3.19	4.29	5.59	7.90	9.26	14.11
98	3.06	4.11	5.34	7.63	8.97	13.61	3.19	4.29	5.59	8.03	9.43	14.32
99	3.06	4.11	5.34	7.76	9.11	13.74	3.19	4.29	5.59	8.15	9.59	14.47
100	3.06	4.11	5.34	7.88	9.30	13.78	3.19	4.29	5.59	8.28	9.78	14.51

**Table 79**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.53	0.58	0.59	0.59	0.58	0.67	0.68	0.75	0.76	0.77	0.76	0.88
26	0.53	0.58	0.59	0.59	0.58	0.67	0.68	0.75	0.76	0.77	0.76	0.88
27	0.54	0.58	0.59	0.59	0.59	0.67	0.68	0.75	0.77	0.77	0.77	0.88
28	0.54	0.58	0.61	0.61	0.59	0.68	0.69	0.75	0.77	0.77	0.77	0.89
29	0.55	0.59	0.61	0.61	0.61	0.69	0.70	0.76	0.78	0.78	0.78	0.90
30	0.56	0.61	0.62	0.62	0.62	0.70	0.72	0.77	0.79	0.79	0.79	0.91
31	0.57	0.62	0.64	0.64	0.63	0.72	0.73	0.79	0.81	0.81	0.81	0.94
32	0.58	0.64	0.65	0.65	0.65	0.74	0.74	0.80	0.83	0.83	0.83	0.95
33	0.59	0.65	0.67	0.67	0.66	0.76	0.75	0.83	0.85	0.85	0.85	0.97
34	0.62	0.67	0.68	0.68	0.68	0.78	0.77	0.84	0.86	0.87	0.86	0.99
35	0.63	0.68	0.70	0.70	0.70	0.80	0.79	0.86	0.88	0.89	0.88	1.02
36	0.65	0.70	0.73	0.73	0.73	0.83	0.80	0.88	0.90	0.91	0.90	1.05
37	0.67	0.73	0.75	0.75	0.75	0.86	0.83	0.90	0.92	0.94	0.94	1.08
38	0.69	0.76	0.77	0.78	0.77	0.88	0.85	0.92	0.96	0.96	0.96	1.11
39	0.72	0.78	0.80	0.80	0.80	0.91	0.88	0.96	0.98	0.99	0.99	1.14
40	0.74	0.80	0.83	0.84	0.83	0.95	0.91	1.00	1.03	1.03	1.03	1.20
41	0.77	0.84	0.86	0.87	0.86	0.99	0.95	1.03	1.06	1.07	1.07	1.24
42	0.80	0.87	0.89	0.90	0.89	1.02	0.98	1.07	1.10	1.10	1.10	1.29
43	0.83	0.90	0.92	0.94	0.94	1.07	1.00	1.10	1.13	1.14	1.14	1.33
44	0.86	0.95	0.97	0.97	0.97	1.12	1.03	1.13	1.17	1.18	1.18	1.38
45	0.90	0.98	1.01	1.01	1.01	1.17	1.08	1.18	1.21	1.22	1.22	1.43
46	0.94	1.02	1.06	1.06	1.06	1.22	1.11	1.22	1.25	1.27	1.28	1.49
47	0.98	1.07	1.10	1.10	1.10	1.28	1.16	1.25	1.30	1.31	1.32	1.54
48	1.01	1.11	1.14	1.16	1.14	1.33	1.19	1.30	1.34	1.36	1.36	1.61
49	1.06	1.16	1.19	1.20	1.20	1.39	1.23	1.35	1.40	1.41	1.42	1.66
50	1.10	1.20	1.24	1.25	1.25	1.45	1.29	1.42	1.46	1.49	1.50	1.76
51	1.14	1.25	1.29	1.31	1.31	1.52	1.33	1.46	1.52	1.54	1.55	1.83
52	1.19	1.30	1.34	1.36	1.36	1.60	1.38	1.51	1.57	1.60	1.61	1.90
53	1.23	1.35	1.40	1.42	1.42	1.66	1.42	1.56	1.62	1.65	1.66	1.97
54	1.28	1.41	1.45	1.47	1.49	1.74	1.46	1.61	1.67	1.71	1.73	2.05
55	1.33	1.46	1.52	1.54	1.54	1.82	1.51	1.66	1.73	1.77	1.78	2.13
56	1.40	1.54	1.61	1.63	1.64	1.94	1.58	1.75	1.83	1.86	1.88	2.26
57	1.47	1.63	1.69	1.73	1.74	2.06	1.65	1.83	1.91	1.96	1.99	2.39
58	1.54	1.71	1.78	1.83	1.85	2.19	1.73	1.91	2.01	2.06	2.09	2.52
59	1.62	1.79	1.88	1.93	1.96	2.33	1.80	2.00	2.10	2.17	2.21	2.67
60	1.69	1.88	1.98	2.04	2.07	2.49	1.89	2.11	2.22	2.30	2.35	2.87
61	1.77	1.97	2.08	2.15	2.19	2.65	1.96	2.20	2.33	2.41	2.48	3.04
62	1.84	2.06	2.18	2.27	2.31	2.82	2.02	2.28	2.43	2.53	2.60	3.21
63	1.90	2.15	2.28	2.38	2.44	3.00	2.09	2.37	2.53	2.64	2.73	3.40
64	1.96	2.22	2.39	2.50	2.57	3.20	2.15	2.44	2.63	2.76	2.87	3.60
65	2.04	2.32	2.51	2.64	2.75	3.45	2.21	2.54	2.75	2.92	3.05	3.86
66	2.09	2.41	2.62	2.78	2.90	3.70	2.28	2.62	2.86	3.05	3.20	4.10
67	2.17	2.51	2.75	2.94	3.09	3.96	2.34	2.73	3.00	3.21	3.39	4.38
68	2.27	2.64	2.92	3.14	3.31	4.26	2.44	2.86	3.16	3.41	3.61	4.68
69	2.39	2.81	3.11	3.37	3.58	4.60	2.56	3.01	3.36	3.64	3.88	5.03
70	2.52	2.98	3.33	3.63	3.87	4.97	2.70	3.20	3.59	3.92	4.19	5.43
71	2.66	3.18	3.56	3.89	4.16	5.37	2.84	3.39	3.82	4.18	4.49	5.83
72	2.81	3.38	3.81	4.17	4.48	5.79	2.98	3.59	4.07	4.47	4.81	6.26
73	2.89	3.51	3.99	4.39	4.74	6.14	3.06	3.73	4.25	4.69	5.07	6.61
74	2.96	3.63	4.16	4.60	4.98	6.48	3.11	3.84	4.41	4.90	5.31	6.96
75	3.00	3.74	4.32	4.82	5.25	6.88	3.17	3.96	4.59	5.13	5.60	7.37
76	3.04	3.83	4.46	4.99	5.47	7.24	3.20	4.05	4.72	5.30	5.81	7.73
77	3.06	3.92	4.60	5.18	5.69	7.60	3.22	4.13	4.86	5.49	6.04	8.10
78	3.11	4.03	4.76	5.39	5.93	7.95	3.27	4.24	5.03	5.71	6.28	8.46
79	3.16	4.14	4.93	5.61	6.17	8.31	3.31	4.35	5.19	5.92	6.53	8.82
80	3.19	4.24	5.09	5.82	6.41	8.66	3.34	4.44	5.36	6.14	6.78	9.19
81	3.20	4.31	5.23	6.01	6.64	9.04	3.36	4.52	5.50	6.33	7.02	9.58
82	3.21	4.39	5.37	6.20	6.89	9.44	3.36	4.60	5.64	6.53	7.26	9.99
83	3.21	4.47	5.52	6.41	7.15	9.85	3.37	4.69	5.81	6.74	7.54	10.41
84	3.21	4.54	5.68	6.62	7.40	10.26	3.37	4.76	5.96	6.97	7.80	10.84
85	3.23	4.62	5.81	6.80	7.61	10.54	3.38	4.84	6.11	7.15	8.01	11.13
86	3.23	4.65	5.87	6.90	7.74	10.79	3.38	4.88	6.17	7.26	8.15	11.39
87	3.23	4.66	5.92	6.97	7.84	10.98	3.38	4.90	6.23	7.33	8.25	11.57
88	3.23	4.68	5.95	7.03	7.92	11.13	3.38	4.90	6.25	7.38	8.34	11.74
89	3.23	4.68	5.98	7.08	8.01	11.30	3.38	4.91	6.29	7.45	8.42	11.90
90	3.23	4.72	6.06	7.18	8.13	11.51	3.38	4.95	6.36	7.55	8.55	12.12
91	3.23	4.82	6.19	7.36	8.34	11.85	3.38	5.05	6.51	7.73	8.78	12.47
92	3.23	4.91	6.34	7.55	8.56	12.19	3.38	5.15	6.66	7.93	9.00	12.84
93	3.23	5.01	6.48	7.72	8.78	12.53	3.38	5.25	6.81	8.12	9.23	13.20
94	3.23	5.09	6.61	7.90	8.99	12.86	3.38	5.35	6.95	8.31	9.45	13.54
95	3.23	5.19	6.74	8.06	9.20	13.18	3.38	5.45	7.10	8.48	9.67	13.87
96	3.23	5.27	6.86	8.22	9.38	13.45	3.38	5.53	7.22	8.65	9.87	14.16
97	3.23	5.35	6.97	8.36	9.55	13.70	3.38	5.62	7.34	8.79	10.05	14.41
98	3.23	5.41	7.08	8.49	9.71	13.88	3.38	5.70	7.45	8.93	10.23	14.62
99	3.23	5.48	7.17	8.61	9.89	14.01	3.38	5.76	7.55	9.08	10.41	14.75
100	3.23	5.54	7.27	8.76	10.10	14.05	3.38	5.83	7.65	9.22	10.63	14.78

**Table 80**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.36	0.40	0.41	0.41	0.41	0.50	0.46	0.52	0.53	0.53	0.54	0.66
26	0.36	0.40	0.41	0.41	0.41	0.50	0.46	0.52	0.53	0.53	0.54	0.66
27	0.36	0.40	0.41	0.41	0.41	0.50	0.47	0.52	0.53	0.54	0.54	0.66
28	0.36	0.40	0.41	0.41	0.41	0.50	0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.66
29	0.37	0.41	0.42	0.42	0.42	0.51	0.47	0.53	0.54	0.55	0.55	0.67
30	0.37	0.42	0.43	0.43	0.43	0.52	0.48	0.54	0.55	0.56	0.56	0.68
31	0.39	0.43	0.44	0.44	0.44	0.53	0.50	0.55	0.56	0.56	0.57	0.69
32	0.40	0.44	0.45	0.45	0.45	0.54	0.51	0.56	0.57	0.58	0.58	0.72
33	0.41	0.45	0.46	0.46	0.46	0.56	0.52	0.57	0.58	0.59	0.59	0.73
34	0.42	0.46	0.47	0.47	0.47	0.57	0.53	0.58	0.61	0.61	0.61	0.75
35	0.43	0.47	0.48	0.48	0.48	0.59	0.54	0.59	0.62	0.62	0.63	0.77
36	0.44	0.48	0.51	0.51	0.51	0.62	0.55	0.62	0.64	0.64	0.64	0.79
37	0.45	0.51	0.52	0.52	0.52	0.64	0.57	0.63	0.65	0.66	0.66	0.81
38	0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.66	0.58	0.65	0.67	0.67	0.68	0.84
39	0.48	0.54	0.55	0.56	0.56	0.68	0.61	0.67	0.69	0.69	0.70	0.87
40	0.51	0.56	0.57	0.57	0.58	0.70	0.63	0.70	0.73	0.74	0.74	0.91
41	0.53	0.58	0.59	0.61	0.61	0.74	0.65	0.73	0.75	0.76	0.76	0.95
42	0.54	0.61	0.62	0.63	0.63	0.77	0.67	0.75	0.77	0.78	0.79	0.98
43	0.56	0.63	0.65	0.65	0.65	0.80	0.69	0.77	0.80	0.81	0.81	1.01
44	0.58	0.65	0.67	0.68	0.68	0.84	0.72	0.80	0.83	0.84	0.85	1.06
45	0.62	0.68	0.70	0.70	0.72	0.87	0.74	0.83	0.86	0.87	0.88	1.09
46	0.64	0.72	0.74	0.74	0.75	0.91	0.77	0.86	0.89	0.90	0.91	1.13
47	0.67	0.74	0.77	0.77	0.78	0.96	0.79	0.89	0.92	0.94	0.96	1.18
48	0.69	0.77	0.80	0.81	0.81	1.00	0.83	0.92	0.96	0.98	0.99	1.23
49	0.73	0.80	0.84	0.85	0.86	1.06	0.86	0.96	1.00	1.01	1.03	1.28
50	0.76	0.84	0.87	0.88	0.89	1.10	0.90	1.01	1.06	1.08	1.09	1.36
51	0.78	0.88	0.91	0.92	0.94	1.16	0.94	1.05	1.10	1.12	1.13	1.42
52	0.81	0.91	0.96	0.97	0.98	1.21	0.96	1.08	1.13	1.16	1.18	1.47
53	0.85	0.96	0.99	1.01	1.02	1.27	0.99	1.12	1.18	1.21	1.23	1.54
54	0.88	0.99	1.03	1.06	1.08	1.33	1.02	1.16	1.22	1.25	1.28	1.61
55	0.92	1.03	1.09	1.11	1.12	1.40	1.07	1.20	1.27	1.30	1.33	1.67
56	0.98	1.10	1.16	1.18	1.20	1.50	1.12	1.27	1.34	1.39	1.42	1.78
57	1.03	1.17	1.22	1.25	1.29	1.61	1.18	1.33	1.42	1.46	1.50	1.89
58	1.09	1.23	1.30	1.34	1.38	1.72	1.23	1.41	1.50	1.55	1.60	2.01
59	1.14	1.30	1.39	1.43	1.46	1.84	1.30	1.47	1.58	1.64	1.69	2.15
60	1.21	1.38	1.47	1.53	1.57	1.98	1.38	1.57	1.69	1.77	1.83	2.32
61	1.27	1.45	1.56	1.63	1.68	2.12	1.43	1.65	1.78	1.87	1.94	2.48
62	1.33	1.54	1.66	1.74	1.79	2.28	1.50	1.74	1.88	1.99	2.07	2.65
63	1.40	1.62	1.76	1.86	1.93	2.45	1.56	1.82	1.99	2.11	2.20	2.83
64	1.45	1.71	1.86	1.98	2.06	2.65	1.62	1.90	2.10	2.23	2.34	3.03
65	1.54	1.82	2.00	2.15	2.24	2.92	1.71	2.02	2.24	2.41	2.53	3.30
66	1.61	1.91	2.13	2.30	2.42	3.15	1.78	2.12	2.38	2.56	2.71	3.54
67	1.71	2.04	2.29	2.48	2.62	3.41	1.87	2.24	2.53	2.74	2.90	3.81
68	1.80	2.18	2.46	2.67	2.85	3.70	1.97	2.39	2.71	2.95	3.15	4.10
69	1.94	2.35	2.67	2.92	3.11	4.03	2.10	2.56	2.93	3.19	3.41	4.44
70	2.08	2.54	2.90	3.18	3.40	4.39	2.26	2.77	3.17	3.48	3.73	4.84
71	2.22	2.74	3.14	3.44	3.70	4.75	2.40	2.96	3.41	3.75	4.03	5.21
72	2.38	2.95	3.39	3.73	4.02	5.15	2.55	3.17	3.66	4.05	4.36	5.62
73	2.50	3.11	3.61	3.98	4.29	5.50	2.67	3.34	3.88	4.30	4.64	5.97
74	2.62	3.28	3.82	4.24	4.58	5.86	2.79	3.51	4.10	4.55	4.93	6.34
75	2.73	3.45	4.05	4.52	4.91	6.27	2.92	3.69	4.33	4.84	5.26	6.77
76	2.82	3.59	4.24	4.74	5.16	6.66	2.99	3.83	4.52	5.07	5.52	7.15
77	2.89	3.74	4.43	4.98	5.43	7.04	3.08	3.97	4.73	5.32	5.81	7.55
78	2.99	3.89	4.64	5.24	5.72	7.41	3.17	4.14	4.94	5.58	6.09	7.92
79	3.09	4.07	4.85	5.50	6.00	7.78	3.27	4.31	5.16	5.84	6.38	8.29
80	3.19	4.24	5.07	5.76	6.29	8.15	3.37	4.49	5.38	6.12	6.68	8.68
81	3.28	4.39	5.28	6.01	6.57	8.57	3.45	4.64	5.59	6.37	6.97	9.11
82	3.37	4.55	5.51	6.27	6.86	8.98	3.55	4.81	5.83	6.63	7.27	9.53
83	3.47	4.73	5.74	6.55	7.17	9.39	3.65	4.99	6.07	6.92	7.59	9.96
84	3.55	4.91	5.98	6.81	7.48	9.81	3.75	5.17	6.31	7.19	7.91	10.38
85	3.64	5.04	6.17	7.01	7.70	10.08	3.83	5.31	6.51	7.40	8.14	10.66
86	3.69	5.13	6.29	7.16	7.88	10.34	3.87	5.40	6.64	7.56	8.32	10.93
87	3.71	5.18	6.39	7.27	8.02	10.55	3.91	5.47	6.74	7.68	8.46	11.14
88	3.73	5.24	6.47	7.37	8.14	10.73	3.93	5.51	6.82	7.78	8.58	11.33
89	3.75	5.28	6.56	7.48	8.26	10.91	3.95	5.57	6.91	7.88	8.70	11.52
90	3.80	5.37	6.67	7.61	8.42	11.14	3.99	5.64	7.03	8.02	8.87	11.76
91	3.88	5.50	6.84	7.82	8.66	11.47	4.08	5.79	7.21	8.24	9.12	12.10
92	3.96	5.63	7.03	8.04	8.90	11.83	4.17	5.93	7.40	8.47	9.37	12.46
93	4.04	5.76	7.22	8.26	9.15	12.17	4.25	6.06	7.59	8.69	9.64	12.82
94	4.11	5.90	7.39	8.46	9.38	12.49	4.33	6.20	7.78	8.91	9.88	13.16
95	4.19	6.02	7.56	8.66	9.60	12.79	4.41	6.33	7.95	9.12	10.12	13.48
96	4.26	6.13	7.70	8.83	9.81	13.06	4.48	6.45	8.11	9.31	10.33	13.75
97	4.32	6.22	7.83	9.00	10.01	13.29	4.54	6.55	8.25	9.47	10.54	13.99
98	4.38	6.30	7.95	9.15	10.20	13.48	4.61	6.63	8.37	9.64	10.74	14.19
99	4.42	6.38	8.06	9.31	10.40	13.59	4.65	6.72	8.49	9.80	10.96	14.30
100	4.47	6.46	8.20	9.49	10.66	13.61	4.71	6.81	8.62	10.00	11.23	14.32

**Table 81**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.16	1.27	1.30	1.30	1.29	1.41	1.47	1.62	1.66	1.67	1.66	1.84
26	1.16	1.27	1.30	1.30	1.30	1.42	1.47	1.62	1.66	1.67	1.66	1.84
27	1.17	1.28	1.31	1.31	1.30	1.43	1.49	1.63	1.67	1.68	1.67	1.85
28	1.18	1.29	1.32	1.33	1.32	1.44	1.50	1.64	1.68	1.69	1.68	1.86
29	1.19	1.31	1.34	1.35	1.34	1.46	1.51	1.66	1.71	1.72	1.71	1.88
30	1.21	1.33	1.36	1.38	1.36	1.50	1.53	1.68	1.73	1.74	1.73	1.91
31	1.24	1.36	1.40	1.41	1.40	1.53	1.55	1.71	1.75	1.76	1.76	1.95
32	1.27	1.40	1.43	1.43	1.43	1.56	1.58	1.74	1.78	1.79	1.79	1.98
33	1.30	1.42	1.46	1.47	1.46	1.61	1.61	1.77	1.82	1.83	1.83	2.02
34	1.33	1.46	1.50	1.51	1.50	1.65	1.64	1.80	1.86	1.87	1.86	2.07
35	1.36	1.50	1.54	1.55	1.54	1.69	1.67	1.84	1.89	1.90	1.90	2.11
36	1.40	1.54	1.58	1.60	1.58	1.74	1.71	1.88	1.94	1.95	1.95	2.17
37	1.43	1.58	1.63	1.64	1.63	1.79	1.75	1.93	1.98	1.99	1.99	2.22
38	1.47	1.63	1.67	1.68	1.68	1.85	1.78	1.97	2.02	2.05	2.04	2.28
39	1.52	1.68	1.73	1.74	1.73	1.91	1.83	2.02	2.08	2.10	2.09	2.34
40	1.56	1.74	1.78	1.79	1.78	1.98	1.90	2.10	2.17	2.19	2.18	2.45
41	1.62	1.79	1.84	1.86	1.85	2.05	1.95	2.16	2.22	2.24	2.24	2.52
42	1.67	1.85	1.90	1.91	1.91	2.12	2.00	2.21	2.28	2.30	2.30	2.59
43	1.73	1.91	1.97	1.98	1.98	2.20	2.06	2.28	2.34	2.37	2.37	2.66
44	1.78	1.97	2.04	2.05	2.05	2.28	2.11	2.33	2.41	2.43	2.43	2.75
45	1.84	2.05	2.10	2.12	2.12	2.37	2.17	2.40	2.48	2.51	2.51	2.84
46	1.90	2.11	2.18	2.20	2.20	2.45	2.22	2.46	2.54	2.57	2.57	2.93
47	1.97	2.18	2.26	2.28	2.28	2.54	2.28	2.53	2.62	2.65	2.65	3.01
48	2.02	2.26	2.32	2.35	2.35	2.64	2.33	2.60	2.68	2.72	2.73	3.10
49	2.09	2.32	2.40	2.43	2.43	2.74	2.40	2.66	2.75	2.79	2.81	3.20
50	2.16	2.40	2.48	2.51	2.51	2.84	2.48	2.75	2.85	2.90	2.92	3.34
51	2.21	2.46	2.55	2.59	2.60	2.94	2.53	2.82	2.93	2.97	2.99	3.44
52	2.28	2.53	2.63	2.67	2.67	3.04	2.59	2.88	2.99	3.05	3.07	3.54
53	2.33	2.61	2.71	2.75	2.76	3.15	2.63	2.94	3.06	3.11	3.15	3.64
54	2.39	2.67	2.77	2.83	2.84	3.26	2.67	2.99	3.11	3.18	3.21	3.75
55	2.44	2.73	2.85	2.90	2.93	3.37	2.72	3.05	3.18	3.25	3.29	3.85
56	2.54	2.85	2.97	3.03	3.06	3.54	2.81	3.15	3.29	3.38	3.42	4.03
57	2.63	2.95	3.08	3.16	3.19	3.72	2.89	3.25	3.40	3.50	3.55	4.20
58	2.72	3.06	3.20	3.28	3.33	3.91	2.97	3.34	3.51	3.62	3.67	4.39
59	2.81	3.15	3.31	3.40	3.47	4.09	3.05	3.43	3.61	3.73	3.81	4.58
60	2.87	3.23	3.41	3.52	3.60	4.29	3.11	3.52	3.72	3.86	3.96	4.82
61	2.94	3.32	3.50	3.63	3.72	4.49	3.17	3.59	3.81	3.96	4.08	5.02
62	2.98	3.38	3.59	3.73	3.84	4.69	3.19	3.63	3.87	4.05	4.18	5.20
63	3.00	3.42	3.64	3.82	3.95	4.88	3.20	3.66	3.92	4.13	4.28	5.40
64	3.01	3.45	3.70	3.89	4.05	5.09	3.21	3.67	3.95	4.18	4.37	5.60
65	3.03	3.48	3.76	3.99	4.18	5.38	3.22	3.71	4.02	4.28	4.51	5.90
66	3.03	3.51	3.81	4.07	4.29	5.62	3.23	3.72	4.06	4.36	4.60	6.13
67	3.04	3.55	3.88	4.18	4.43	5.90	3.25	3.74	4.11	4.44	4.73	6.40
68	3.07	3.62	3.98	4.32	4.61	6.20	3.26	3.80	4.20	4.58	4.90	6.71
69	3.12	3.72	4.13	4.51	4.83	6.58	3.27	3.88	4.33	4.75	5.12	7.07
70	3.19	3.84	4.29	4.72	5.08	6.99	3.28	3.98	4.48	4.95	5.36	7.49
71	3.27	3.96	4.46	4.93	5.34	7.40	3.29	4.09	4.63	5.15	5.60	7.91
72	3.33	4.07	4.62	5.14	5.59	7.83	3.41	4.19	4.79	5.36	5.85	8.34
73	3.33	4.08	4.68	5.26	5.74	8.16	3.41	4.19	4.83	5.46	6.01	8.67
74	3.33	4.08	4.70	5.32	5.87	8.47	3.41	4.19	4.84	5.52	6.12	8.97
75	3.33	4.08	4.70	5.36	5.96	8.80	3.41	4.19	4.84	5.58	6.23	9.31
76	3.33	4.08	4.70	5.37	6.02	9.09	3.41	4.19	4.84	5.58	6.28	9.59
77	3.33	4.08	4.70	5.38	6.07	9.36	3.41	4.19	4.84	5.58	6.33	9.88
78	3.33	4.08	4.70	5.42	6.17	9.65	3.41	4.19	4.84	5.58	6.41	10.16
79	3.33	4.08	4.70	5.45	6.25	9.92	3.41	4.19	4.84	5.58	6.49	10.43
80	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	10.16	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	10.68
81	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	10.41	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	10.92
82	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	10.62	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.14
83	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	10.82	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.36
84	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.02	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.56
85	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.11	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.66
86	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.23	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.78
87	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.30	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.85
88	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.34	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.89
89	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.39	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	11.94
90	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.51	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	12.07
91	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	11.75	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	12.33
92	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	12.00	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	12.60
93	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	12.25	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	12.87
94	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	12.51	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	13.13
95	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	12.75	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	13.40
96	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	12.98	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	13.63
97	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	13.18	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	13.85
98	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	13.35	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	14.04
99	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	13.46	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	14.16
100	3.33	4.08	4.70	5.45	6.29	13.48	3.41	4.19	4.84	5.63	6.53	14.18

**Table 82**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.13	1.23	1.27	1.27	1.25	1.38	1.45	1.58	1.62	1.63	1.62	1.79
26	1.13	1.23	1.27	1.27	1.25	1.39	1.45	1.58	1.62	1.63	1.62	1.79
27	1.14	1.24	1.28	1.28	1.27	1.40	1.45	1.58	1.63	1.64	1.63	1.80
28	1.16	1.25	1.29	1.30	1.29	1.41	1.47	1.60	1.64	1.65	1.64	1.83
29	1.17	1.28	1.31	1.31	1.31	1.43	1.49	1.62	1.66	1.67	1.66	1.85
30	1.19	1.30	1.33	1.34	1.33	1.46	1.51	1.64	1.68	1.69	1.68	1.87
31	1.22	1.33	1.36	1.36	1.35	1.50	1.53	1.67	1.72	1.73	1.72	1.90
32	1.24	1.35	1.40	1.40	1.39	1.53	1.56	1.69	1.75	1.76	1.75	1.95
33	1.28	1.39	1.43	1.43	1.42	1.57	1.58	1.73	1.78	1.79	1.78	1.98
34	1.31	1.42	1.46	1.47	1.46	1.61	1.62	1.76	1.82	1.83	1.82	2.02
35	1.34	1.46	1.51	1.51	1.50	1.66	1.65	1.80	1.85	1.87	1.86	2.08
36	1.38	1.51	1.54	1.55	1.54	1.71	1.68	1.84	1.89	1.90	1.90	2.12
37	1.42	1.55	1.58	1.60	1.58	1.76	1.73	1.88	1.94	1.95	1.95	2.18
38	1.45	1.60	1.64	1.65	1.64	1.82	1.77	1.93	1.98	2.00	1.99	2.23
39	1.50	1.64	1.68	1.69	1.69	1.87	1.80	1.98	2.04	2.06	2.05	2.30
40	1.55	1.69	1.74	1.75	1.75	1.94	1.88	2.06	2.12	2.15	2.13	2.41
41	1.60	1.75	1.79	1.82	1.80	2.00	1.94	2.11	2.18	2.20	2.20	2.48
42	1.65	1.80	1.86	1.87	1.87	2.08	1.98	2.17	2.23	2.26	2.26	2.54
43	1.71	1.87	1.93	1.94	1.94	2.16	2.04	2.23	2.30	2.32	2.32	2.62
44	1.76	1.93	1.99	2.00	2.00	2.23	2.09	2.29	2.37	2.39	2.39	2.71
45	1.82	1.99	2.06	2.08	2.07	2.32	2.15	2.35	2.43	2.45	2.45	2.78
46	1.88	2.07	2.13	2.15	2.15	2.41	2.20	2.42	2.50	2.53	2.53	2.87
47	1.95	2.13	2.20	2.22	2.22	2.50	2.26	2.49	2.56	2.60	2.61	2.96
48	2.00	2.20	2.28	2.30	2.30	2.59	2.31	2.55	2.64	2.67	2.68	3.06
49	2.07	2.28	2.35	2.38	2.39	2.68	2.38	2.62	2.71	2.75	2.75	3.15
50	2.13	2.34	2.43	2.46	2.46	2.78	2.45	2.71	2.81	2.85	2.87	3.30
51	2.19	2.42	2.51	2.54	2.54	2.88	2.51	2.77	2.87	2.93	2.95	3.40
52	2.26	2.49	2.59	2.62	2.63	2.99	2.56	2.84	2.95	2.99	3.03	3.50
53	2.31	2.55	2.65	2.70	2.71	3.09	2.61	2.89	3.00	3.07	3.09	3.60
54	2.37	2.63	2.73	2.77	2.79	3.20	2.65	2.95	3.07	3.14	3.17	3.70
55	2.42	2.68	2.79	2.85	2.87	3.31	2.70	3.00	3.14	3.20	3.25	3.81
56	2.52	2.81	2.92	2.98	3.01	3.49	2.79	3.11	3.25	3.33	3.38	3.98
57	2.61	2.90	3.04	3.11	3.15	3.67	2.87	3.21	3.37	3.45	3.51	4.16
58	2.70	3.01	3.16	3.23	3.29	3.85	2.95	3.31	3.48	3.58	3.64	4.35
59	2.77	3.11	3.27	3.36	3.42	4.05	3.03	3.40	3.58	3.70	3.77	4.53
60	2.85	3.20	3.38	3.48	3.55	4.25	3.10	3.50	3.70	3.83	3.94	4.79
61	2.92	3.29	3.48	3.60	3.69	4.44	3.16	3.58	3.78	3.94	4.06	4.98
62	2.96	3.36	3.55	3.71	3.82	4.64	3.19	3.63	3.86	4.04	4.17	5.18
63	2.99	3.41	3.63	3.80	3.93	4.85	3.21	3.66	3.92	4.11	4.28	5.38
64	3.01	3.44	3.70	3.88	4.04	5.07	3.22	3.69	3.96	4.19	4.38	5.59
65	3.04	3.50	3.76	3.99	4.18	5.36	3.23	3.74	4.05	4.30	4.53	5.89
66	3.05	3.53	3.83	4.08	4.31	5.61	3.23	3.76	4.09	4.39	4.64	6.14
67	3.07	3.59	3.92	4.21	4.47	5.90	3.25	3.81	4.17	4.50	4.79	6.41
68	3.12	3.67	4.04	4.37	4.65	6.22	3.28	3.87	4.27	4.64	4.97	6.73
69	3.19	3.78	4.19	4.57	4.90	6.59	3.33	3.97	4.41	4.83	5.20	7.11
70	3.27	3.91	4.36	4.77	5.15	7.00	3.39	4.08	4.57	5.04	5.46	7.52
71	3.34	4.04	4.53	4.99	5.40	7.41	3.47	4.20	4.73	5.25	5.70	7.94
72	3.41	4.16	4.70	5.20	5.67	7.85	3.52	4.30	4.90	5.46	5.96	8.38
73	3.41	4.17	4.76	5.32	5.83	8.18	3.52	4.31	4.94	5.56	6.12	8.70
74	3.41	4.17	4.79	5.40	5.96	8.48	3.52	4.31	4.96	5.62	6.24	9.01
75	3.41	4.17	4.79	5.45	6.07	8.83	3.52	4.31	4.96	5.69	6.36	9.36
76	3.41	4.17	4.79	5.47	6.14	9.12	3.52	4.31	4.96	5.70	6.42	9.66
77	3.41	4.17	4.79	5.49	6.22	9.42	3.52	4.31	4.96	5.72	6.49	9.96
78	3.41	4.17	4.79	5.57	6.33	9.72	3.52	4.31	4.96	5.79	6.61	10.27
79	3.41	4.17	4.79	5.63	6.45	10.03	3.52	4.31	4.96	5.85	6.72	10.57
80	3.41	4.17	4.79	5.69	6.55	10.33	3.52	4.31	4.96	5.91	6.82	10.88
81	3.41	4.17	4.79	5.70	6.61	10.65	3.52	4.31	4.96	5.92	6.89	11.20
82	3.41	4.17	4.79	5.72	6.69	10.98	3.52	4.31	4.96	5.93	6.96	11.54
83	3.41	4.17	4.79	5.74	6.78	11.31	3.52	4.31	4.96	5.96	7.06	11.89
84	3.41	4.17	4.79	5.78	6.88	11.65	3.52	4.31	4.96	6.00	7.17	12.24
85	3.41	4.17	4.79	5.82	6.97	11.89	3.52	4.31	4.96	6.05	7.27	12.50
86	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.06	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	12.66
87	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.17	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	12.77
88	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.24	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	12.85
89	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.32	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	12.95
90	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.49	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	13.11
91	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	12.77	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	13.42
92	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	13.08	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	13.74
93	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	13.38	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	14.05
94	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	13.67	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	14.37
95	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	13.96	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	14.66
96	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	14.21	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	14.94
97	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	14.44	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	15.19
98	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	14.63	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	15.39
99	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	14.75	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	15.51
100	3.41	4.17	4.79	5.82	6.99	14.75	3.52	4.31	4.96	6.05	7.28	15.53

**Table 83**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.10	1.20	1.23	1.23	1.22	1.35	1.42	1.54	1.58	1.60	1.58	1.76
26	1.10	1.20	1.23	1.23	1.22	1.35	1.42	1.54	1.58	1.60	1.58	1.76
27	1.11	1.21	1.24	1.24	1.23	1.36	1.42	1.55	1.60	1.60	1.60	1.77
28	1.12	1.22	1.25	1.27	1.25	1.38	1.43	1.56	1.61	1.62	1.61	1.78
29	1.14	1.24	1.28	1.28	1.28	1.40	1.45	1.58	1.62	1.63	1.63	1.82
30	1.17	1.27	1.30	1.31	1.30	1.43	1.47	1.61	1.65	1.66	1.65	1.84
31	1.19	1.30	1.33	1.33	1.32	1.46	1.50	1.63	1.67	1.68	1.67	1.87
32	1.21	1.32	1.35	1.36	1.35	1.50	1.52	1.66	1.71	1.72	1.71	1.90
33	1.24	1.35	1.39	1.40	1.39	1.53	1.55	1.69	1.74	1.75	1.74	1.95
34	1.28	1.39	1.43	1.43	1.42	1.57	1.58	1.73	1.77	1.78	1.78	1.99
35	1.31	1.43	1.46	1.47	1.46	1.62	1.62	1.76	1.82	1.83	1.82	2.04
36	1.34	1.46	1.51	1.52	1.51	1.67	1.65	1.80	1.85	1.87	1.86	2.09
37	1.39	1.51	1.55	1.56	1.55	1.72	1.69	1.85	1.89	1.91	1.90	2.13
38	1.42	1.55	1.60	1.61	1.60	1.77	1.73	1.89	1.95	1.96	1.95	2.20
39	1.46	1.61	1.65	1.66	1.65	1.84	1.77	1.94	1.99	2.01	2.00	2.26
40	1.52	1.65	1.71	1.72	1.71	1.90	1.85	2.01	2.08	2.10	2.09	2.37
41	1.56	1.71	1.76	1.77	1.76	1.97	1.89	2.07	2.13	2.16	2.15	2.43
42	1.62	1.76	1.82	1.83	1.83	2.04	1.95	2.12	2.19	2.21	2.21	2.50
43	1.67	1.83	1.88	1.89	1.89	2.11	2.00	2.19	2.26	2.28	2.28	2.57
44	1.73	1.89	1.95	1.96	1.96	2.19	2.06	2.24	2.32	2.34	2.34	2.66
45	1.78	1.96	2.01	2.04	2.02	2.28	2.11	2.31	2.39	2.41	2.41	2.74
46	1.85	2.02	2.09	2.10	2.10	2.37	2.17	2.38	2.45	2.49	2.49	2.83
47	1.90	2.09	2.16	2.18	2.18	2.45	2.22	2.44	2.52	2.55	2.55	2.92
48	1.97	2.16	2.23	2.26	2.26	2.54	2.28	2.51	2.60	2.63	2.63	3.01
49	2.04	2.23	2.31	2.33	2.33	2.64	2.34	2.57	2.66	2.70	2.71	3.11
50	2.10	2.30	2.39	2.41	2.42	2.74	2.43	2.66	2.76	2.81	2.83	3.26
51	2.16	2.38	2.46	2.50	2.50	2.85	2.49	2.73	2.84	2.88	2.90	3.36
52	2.22	2.44	2.54	2.57	2.59	2.95	2.53	2.79	2.90	2.96	2.98	3.45
53	2.28	2.52	2.61	2.65	2.66	3.06	2.59	2.85	2.97	3.03	3.06	3.55
54	2.34	2.59	2.68	2.74	2.75	3.17	2.64	2.92	3.04	3.10	3.14	3.66
55	2.40	2.65	2.76	2.82	2.83	3.28	2.68	2.97	3.10	3.17	3.20	3.77
56	2.50	2.76	2.88	2.95	2.97	3.45	2.77	3.08	3.22	3.30	3.34	3.95
57	2.59	2.87	3.00	3.07	3.10	3.63	2.86	3.18	3.33	3.43	3.48	4.14
58	2.68	2.98	3.12	3.20	3.25	3.82	2.95	3.29	3.45	3.55	3.62	4.32
59	2.76	3.08	3.25	3.33	3.39	4.02	3.03	3.38	3.56	3.67	3.75	4.52
60	2.85	3.18	3.36	3.47	3.53	4.21	3.11	3.49	3.69	3.83	3.92	4.76
61	2.92	3.28	3.45	3.59	3.66	4.42	3.17	3.56	3.78	3.94	4.05	4.97
62	2.97	3.34	3.55	3.70	3.80	4.63	3.21	3.63	3.87	4.05	4.17	5.18
63	3.01	3.41	3.63	3.81	3.93	4.85	3.25	3.67	3.94	4.14	4.29	5.39
64	3.04	3.45	3.71	3.89	4.05	5.07	3.26	3.72	3.99	4.22	4.40	5.61
65	3.06	3.51	3.80	4.02	4.20	5.38	3.28	3.77	4.08	4.35	4.55	5.92
66	3.08	3.55	3.86	4.11	4.32	5.63	3.28	3.80	4.14	4.43	4.68	6.17
67	3.10	3.61	3.95	4.24	4.48	5.91	3.29	3.84	4.21	4.54	4.82	6.45
68	3.15	3.69	4.06	4.39	4.68	6.24	3.32	3.91	4.31	4.69	5.01	6.77
69	3.22	3.81	4.21	4.59	4.92	6.61	3.39	4.00	4.46	4.87	5.24	7.14
70	3.30	3.93	4.39	4.81	5.18	7.03	3.44	4.11	4.62	5.09	5.50	7.58
71	3.40	4.07	4.58	5.04	5.45	7.46	3.53	4.25	4.80	5.30	5.76	8.01
72	3.48	4.20	4.75	5.26	5.72	7.90	3.60	4.37	4.96	5.53	6.04	8.45
73	3.48	4.24	4.83	5.39	5.91	8.25	3.60	4.39	5.04	5.65	6.22	8.79
74	3.48	4.24	4.87	5.49	6.05	8.57	3.60	4.39	5.07	5.74	6.35	9.11
75	3.48	4.24	4.87	5.57	6.18	8.93	3.60	4.39	5.08	5.82	6.50	9.48
76	3.48	4.24	4.87	5.61	6.28	9.25	3.60	4.39	5.08	5.86	6.59	9.80
77	3.48	4.24	4.87	5.65	6.37	9.56	3.60	4.39	5.08	5.90	6.67	10.11
78	3.48	4.24	4.87	5.74	6.50	9.87	3.60	4.39	5.08	5.98	6.80	10.43
79	3.48	4.24	4.87	5.82	6.62	10.18	3.60	4.39	5.08	6.06	6.92	10.74
80	3.48	4.24	4.88	5.86	6.71	10.46	3.60	4.39	5.08	6.11	7.01	11.02
81	3.48	4.24	4.88	5.87	6.77	10.76	3.60	4.39	5.08	6.11	7.06	11.33
82	3.48	4.24	4.88	5.87	6.82	11.03	3.60	4.39	5.08	6.11	7.11	11.62
83	3.48	4.24	4.88	5.87	6.86	11.32	3.60	4.39	5.08	6.11	7.16	11.90
84	3.48	4.24	4.88	5.87	6.91	11.58	3.60	4.39	5.08	6.11	7.21	12.18
85	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	11.74	3.60	4.39	5.08	6.11	7.24	12.34
86	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	11.89	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	12.50
87	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	11.99	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	12.60
88	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	12.06	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	12.66
89	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	12.13	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	12.75
90	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	12.29	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	12.90
91	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	12.56	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	13.20
92	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	12.85	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	13.50
93	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	13.13	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	13.81
94	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	13.42	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	14.10
95	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	13.68	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	14.39
96	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	13.93	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	14.64
97	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	14.15	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	14.88
98	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	14.32	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	15.07
99	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	14.43	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	15.19
100	3.48	4.24	4.88	5.87	6.94	14.44	3.60	4.39	5.08	6.11	7.25	15.19

**Table 84**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.09	1.19	1.22	1.22	1.21	1.34	1.41	1.53	1.57	1.57	1.56	1.75
26	1.09	1.19	1.22	1.22	1.21	1.34	1.41	1.53	1.57	1.57	1.57	1.75
27	1.10	1.20	1.23	1.23	1.22	1.35	1.41	1.54	1.57	1.58	1.57	1.76
28	1.11	1.21	1.24	1.24	1.24	1.36	1.42	1.55	1.58	1.60	1.60	1.77
29	1.13	1.23	1.27	1.27	1.25	1.39	1.44	1.56	1.61	1.62	1.61	1.79
30	1.16	1.25	1.29	1.30	1.29	1.42	1.46	1.58	1.63	1.64	1.63	1.83
31	1.18	1.28	1.32	1.32	1.31	1.45	1.49	1.62	1.66	1.67	1.66	1.86
32	1.20	1.31	1.34	1.35	1.34	1.49	1.51	1.64	1.69	1.71	1.69	1.89
33	1.23	1.34	1.38	1.39	1.38	1.52	1.54	1.67	1.73	1.74	1.73	1.94
34	1.27	1.38	1.41	1.42	1.41	1.56	1.57	1.71	1.76	1.77	1.76	1.98
35	1.30	1.41	1.45	1.46	1.45	1.61	1.61	1.75	1.79	1.80	1.80	2.02
36	1.33	1.45	1.50	1.50	1.50	1.66	1.64	1.78	1.84	1.85	1.85	2.07
37	1.38	1.50	1.54	1.54	1.54	1.71	1.67	1.83	1.88	1.89	1.89	2.12
38	1.41	1.54	1.58	1.60	1.58	1.76	1.72	1.87	1.93	1.95	1.94	2.18
39	1.45	1.58	1.63	1.64	1.64	1.83	1.76	1.91	1.98	1.99	1.99	2.24
40	1.50	1.64	1.68	1.69	1.69	1.88	1.84	2.00	2.06	2.08	2.08	2.34
41	1.55	1.69	1.74	1.75	1.75	1.95	1.88	2.06	2.11	2.13	2.13	2.42
42	1.60	1.75	1.80	1.82	1.80	2.02	1.93	2.11	2.18	2.20	2.19	2.49
43	1.65	1.80	1.86	1.88	1.87	2.10	1.98	2.17	2.23	2.26	2.26	2.56
44	1.72	1.87	1.93	1.95	1.94	2.18	2.04	2.22	2.30	2.32	2.32	2.64
45	1.77	1.94	2.00	2.01	2.01	2.26	2.09	2.29	2.37	2.39	2.39	2.73
46	1.83	2.00	2.07	2.09	2.08	2.34	2.15	2.35	2.43	2.46	2.46	2.82
47	1.89	2.08	2.15	2.17	2.16	2.43	2.21	2.42	2.50	2.53	2.54	2.90
48	1.96	2.15	2.21	2.24	2.23	2.53	2.27	2.49	2.57	2.61	2.62	2.99
49	2.01	2.21	2.29	2.32	2.32	2.63	2.32	2.55	2.64	2.68	2.68	3.09
50	2.08	2.29	2.37	2.40	2.40	2.73	2.41	2.65	2.75	2.79	2.81	3.23
51	2.15	2.35	2.44	2.48	2.48	2.83	2.46	2.71	2.82	2.86	2.88	3.33
52	2.20	2.43	2.52	2.55	2.56	2.93	2.52	2.77	2.88	2.94	2.96	3.43
53	2.27	2.50	2.60	2.63	2.64	3.04	2.56	2.84	2.95	3.01	3.04	3.54
54	2.32	2.56	2.66	2.72	2.73	3.15	2.62	2.89	3.01	3.08	3.11	3.64
55	2.38	2.63	2.74	2.79	2.82	3.26	2.66	2.95	3.08	3.16	3.19	3.75
56	2.48	2.74	2.86	2.93	2.95	3.43	2.76	3.06	3.20	3.28	3.32	3.93
57	2.57	2.85	2.98	3.06	3.09	3.62	2.85	3.17	3.31	3.41	3.45	4.11
58	2.66	2.96	3.10	3.18	3.22	3.81	2.93	3.27	3.43	3.53	3.60	4.30
59	2.75	3.07	3.22	3.31	3.37	3.99	3.01	3.37	3.54	3.65	3.73	4.50
60	2.83	3.17	3.33	3.44	3.51	4.20	3.10	3.48	3.67	3.81	3.89	4.75
61	2.90	3.26	3.44	3.56	3.64	4.41	3.16	3.55	3.76	3.93	4.03	4.96
62	2.96	3.33	3.53	3.69	3.78	4.62	3.20	3.62	3.85	4.03	4.16	5.17
63	2.99	3.39	3.62	3.78	3.91	4.84	3.23	3.66	3.93	4.13	4.28	5.38
64	3.03	3.44	3.70	3.88	4.03	5.06	3.25	3.71	3.98	4.21	4.39	5.60
65	3.06	3.50	3.78	4.00	4.19	5.37	3.27	3.76	4.07	4.33	4.55	5.91
66	3.07	3.54	3.85	4.10	4.31	5.62	3.28	3.78	4.13	4.42	4.66	6.16
67	3.10	3.60	3.94	4.22	4.48	5.91	3.29	3.83	4.21	4.54	4.82	6.45
68	3.15	3.69	4.06	4.39	4.68	6.23	3.32	3.91	4.31	4.69	5.01	6.77
69	3.22	3.81	4.21	4.59	4.92	6.61	3.39	4.00	4.47	4.88	5.25	7.15
70	3.31	3.94	4.39	4.81	5.18	7.03	3.45	4.13	4.63	5.09	5.51	7.58
71	3.40	4.07	4.58	5.04	5.46	7.46	3.54	4.26	4.81	5.31	5.78	8.01
72	3.49	4.20	4.76	5.27	5.73	7.91	3.61	4.38	4.98	5.54	6.05	8.46
73	3.49	4.25	4.84	5.40	5.92	8.25	3.61	4.40	5.05	5.68	6.23	8.80
74	3.49	4.25	4.90	5.51	6.07	8.58	3.61	4.40	5.09	5.76	6.38	9.13
75	3.49	4.25	4.91	5.59	6.20	8.94	3.61	4.40	5.12	5.85	6.53	9.50
76	3.49	4.25	4.91	5.64	6.30	9.26	3.61	4.40	5.12	5.90	6.62	9.82
77	3.49	4.25	4.91	5.69	6.40	9.58	3.61	4.40	5.12	5.94	6.71	10.14
78	3.49	4.25	4.91	5.78	6.53	9.89	3.61	4.40	5.12	6.03	6.84	10.45
79	3.49	4.25	4.91	5.86	6.67	10.20	3.61	4.40	5.12	6.11	6.96	10.76
80	3.49	4.25	4.92	5.92	6.77	10.49	3.61	4.40	5.12	6.17	7.07	11.07
81	3.49	4.25	4.94	5.94	6.84	10.80	3.61	4.40	5.14	6.18	7.14	11.37
82	3.49	4.25	4.94	5.96	6.91	11.11	3.61	4.40	5.14	6.20	7.22	11.69
83	3.49	4.25	4.94	5.98	6.99	11.42	3.61	4.40	5.14	6.23	7.29	12.01
84	3.49	4.25	4.94	6.01	7.06	11.73	3.61	4.40	5.14	6.26	7.37	12.33
85	3.49	4.25	4.94	6.04	7.12	11.91	3.61	4.40	5.14	6.28	7.44	12.53
86	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.08	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	12.69
87	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.19	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	12.80
88	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.27	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	12.88
89	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.35	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	12.98
90	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.51	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	13.15
91	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	12.80	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	13.45
92	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	13.10	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	13.76
93	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	13.40	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	14.08
94	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	13.68	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	14.39
95	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	13.97	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	14.69
96	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	14.21	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	14.95
97	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	14.44	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	15.19
98	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	14.62	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	15.38
99	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	14.73	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	15.50
100	3.49	4.25	4.96	6.04	7.14	14.73	3.61	4.40	5.16	6.28	7.46	15.51

**Table 85**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.07	1.17	1.20	1.20	1.19	1.32	1.38	1.50	1.54	1.55	1.54	1.72
26	1.07	1.17	1.20	1.20	1.19	1.32	1.38	1.50	1.54	1.55	1.54	1.73
27	1.08	1.18	1.21	1.21	1.20	1.33	1.39	1.51	1.55	1.55	1.55	1.73
28	1.09	1.19	1.22	1.22	1.22	1.34	1.40	1.52	1.56	1.57	1.56	1.75
29	1.11	1.21	1.24	1.24	1.23	1.36	1.41	1.54	1.58	1.58	1.58	1.77
30	1.13	1.23	1.27	1.27	1.25	1.40	1.43	1.56	1.61	1.62	1.61	1.79
31	1.16	1.25	1.29	1.30	1.29	1.43	1.45	1.58	1.63	1.64	1.63	1.83
32	1.18	1.29	1.32	1.33	1.32	1.46	1.49	1.62	1.66	1.67	1.66	1.87
33	1.21	1.32	1.35	1.36	1.35	1.50	1.51	1.65	1.69	1.71	1.69	1.90
34	1.24	1.35	1.39	1.40	1.39	1.54	1.54	1.68	1.73	1.74	1.73	1.95
35	1.28	1.39	1.43	1.43	1.42	1.58	1.57	1.72	1.76	1.78	1.77	1.99
36	1.31	1.43	1.46	1.47	1.46	1.63	1.61	1.76	1.80	1.82	1.82	2.05
37	1.34	1.46	1.51	1.52	1.51	1.68	1.65	1.79	1.85	1.86	1.86	2.09
38	1.39	1.51	1.55	1.56	1.55	1.74	1.68	1.84	1.89	1.91	1.90	2.15
39	1.43	1.56	1.61	1.62	1.61	1.79	1.73	1.89	1.95	1.96	1.96	2.21
40	1.47	1.61	1.66	1.67	1.66	1.86	1.80	1.97	2.02	2.05	2.05	2.31
41	1.52	1.66	1.72	1.73	1.72	1.93	1.85	2.02	2.08	2.10	2.10	2.39
42	1.57	1.72	1.77	1.78	1.77	1.99	1.90	2.08	2.13	2.16	2.16	2.45
43	1.63	1.78	1.83	1.85	1.84	2.07	1.95	2.13	2.20	2.22	2.22	2.53
44	1.68	1.84	1.89	1.91	1.90	2.15	2.00	2.19	2.27	2.29	2.29	2.61
45	1.74	1.90	1.96	1.98	1.98	2.22	2.06	2.26	2.33	2.35	2.35	2.70
46	1.80	1.97	2.04	2.06	2.05	2.31	2.11	2.32	2.40	2.42	2.43	2.78
47	1.86	2.04	2.10	2.12	2.12	2.40	2.17	2.38	2.46	2.50	2.50	2.87
48	1.93	2.11	2.18	2.20	2.20	2.50	2.23	2.44	2.53	2.56	2.57	2.96
49	1.98	2.18	2.26	2.28	2.28	2.59	2.29	2.51	2.61	2.64	2.65	3.06
50	2.05	2.24	2.33	2.35	2.35	2.68	2.38	2.61	2.71	2.75	2.76	3.20
51	2.11	2.32	2.40	2.44	2.44	2.79	2.43	2.67	2.77	2.83	2.84	3.30
52	2.17	2.39	2.48	2.52	2.52	2.89	2.49	2.74	2.84	2.89	2.92	3.40
53	2.23	2.45	2.55	2.60	2.61	3.00	2.53	2.79	2.92	2.97	2.99	3.50
54	2.29	2.53	2.63	2.67	2.68	3.11	2.59	2.85	2.98	3.04	3.07	3.61
55	2.34	2.60	2.70	2.75	2.77	3.22	2.63	2.92	3.04	3.11	3.15	3.72
56	2.44	2.71	2.83	2.88	2.90	3.40	2.73	3.01	3.16	3.25	3.28	3.89
57	2.54	2.82	2.95	3.01	3.05	3.58	2.82	3.12	3.28	3.37	3.42	4.08
58	2.63	2.93	3.06	3.15	3.19	3.76	2.89	3.22	3.39	3.50	3.55	4.27
59	2.72	3.03	3.18	3.28	3.32	3.96	2.98	3.32	3.50	3.62	3.70	4.47
60	2.79	3.12	3.29	3.40	3.47	4.16	3.07	3.43	3.63	3.77	3.86	4.72
61	2.87	3.21	3.40	3.53	3.61	4.37	3.12	3.52	3.73	3.88	3.99	4.93
62	2.93	3.30	3.50	3.64	3.74	4.59	3.18	3.59	3.82	3.99	4.13	5.14
63	2.97	3.36	3.59	3.75	3.87	4.81	3.21	3.64	3.89	4.09	4.25	5.35
64	3.00	3.41	3.66	3.85	4.00	5.03	3.22	3.67	3.96	4.19	4.37	5.58
65	3.04	3.48	3.76	3.98	4.17	5.35	3.26	3.74	4.06	4.32	4.53	5.90
66	3.06	3.52	3.83	4.08	4.30	5.60	3.27	3.77	4.13	4.41	4.65	6.15
67	3.09	3.59	3.93	4.21	4.47	5.90	3.29	3.83	4.20	4.53	4.82	6.44
68	3.15	3.67	4.05	4.38	4.66	6.23	3.33	3.91	4.32	4.69	5.01	6.77
69	3.22	3.80	4.21	4.59	4.92	6.61	3.40	4.02	4.48	4.88	5.26	7.15
70	3.31	3.94	4.40	4.82	5.18	7.03	3.48	4.14	4.64	5.12	5.53	7.59
71	3.41	4.08	4.59	5.05	5.47	7.46	3.56	4.28	4.83	5.35	5.80	8.03
72	3.50	4.22	4.77	5.29	5.75	7.91	3.64	4.40	5.01	5.58	6.08	8.48
73	3.50	4.27	4.87	5.43	5.94	8.26	3.64	4.43	5.09	5.71	6.27	8.82
74	3.50	4.27	4.93	5.54	6.11	8.59	3.64	4.43	5.15	5.82	6.42	9.15
75	3.50	4.27	4.96	5.64	6.26	8.98	3.64	4.43	5.18	5.92	6.59	9.55
76	3.50	4.27	4.96	5.70	6.37	9.30	3.64	4.43	5.18	5.97	6.70	9.87
77	3.50	4.27	4.96	5.76	6.48	9.61	3.64	4.43	5.18	6.03	6.80	10.19
78	3.50	4.27	4.96	5.86	6.61	9.93	3.64	4.43	5.18	6.13	6.94	10.51
79	3.50	4.27	4.96	5.95	6.74	10.24	3.64	4.43	5.18	6.22	7.07	10.81
80	3.50	4.27	4.96	6.03	6.88	10.55	3.64	4.43	5.18	6.29	7.19	11.13
81	3.50	4.27	5.05	6.08	6.97	10.89	3.64	4.43	5.25	6.35	7.29	11.48
82	3.50	4.27	5.05	6.14	7.10	11.25	3.64	4.43	5.25	6.40	7.43	11.86
83	3.50	4.27	5.05	6.22	7.23	11.63	3.64	4.43	5.25	6.48	7.56	12.24
84	3.50	4.27	5.05	6.29	7.37	12.00	3.64	4.43	5.25	6.56	7.70	12.63
85	3.50	4.27	5.05	6.37	7.49	12.27	3.64	4.43	5.25	6.64	7.83	12.90
86	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	12.45	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.10
87	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	12.57	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.22
88	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	12.67	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.32
89	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	12.78	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.44
90	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	12.96	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.62
91	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	13.27	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	13.95
92	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	13.60	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	14.29
93	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	13.92	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	14.62
94	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	14.22	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	14.95
95	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	14.52	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	15.27
96	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	14.78	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	15.55
97	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	15.03	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	15.81
98	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	15.21	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	16.01
99	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	15.32	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	16.13
100	3.50	4.27	5.10	6.37	7.52	15.32	3.64	4.43	5.30	6.64	7.88	16.13

**Table 86**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.03	1.13	1.17	1.17	1.16	1.28	1.34	1.46	1.50	1.51	1.50	1.67
26	1.05	1.13	1.17	1.17	1.16	1.29	1.34	1.46	1.50	1.51	1.50	1.67
27	1.05	1.14	1.18	1.18	1.17	1.29	1.35	1.46	1.51	1.52	1.51	1.68
28	1.06	1.16	1.19	1.19	1.18	1.31	1.36	1.49	1.52	1.53	1.52	1.71
29	1.08	1.18	1.21	1.21	1.20	1.33	1.38	1.50	1.54	1.55	1.54	1.73
30	1.10	1.20	1.23	1.23	1.22	1.35	1.40	1.52	1.56	1.57	1.56	1.75
31	1.12	1.22	1.25	1.25	1.25	1.39	1.42	1.54	1.58	1.60	1.58	1.78
32	1.14	1.25	1.29	1.29	1.28	1.42	1.44	1.57	1.62	1.63	1.62	1.82
33	1.18	1.28	1.32	1.32	1.31	1.45	1.47	1.61	1.65	1.66	1.65	1.86
34	1.20	1.31	1.35	1.35	1.34	1.50	1.50	1.64	1.68	1.69	1.68	1.89
35	1.23	1.35	1.39	1.40	1.39	1.54	1.53	1.67	1.72	1.73	1.73	1.95
36	1.28	1.39	1.43	1.43	1.42	1.58	1.57	1.71	1.76	1.77	1.77	1.99
37	1.31	1.43	1.46	1.47	1.46	1.64	1.61	1.75	1.80	1.82	1.80	2.05
38	1.34	1.47	1.51	1.52	1.51	1.69	1.64	1.79	1.85	1.86	1.86	2.10
39	1.39	1.52	1.56	1.57	1.56	1.75	1.68	1.84	1.89	1.91	1.90	2.16
40	1.43	1.56	1.61	1.62	1.62	1.80	1.76	1.91	1.98	1.99	1.99	2.26
41	1.49	1.62	1.66	1.67	1.67	1.87	1.80	1.97	2.04	2.05	2.05	2.32
42	1.53	1.67	1.73	1.74	1.73	1.94	1.85	2.02	2.09	2.11	2.10	2.40
43	1.58	1.73	1.78	1.79	1.79	2.01	1.90	2.08	2.15	2.17	2.17	2.46
44	1.64	1.79	1.85	1.86	1.86	2.09	1.96	2.13	2.21	2.23	2.23	2.54
45	1.69	1.85	1.91	1.93	1.93	2.17	2.00	2.20	2.27	2.30	2.30	2.63
46	1.75	1.91	1.98	2.00	1.99	2.26	2.07	2.27	2.34	2.37	2.37	2.72
47	1.82	1.98	2.05	2.07	2.07	2.34	2.12	2.32	2.41	2.43	2.44	2.81
48	1.87	2.06	2.12	2.15	2.15	2.43	2.18	2.39	2.48	2.51	2.52	2.89
49	1.93	2.12	2.19	2.22	2.22	2.52	2.23	2.45	2.54	2.57	2.59	2.98
50	1.99	2.19	2.27	2.30	2.30	2.62	2.32	2.55	2.64	2.68	2.71	3.14
51	2.06	2.26	2.34	2.38	2.38	2.72	2.38	2.61	2.72	2.76	2.77	3.22
52	2.11	2.32	2.42	2.45	2.45	2.83	2.42	2.67	2.78	2.84	2.85	3.32
53	2.17	2.40	2.49	2.53	2.54	2.93	2.48	2.73	2.85	2.90	2.93	3.43
54	2.23	2.46	2.56	2.61	2.62	3.04	2.52	2.79	2.92	2.98	3.00	3.53
55	2.29	2.53	2.63	2.68	2.71	3.15	2.57	2.85	2.98	3.05	3.08	3.64
56	2.38	2.64	2.75	2.82	2.84	3.31	2.66	2.95	3.09	3.17	3.21	3.82
57	2.48	2.74	2.87	2.94	2.97	3.50	2.75	3.06	3.21	3.30	3.36	3.99
58	2.56	2.85	2.99	3.07	3.11	3.67	2.84	3.16	3.32	3.42	3.49	4.18
59	2.64	2.95	3.10	3.19	3.25	3.87	2.92	3.26	3.43	3.55	3.62	4.38
60	2.73	3.05	3.21	3.32	3.39	4.07	3.00	3.37	3.56	3.70	3.80	4.63
61	2.79	3.14	3.32	3.44	3.53	4.28	3.07	3.44	3.66	3.82	3.93	4.84
62	2.85	3.21	3.42	3.56	3.66	4.49	3.11	3.52	3.75	3.93	4.06	5.05
63	2.89	3.28	3.51	3.67	3.80	4.71	3.15	3.58	3.83	4.03	4.18	5.27
64	2.94	3.33	3.59	3.77	3.92	4.94	3.17	3.62	3.91	4.13	4.30	5.49
65	2.98	3.41	3.70	3.92	4.10	5.26	3.21	3.70	4.02	4.27	4.49	5.82
66	3.01	3.48	3.78	4.04	4.25	5.52	3.25	3.74	4.09	4.38	4.63	6.09
67	3.07	3.55	3.91	4.19	4.43	5.83	3.28	3.82	4.20	4.52	4.81	6.39
68	3.14	3.66	4.05	4.37	4.65	6.17	3.33	3.91	4.33	4.70	5.02	6.73
69	3.23	3.81	4.22	4.59	4.92	6.57	3.42	4.04	4.50	4.92	5.28	7.13
70	3.33	3.95	4.42	4.83	5.20	6.99	3.51	4.18	4.70	5.16	5.58	7.58
71	3.44	4.10	4.62	5.07	5.49	7.43	3.61	4.32	4.88	5.39	5.85	8.02
72	3.53	4.26	4.82	5.32	5.79	7.89	3.70	4.47	5.08	5.63	6.15	8.47
73	3.55	4.31	4.93	5.48	5.98	8.24	3.71	4.52	5.18	5.79	6.35	8.83
74	3.55	4.33	5.01	5.60	6.17	8.59	3.71	4.53	5.25	5.91	6.52	9.17
75	3.55	4.33	5.06	5.72	6.35	8.99	3.71	4.53	5.31	6.04	6.71	9.58
76	3.55	4.33	5.09	5.81	6.48	9.33	3.71	4.53	5.35	6.12	6.84	9.92
77	3.55	4.33	5.13	5.90	6.62	9.67	3.71	4.53	5.37	6.19	6.97	10.26
78	3.55	4.33	5.19	6.01	6.79	10.00	3.71	4.53	5.42	6.31	7.14	10.60
79	3.55	4.33	5.25	6.13	6.95	10.34	3.71	4.53	5.49	6.42	7.30	10.95
80	3.55	4.33	5.30	6.24	7.11	10.67	3.71	4.53	5.53	6.53	7.46	11.29
81	3.55	4.33	5.32	6.31	7.24	11.04	3.71	4.53	5.56	6.61	7.59	11.66
82	3.55	4.33	5.36	6.42	7.39	11.43	3.71	4.53	5.59	6.72	7.76	12.06
83	3.55	4.33	5.40	6.53	7.56	11.83	3.71	4.53	5.63	6.83	7.92	12.46
84	3.55	4.33	5.45	6.66	7.72	12.22	3.71	4.53	5.69	6.96	8.10	12.88
85	3.55	4.33	5.51	6.77	7.88	12.51	3.71	4.53	5.75	7.08	8.25	13.17
86	3.55	4.33	5.51	6.80	7.93	12.71	3.71	4.53	5.75	7.11	8.32	13.39
87	3.55	4.33	5.51	6.80	7.95	12.85	3.71	4.53	5.75	7.11	8.34	13.53
88	3.55	4.33	5.51	6.80	7.95	12.97	3.71	4.53	5.75	7.11	8.34	13.65
89	3.55	4.33	5.51	6.80	7.98	13.09	3.71	4.53	5.75	7.11	8.36	13.77
90	3.55	4.33	5.51	6.80	8.04	13.29	3.71	4.53	5.75	7.11	8.43	13.97
91	3.55	4.33	5.51	6.80	8.20	13.61	3.71	4.53	5.75	7.11	8.59	14.31
92	3.55	4.33	5.51	6.80	8.35	13.95	3.71	4.53	5.75	7.11	8.76	14.66
93	3.55	4.33	5.51	6.80	8.51	14.28	3.71	4.53	5.75	7.11	8.93	15.02
94	3.55	4.33	5.51	6.80	8.67	14.60	3.71	4.53	5.75	7.11	9.10	15.36
95	3.55	4.33	5.51	6.80	8.83	14.91	3.71	4.53	5.75	7.11	9.27	15.68
96	3.55	4.33	5.51	6.80	8.98	15.18	3.71	4.53	5.75	7.11	9.43	15.96
97	3.55	4.33	5.51	6.80	9.13	15.42	3.71	4.53	5.75	7.11	9.59	16.23
98	3.55	4.33	5.51	6.80	9.27	15.61	3.71	4.53	5.75	7.11	9.76	16.42
99	3.55	4.33	5.51	6.80	9.45	15.72	3.71	4.53	5.75	7.11	9.94	16.54
100	3.55	4.33	5.51	6.80	9.67	15.72	3.71	4.53	5.75	7.11	10.19	16.54



**Table 88**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.59	0.65	0.67	0.67	0.67	0.81	0.77	0.86	0.88	0.89	0.89	1.09
26	0.59	0.66	0.67	0.67	0.67	0.81	0.77	0.86	0.88	0.89	0.89	1.09
27	0.59	0.66	0.68	0.68	0.68	0.83	0.78	0.86	0.89	0.89	0.90	1.10
28	0.61	0.67	0.69	0.69	0.69	0.84	0.78	0.87	0.90	0.90	0.90	1.11
29	0.62	0.68	0.70	0.70	0.70	0.85	0.79	0.88	0.91	0.91	0.92	1.13
30	0.63	0.69	0.72	0.72	0.72	0.87	0.80	0.89	0.92	0.94	0.94	1.14
31	0.64	0.72	0.74	0.74	0.74	0.89	0.83	0.91	0.95	0.95	0.96	1.18
32	0.66	0.73	0.75	0.75	0.75	0.91	0.84	0.94	0.97	0.97	0.98	1.20
33	0.67	0.75	0.77	0.77	0.77	0.94	0.86	0.95	0.98	0.99	1.00	1.22
34	0.69	0.77	0.79	0.79	0.79	0.97	0.87	0.97	1.01	1.01	1.02	1.25
35	0.72	0.79	0.81	0.81	0.81	1.00	0.89	0.99	1.03	1.03	1.05	1.29
36	0.73	0.81	0.84	0.85	0.85	1.03	0.91	1.02	1.06	1.07	1.08	1.32
37	0.75	0.84	0.87	0.87	0.87	1.07	0.94	1.05	1.09	1.10	1.10	1.36
38	0.78	0.87	0.89	0.90	0.90	1.10	0.96	1.08	1.11	1.12	1.13	1.40
39	0.80	0.89	0.92	0.92	0.94	1.14	0.99	1.10	1.14	1.16	1.17	1.44
40	0.83	0.92	0.96	0.97	0.97	1.19	1.03	1.16	1.20	1.22	1.23	1.52
41	0.86	0.96	0.99	1.00	1.00	1.23	1.07	1.19	1.24	1.25	1.27	1.57
42	0.89	0.99	1.03	1.03	1.05	1.28	1.09	1.23	1.28	1.30	1.31	1.63
43	0.92	1.03	1.07	1.08	1.08	1.33	1.12	1.27	1.32	1.34	1.35	1.68
44	0.96	1.07	1.11	1.12	1.13	1.39	1.17	1.31	1.36	1.39	1.40	1.74
45	0.99	1.11	1.16	1.17	1.18	1.44	1.20	1.34	1.41	1.43	1.45	1.80
46	1.03	1.16	1.20	1.21	1.22	1.51	1.23	1.39	1.45	1.49	1.50	1.87
47	1.07	1.20	1.25	1.27	1.28	1.57	1.28	1.43	1.51	1.53	1.55	1.94
48	1.11	1.24	1.30	1.32	1.33	1.64	1.31	1.49	1.55	1.58	1.61	2.00
49	1.14	1.30	1.35	1.38	1.39	1.72	1.35	1.53	1.61	1.64	1.66	2.08
50	1.19	1.34	1.41	1.43	1.44	1.79	1.42	1.61	1.68	1.73	1.76	2.20
51	1.23	1.40	1.46	1.49	1.51	1.87	1.45	1.65	1.74	1.78	1.82	2.29
52	1.28	1.44	1.52	1.54	1.56	1.95	1.50	1.71	1.79	1.85	1.88	2.38
53	1.32	1.50	1.57	1.61	1.63	2.04	1.54	1.75	1.86	1.91	1.95	2.46
54	1.36	1.55	1.63	1.67	1.71	2.12	1.57	1.80	1.91	1.97	2.01	2.55
55	1.41	1.60	1.69	1.74	1.77	2.22	1.62	1.85	1.97	2.04	2.09	2.65
56	1.47	1.68	1.78	1.84	1.88	2.37	1.69	1.94	2.07	2.15	2.20	2.81
57	1.55	1.77	1.88	1.95	1.99	2.52	1.76	2.02	2.17	2.26	2.32	2.96
58	1.62	1.86	1.98	2.06	2.11	2.68	1.84	2.11	2.28	2.38	2.45	3.14
59	1.69	1.95	2.09	2.18	2.24	2.86	1.90	2.21	2.39	2.50	2.59	3.32
60	1.76	2.04	2.20	2.30	2.38	3.05	2.00	2.33	2.53	2.66	2.76	3.58
61	1.84	2.13	2.31	2.43	2.52	3.25	2.08	2.42	2.64	2.79	2.90	3.77
62	1.90	2.23	2.43	2.57	2.67	3.45	2.15	2.52	2.76	2.94	3.07	4.00
63	1.98	2.32	2.54	2.72	2.83	3.69	2.21	2.61	2.87	3.08	3.22	4.24
64	2.05	2.42	2.66	2.86	2.99	3.94	2.28	2.70	2.99	3.23	3.40	4.49
65	2.15	2.55	2.84	3.08	3.23	4.30	2.37	2.84	3.18	3.45	3.64	4.86
66	2.21	2.66	2.98	3.25	3.44	4.60	2.44	2.95	3.32	3.62	3.84	5.16
67	2.31	2.79	3.16	3.45	3.67	4.92	2.53	3.07	3.49	3.83	4.08	5.49
68	2.42	2.94	3.34	3.69	3.94	5.28	2.64	3.22	3.67	4.06	4.35	5.85
69	2.54	3.11	3.58	3.95	4.24	5.68	2.76	3.40	3.91	4.32	4.65	6.26
70	2.68	3.31	3.82	4.24	4.57	6.11	2.92	3.61	4.17	4.64	5.01	6.73
71	2.83	3.51	4.06	4.52	4.88	6.53	3.06	3.81	4.42	4.93	5.34	7.17
72	2.98	3.72	4.32	4.83	5.23	7.00	3.20	4.02	4.69	5.24	5.68	7.63
73	3.09	3.89	4.54	5.08	5.53	7.40	3.31	4.18	4.91	5.50	5.98	8.04
74	3.18	4.04	4.75	5.34	5.83	7.81	3.40	4.33	5.12	5.75	6.28	8.45
75	3.28	4.21	4.99	5.63	6.17	8.31	3.49	4.51	5.36	6.05	6.63	8.94
76	3.33	4.33	5.17	5.85	6.42	8.72	3.54	4.62	5.52	6.27	6.89	9.37
77	3.39	4.46	5.35	6.08	6.70	9.15	3.60	4.74	5.70	6.50	7.16	9.81
78	3.47	4.60	5.53	6.34	6.97	9.56	3.67	4.88	5.90	6.75	7.45	10.23
79	3.54	4.74	5.73	6.58	7.26	9.97	3.75	5.03	6.09	7.00	7.72	10.64
80	3.62	4.88	5.93	6.83	7.54	10.37	3.83	5.17	6.28	7.25	8.01	11.04
81	3.67	5.02	6.11	7.06	7.81	10.81	3.88	5.30	6.47	7.49	8.29	11.50
82	3.73	5.15	6.30	7.30	8.10	11.26	3.94	5.43	6.68	7.73	8.58	11.95
83	3.80	5.29	6.51	7.55	8.39	11.70	4.00	5.59	6.89	7.99	8.88	12.41
84	3.86	5.43	6.72	7.80	8.68	12.14	4.06	5.73	7.10	8.24	9.17	12.86
85	3.92	5.54	6.88	7.98	8.88	12.42	4.11	5.84	7.25	8.43	9.38	13.13
86	3.93	5.60	6.96	8.10	9.03	12.68	4.14	5.90	7.35	8.55	9.55	13.41
87	3.93	5.63	7.02	8.20	9.15	12.88	4.14	5.93	7.40	8.65	9.66	13.62
88	3.93	5.65	7.07	8.26	9.24	13.06	4.14	5.95	7.45	8.71	9.76	13.79
89	3.93	5.69	7.13	8.35	9.35	13.23	4.14	5.98	7.50	8.80	9.86	13.97
90	3.93	5.74	7.22	8.46	9.49	13.48	4.14	6.04	7.60	8.92	10.00	14.21
91	3.93	5.85	7.37	8.66	9.71	13.82	4.14	6.16	7.76	9.12	10.23	14.58
92	3.93	5.96	7.52	8.86	9.94	14.18	4.14	6.28	7.92	9.33	10.47	14.95
93	3.93	6.07	7.68	9.04	10.18	14.53	4.14	6.39	8.07	9.53	10.71	15.31
94	3.93	6.18	7.82	9.24	10.40	14.86	4.14	6.50	8.23	9.72	10.95	15.65
95	3.93	6.28	7.96	9.42	10.60	15.17	4.14	6.61	8.38	9.91	11.18	15.98
96	3.93	6.37	8.09	9.58	10.80	15.43	4.14	6.71	8.51	10.09	11.37	16.26
97	3.93	6.46	8.21	9.74	11.00	15.66	4.14	6.80	8.64	10.24	11.58	16.50
98	3.93	6.53	8.32	9.88	11.20	15.83	4.14	6.88	8.76	10.41	11.79	16.68
99	3.93	6.60	8.43	10.05	11.44	15.92	4.14	6.95	8.88	10.58	12.05	16.75
100	3.93	6.69	8.57	10.29	11.78	15.92	4.14	7.04	9.03	10.84	12.41	16.75



Table 90

Coverage Professional Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 60
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/ Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows represent ages from 25 to 100.



**Table 92**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.13	1.23	1.27	1.28	1.27	1.40	1.46	1.60	1.64	1.65	1.64	1.83
26	1.13	1.24	1.28	1.28	1.27	1.40	1.46	1.60	1.64	1.65	1.64	1.83
27	1.14	1.25	1.28	1.29	1.28	1.41	1.47	1.61	1.65	1.66	1.65	1.84
28	1.16	1.27	1.30	1.30	1.29	1.43	1.49	1.62	1.66	1.67	1.66	1.86
29	1.18	1.29	1.32	1.32	1.31	1.45	1.51	1.64	1.68	1.69	1.68	1.88
30	1.20	1.31	1.34	1.35	1.34	1.47	1.53	1.66	1.71	1.72	1.71	1.90
31	1.22	1.34	1.38	1.38	1.36	1.51	1.55	1.69	1.74	1.75	1.74	1.95
32	1.25	1.36	1.41	1.41	1.40	1.55	1.58	1.73	1.77	1.78	1.77	1.98
33	1.29	1.40	1.44	1.44	1.44	1.58	1.61	1.76	1.80	1.82	1.80	2.02
34	1.32	1.44	1.47	1.49	1.47	1.63	1.64	1.79	1.84	1.86	1.85	2.07
35	1.35	1.47	1.52	1.53	1.52	1.68	1.68	1.84	1.88	1.89	1.89	2.12
36	1.40	1.52	1.56	1.57	1.56	1.73	1.72	1.87	1.93	1.94	1.94	2.17
37	1.43	1.56	1.61	1.62	1.61	1.78	1.76	1.91	1.97	1.99	1.98	2.23
38	1.47	1.62	1.66	1.67	1.66	1.85	1.80	1.97	2.02	2.05	2.04	2.29
39	1.53	1.66	1.72	1.73	1.72	1.90	1.85	2.02	2.08	2.09	2.09	2.35
40	1.57	1.72	1.77	1.78	1.77	1.98	1.93	2.11	2.17	2.19	2.19	2.46
41	1.63	1.78	1.83	1.85	1.84	2.05	1.98	2.17	2.23	2.26	2.24	2.54
42	1.68	1.84	1.89	1.90	1.90	2.12	2.04	2.22	2.29	2.31	2.31	2.62
43	1.74	1.90	1.96	1.98	1.97	2.20	2.09	2.29	2.35	2.39	2.38	2.70
44	1.80	1.97	2.04	2.05	2.05	2.29	2.16	2.35	2.43	2.45	2.45	2.78
45	1.87	2.05	2.11	2.12	2.12	2.38	2.21	2.42	2.50	2.53	2.53	2.88
46	1.94	2.12	2.19	2.21	2.20	2.48	2.28	2.50	2.57	2.61	2.61	2.97
47	2.00	2.19	2.27	2.29	2.28	2.57	2.34	2.56	2.65	2.68	2.68	3.07
48	2.07	2.27	2.34	2.37	2.37	2.67	2.40	2.64	2.73	2.76	2.77	3.17
49	2.13	2.35	2.43	2.45	2.45	2.77	2.46	2.71	2.81	2.85	2.85	3.27
50	2.21	2.43	2.51	2.54	2.54	2.88	2.56	2.82	2.93	2.97	2.98	3.43
51	2.28	2.51	2.60	2.63	2.63	2.99	2.62	2.89	3.00	3.05	3.06	3.54
52	2.34	2.59	2.67	2.72	2.73	3.10	2.68	2.96	3.07	3.12	3.15	3.65
53	2.41	2.66	2.76	2.81	2.82	3.22	2.74	3.03	3.15	3.20	3.23	3.76
54	2.46	2.73	2.84	2.89	2.90	3.33	2.78	3.08	3.21	3.29	3.31	3.87
55	2.53	2.81	2.92	2.97	2.99	3.45	2.84	3.15	3.29	3.36	3.40	3.98
56	2.63	2.92	3.05	3.11	3.14	3.64	2.94	3.26	3.41	3.50	3.54	4.18
57	2.73	3.04	3.18	3.26	3.29	3.84	3.03	3.37	3.53	3.63	3.69	4.38
58	2.83	3.15	3.30	3.39	3.43	4.04	3.11	3.48	3.65	3.76	3.83	4.58
59	2.92	3.26	3.43	3.53	3.59	4.25	3.19	3.58	3.77	3.91	3.98	4.79
60	2.99	3.37	3.55	3.66	3.74	4.47	3.29	3.70	3.92	4.06	4.16	5.06
61	3.07	3.45	3.66	3.80	3.88	4.70	3.34	3.77	4.02	4.18	4.30	5.28
62	3.12	3.54	3.76	3.93	4.03	4.92	3.39	3.84	4.10	4.29	4.43	5.51
63	3.17	3.60	3.85	4.04	4.17	5.15	3.41	3.89	4.17	4.39	4.55	5.73
64	3.19	3.65	3.93	4.14	4.29	5.39	3.42	3.93	4.24	4.48	4.68	5.96
65	3.22	3.71	4.02	4.27	4.47	5.72	3.44	3.98	4.32	4.62	4.85	6.30
66	3.22	3.74	4.08	4.36	4.59	5.98	3.47	3.99	4.38	4.70	4.96	6.57
67	3.25	3.80	4.16	4.48	4.74	6.28	3.48	4.04	4.44	4.80	5.12	6.85
68	3.28	3.86	4.27	4.62	4.94	6.61	3.51	4.09	4.53	4.94	5.29	7.17
69	3.34	3.96	4.41	4.82	5.17	7.00	3.54	4.18	4.66	5.12	5.51	7.56
70	3.41	4.07	4.57	5.02	5.42	7.40	3.59	4.27	4.81	5.31	5.76	7.99
71	3.49	4.19	4.73	5.23	5.68	7.83	3.62	4.38	4.96	5.51	6.01	8.42
72	3.55	4.30	4.88	5.43	5.93	8.27	3.67	4.48	5.10	5.71	6.26	8.86
73	3.55	4.31	4.95	5.54	6.08	8.61	3.67	4.48	5.16	5.81	6.40	9.19
74	3.55	4.31	4.96	5.61	6.22	8.92	3.67	4.48	5.16	5.86	6.52	9.49
75	3.55	4.31	4.97	5.67	6.33	9.28	3.67	4.48	5.17	5.93	6.66	9.87
76	3.55	4.31	4.97	5.69	6.40	9.59	3.67	4.48	5.17	5.94	6.71	10.16
77	3.55	4.31	4.97	5.71	6.47	9.89	3.67	4.48	5.17	5.95	6.78	10.46
78	3.55	4.31	4.97	5.76	6.57	10.19	3.67	4.48	5.17	6.02	6.88	10.77
79	3.55	4.31	4.97	5.83	6.67	10.47	3.67	4.48	5.17	6.07	6.97	11.06
80	3.55	4.31	4.97	5.86	6.75	10.76	3.67	4.48	5.17	6.11	7.05	11.34
81	3.55	4.31	4.97	5.87	6.80	11.06	3.67	4.48	5.17	6.12	7.10	11.64
82	3.55	4.31	4.97	5.89	6.85	11.35	3.67	4.48	5.17	6.13	7.15	11.95
83	3.55	4.31	4.97	5.91	6.91	11.65	3.67	4.48	5.17	6.15	7.21	12.25
84	3.55	4.31	4.97	5.94	6.97	11.95	3.67	4.48	5.17	6.17	7.27	12.55
85	3.55	4.31	4.97	5.96	7.02	12.12	3.67	4.48	5.17	6.20	7.33	12.75
86	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.28	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	12.90
87	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.38	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.01
88	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.45	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.08
89	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.53	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.17
90	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.68	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.32
91	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	12.97	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.63
92	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	13.27	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	13.94
93	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	13.56	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	14.25
94	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	13.85	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	14.55
95	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.12	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	14.85
96	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.38	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	15.13
97	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.61	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	15.36
98	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.78	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	15.55
99	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.89	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	15.68
100	3.55	4.31	4.97	5.96	7.03	14.89	3.67	4.48	5.17	6.20	7.34	15.68

Table 93

Coverage Professional Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 120
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/ Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows represent ages from 25 to 100.

**Table 94**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	1.08	1.18	1.21	1.21	1.20	1.33	1.40	1.53	1.56	1.57	1.56	1.75
26	1.09	1.18	1.21	1.22	1.20	1.33	1.40	1.53	1.57	1.57	1.56	1.75
27	1.09	1.19	1.22	1.22	1.21	1.34	1.41	1.54	1.57	1.58	1.57	1.76
28	1.11	1.21	1.23	1.24	1.23	1.36	1.42	1.55	1.60	1.60	1.58	1.78
29	1.12	1.22	1.25	1.27	1.25	1.39	1.44	1.56	1.61	1.62	1.61	1.80
30	1.14	1.24	1.28	1.29	1.28	1.41	1.46	1.60	1.64	1.64	1.63	1.83
31	1.17	1.28	1.31	1.31	1.30	1.44	1.49	1.62	1.66	1.67	1.66	1.87
32	1.20	1.31	1.34	1.34	1.33	1.49	1.51	1.65	1.69	1.71	1.69	1.90
33	1.22	1.34	1.38	1.38	1.36	1.52	1.54	1.68	1.73	1.74	1.73	1.95
34	1.25	1.38	1.41	1.42	1.41	1.56	1.57	1.72	1.76	1.77	1.77	1.99
35	1.30	1.41	1.45	1.45	1.44	1.61	1.61	1.75	1.80	1.82	1.80	2.04
36	1.33	1.45	1.50	1.50	1.49	1.66	1.65	1.79	1.85	1.86	1.85	2.09
37	1.36	1.50	1.54	1.54	1.54	1.72	1.68	1.84	1.89	1.90	1.90	2.15
38	1.41	1.54	1.58	1.60	1.58	1.77	1.73	1.88	1.94	1.96	1.95	2.20
39	1.45	1.60	1.64	1.65	1.64	1.83	1.77	1.94	1.99	2.01	2.00	2.27
40	1.51	1.64	1.69	1.71	1.69	1.89	1.85	2.02	2.08	2.10	2.10	2.38
41	1.55	1.71	1.75	1.76	1.75	1.96	1.90	2.08	2.15	2.16	2.16	2.44
42	1.61	1.76	1.82	1.83	1.82	2.04	1.95	2.13	2.20	2.22	2.22	2.52
43	1.66	1.83	1.88	1.89	1.88	2.11	2.00	2.20	2.27	2.29	2.29	2.60
44	1.73	1.89	1.95	1.96	1.96	2.20	2.07	2.26	2.33	2.35	2.35	2.68
45	1.78	1.96	2.01	2.04	2.02	2.29	2.12	2.32	2.40	2.43	2.43	2.77
46	1.85	2.02	2.09	2.11	2.10	2.38	2.19	2.40	2.48	2.51	2.51	2.87
47	1.91	2.10	2.17	2.19	2.19	2.46	2.24	2.46	2.55	2.59	2.59	2.96
48	1.98	2.18	2.24	2.27	2.27	2.56	2.31	2.53	2.62	2.66	2.66	3.06
49	2.05	2.24	2.32	2.35	2.35	2.66	2.37	2.61	2.70	2.74	2.75	3.16
50	2.11	2.32	2.41	2.43	2.43	2.77	2.46	2.71	2.82	2.86	2.87	3.32
51	2.18	2.40	2.49	2.52	2.52	2.88	2.52	2.78	2.89	2.94	2.95	3.42
52	2.24	2.48	2.56	2.61	2.61	2.99	2.59	2.85	2.96	3.01	3.04	3.53
53	2.31	2.55	2.65	2.68	2.70	3.10	2.63	2.92	3.04	3.09	3.11	3.64
54	2.37	2.62	2.73	2.77	2.78	3.21	2.68	2.97	3.10	3.17	3.20	3.75
55	2.43	2.68	2.81	2.86	2.87	3.33	2.74	3.04	3.17	3.25	3.28	3.87
56	2.53	2.81	2.93	2.99	3.01	3.52	2.83	3.15	3.30	3.38	3.42	4.06
57	2.63	2.92	3.06	3.14	3.17	3.71	2.93	3.26	3.42	3.52	3.58	4.26
58	2.72	3.03	3.18	3.27	3.31	3.92	3.01	3.37	3.54	3.65	3.72	4.46
59	2.81	3.14	3.31	3.41	3.47	4.11	3.09	3.47	3.66	3.78	3.86	4.66
60	2.89	3.25	3.43	3.54	3.61	4.33	3.19	3.59	3.81	3.95	4.05	4.94
61	2.96	3.33	3.54	3.67	3.76	4.55	3.26	3.67	3.92	4.08	4.19	5.16
62	3.03	3.42	3.64	3.80	3.91	4.79	3.30	3.74	4.00	4.19	4.33	5.39
63	3.07	3.49	3.74	3.92	4.05	5.03	3.33	3.80	4.08	4.30	4.47	5.62
64	3.10	3.54	3.82	4.03	4.18	5.27	3.36	3.84	4.16	4.40	4.59	5.86
65	3.15	3.62	3.94	4.18	4.38	5.61	3.40	3.92	4.27	4.55	4.79	6.22
66	3.18	3.67	4.02	4.30	4.52	5.90	3.41	3.96	4.35	4.66	4.93	6.49
67	3.22	3.75	4.13	4.44	4.71	6.20	3.44	4.03	4.44	4.80	5.10	6.80
68	3.28	3.85	4.26	4.61	4.93	6.56	3.49	4.10	4.57	4.96	5.31	7.15
69	3.36	3.97	4.42	4.83	5.18	6.95	3.55	4.21	4.72	5.16	5.56	7.55
70	3.44	4.10	4.61	5.05	5.46	7.38	3.63	4.33	4.90	5.39	5.84	8.00
71	3.54	4.25	4.79	5.28	5.72	7.82	3.71	4.47	5.06	5.60	6.09	8.43
72	3.62	4.37	4.96	5.50	6.00	8.26	3.77	4.58	5.23	5.82	6.37	8.88
73	3.62	4.40	5.05	5.63	6.18	8.61	3.77	4.61	5.30	5.94	6.55	9.23
74	3.62	4.40	5.09	5.73	6.34	8.95	3.77	4.61	5.35	6.04	6.69	9.56
75	3.62	4.40	5.14	5.83	6.49	9.35	3.77	4.61	5.39	6.14	6.86	9.97
76	3.62	4.40	5.14	5.89	6.60	9.67	3.77	4.61	5.39	6.19	6.96	10.29
77	3.62	4.40	5.15	5.94	6.71	10.00	3.77	4.61	5.39	6.24	7.06	10.62
78	3.62	4.40	5.19	6.04	6.84	10.32	3.77	4.61	5.39	6.34	7.21	10.95
79	3.62	4.40	5.23	6.14	6.99	10.64	3.77	4.61	5.39	6.42	7.34	11.26
80	3.62	4.40	5.26	6.22	7.12	10.96	3.77	4.61	5.39	6.51	7.47	11.58
81	3.62	4.40	5.26	6.28	7.23	11.32	3.77	4.61	5.39	6.57	7.58	11.95
82	3.62	4.40	5.28	6.36	7.36	11.69	3.77	4.61	5.39	6.66	7.71	12.33
83	3.62	4.40	5.31	6.46	7.50	12.08	3.77	4.61	5.39	6.75	7.87	12.73
84	3.62	4.40	5.35	6.57	7.66	12.46	3.77	4.61	5.39	6.86	8.02	13.13
85	3.62	4.40	5.41	6.68	7.79	12.74	3.77	4.61	5.39	6.97	8.16	13.41
86	3.62	4.40	5.41	6.69	7.84	12.94	3.77	4.61	5.64	7.00	8.22	13.62
87	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	13.07	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	13.75
88	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	13.18	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	13.86
89	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	13.29	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	13.98
90	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	13.48	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	14.18
91	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	13.79	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	14.51
92	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	14.12	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	14.86
93	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	14.45	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	15.20
94	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	14.77	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	15.54
95	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.08	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	15.86
96	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.36	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	16.15
97	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.60	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	16.40
98	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.77	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	16.60
99	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.88	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	16.72
100	3.62	4.40	5.41	6.69	7.85	15.88	3.77	4.61	5.64	7.00	8.23	16.72

**Table 95**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.89	0.98	1.01	1.01	1.00	1.14	1.17	1.28	1.31	1.32	1.31	1.51
26	0.90	0.98	1.01	1.01	1.00	1.14	1.17	1.28	1.31	1.32	1.31	1.52
27	0.90	0.99	1.02	1.02	1.01	1.16	1.18	1.29	1.32	1.33	1.32	1.52
28	0.91	1.00	1.03	1.03	1.02	1.17	1.19	1.30	1.33	1.34	1.33	1.54
29	0.94	1.02	1.05	1.05	1.05	1.19	1.20	1.31	1.35	1.35	1.35	1.56
30	0.95	1.05	1.07	1.07	1.07	1.21	1.22	1.33	1.38	1.38	1.38	1.58
31	0.97	1.07	1.09	1.10	1.09	1.24	1.24	1.35	1.40	1.41	1.40	1.62
32	0.99	1.09	1.12	1.12	1.11	1.28	1.27	1.39	1.42	1.43	1.43	1.65
33	1.02	1.11	1.14	1.16	1.14	1.31	1.29	1.41	1.45	1.46	1.45	1.68
34	1.05	1.14	1.18	1.18	1.18	1.34	1.31	1.44	1.49	1.50	1.49	1.73
35	1.08	1.18	1.21	1.22	1.21	1.39	1.34	1.47	1.52	1.53	1.53	1.77
36	1.11	1.21	1.25	1.25	1.24	1.43	1.38	1.51	1.56	1.56	1.56	1.82
37	1.14	1.25	1.29	1.29	1.29	1.47	1.41	1.55	1.60	1.61	1.61	1.86
38	1.18	1.29	1.33	1.33	1.33	1.53	1.45	1.58	1.64	1.65	1.65	1.91
39	1.21	1.33	1.38	1.38	1.38	1.58	1.49	1.63	1.68	1.69	1.69	1.97
40	1.25	1.38	1.42	1.43	1.42	1.64	1.55	1.71	1.76	1.78	1.78	2.08
41	1.30	1.43	1.47	1.49	1.47	1.69	1.60	1.76	1.82	1.84	1.84	2.13
42	1.34	1.47	1.53	1.53	1.53	1.76	1.64	1.80	1.87	1.89	1.89	2.21
43	1.40	1.53	1.58	1.60	1.58	1.84	1.69	1.86	1.93	1.95	1.95	2.28
44	1.44	1.58	1.64	1.65	1.65	1.90	1.74	1.91	1.98	2.00	2.01	2.35
45	1.50	1.65	1.71	1.72	1.72	1.99	1.79	1.98	2.05	2.07	2.08	2.44
46	1.55	1.72	1.77	1.78	1.78	2.07	1.85	2.04	2.11	2.15	2.15	2.52
47	1.61	1.77	1.84	1.86	1.85	2.16	1.90	2.10	2.18	2.21	2.21	2.61
48	1.67	1.84	1.90	1.93	1.93	2.24	1.96	2.17	2.24	2.28	2.29	2.71
49	1.73	1.90	1.98	2.00	2.00	2.33	2.01	2.22	2.32	2.35	2.37	2.79
50	1.79	1.98	2.06	2.08	2.08	2.43	2.10	2.32	2.42	2.46	2.49	2.95
51	1.85	2.05	2.12	2.16	2.16	2.53	2.16	2.39	2.50	2.54	2.56	3.05
52	1.90	2.11	2.20	2.23	2.24	2.64	2.21	2.45	2.56	2.62	2.64	3.15
53	1.97	2.18	2.28	2.31	2.32	2.74	2.27	2.52	2.64	2.70	2.72	3.26
54	2.02	2.26	2.35	2.40	2.41	2.86	2.32	2.59	2.71	2.77	2.81	3.37
55	2.08	2.32	2.43	2.48	2.50	2.97	2.37	2.64	2.78	2.85	2.88	3.49
56	2.18	2.43	2.55	2.61	2.63	3.15	2.46	2.75	2.90	2.98	3.03	3.66
57	2.27	2.54	2.67	2.74	2.77	3.33	2.55	2.86	3.03	3.11	3.17	3.86
58	2.35	2.65	2.79	2.87	2.92	3.53	2.64	2.97	3.15	3.25	3.31	4.06
59	2.45	2.75	2.92	3.01	3.07	3.73	2.72	3.07	3.27	3.39	3.47	4.27
60	2.53	2.86	3.05	3.16	3.22	3.95	2.83	3.20	3.42	3.56	3.66	4.55
61	2.62	2.97	3.17	3.30	3.38	4.18	2.90	3.30	3.54	3.71	3.82	4.79
62	2.68	3.06	3.29	3.44	3.54	4.41	2.97	3.39	3.65	3.85	3.97	5.03
63	2.75	3.15	3.40	3.58	3.70	4.66	3.03	3.47	3.76	3.98	4.14	5.28
64	2.81	3.23	3.51	3.72	3.86	4.93	3.07	3.54	3.86	4.11	4.29	5.53
65	2.88	3.34	3.66	3.91	4.09	5.30	3.15	3.65	4.02	4.30	4.52	5.92
66	2.94	3.42	3.77	4.05	4.27	5.60	3.18	3.72	4.13	4.44	4.70	6.22
67	2.99	3.52	3.91	4.22	4.48	5.93	3.23	3.81	4.25	4.61	4.90	6.55
68	3.08	3.64	4.06	4.42	4.72	6.29	3.31	3.92	4.40	4.81	5.14	6.91
69	3.18	3.78	4.26	4.66	4.99	6.70	3.40	4.06	4.59	5.04	5.41	7.33
70	3.29	3.94	4.46	4.92	5.29	7.14	3.51	4.21	4.80	5.30	5.73	7.80
71	3.40	4.10	4.66	5.17	5.59	7.59	3.61	4.37	4.99	5.54	6.02	8.24
72	3.50	4.26	4.87	5.42	5.90	8.05	3.71	4.52	5.20	5.81	6.33	8.71
73	3.54	4.35	5.02	5.61	6.13	8.44	3.73	4.60	5.32	5.98	6.55	9.09
74	3.54	4.40	5.13	5.78	6.34	8.81	3.73	4.64	5.43	6.14	6.75	9.46
75	3.54	4.46	5.24	5.95	6.58	9.26	3.73	4.70	5.56	6.33	7.01	9.92
76	3.54	4.47	5.30	6.07	6.74	9.64	3.73	4.71	5.61	6.45	7.16	10.30
77	3.54	4.49	5.38	6.20	6.91	10.00	3.73	4.72	5.68	6.57	7.34	10.67
78	3.54	4.53	5.48	6.36	7.11	10.36	3.73	4.75	5.78	6.72	7.52	11.03
79	3.54	4.57	5.58	6.52	7.30	10.73	3.73	4.80	5.87	6.89	7.72	11.40
80	3.54	4.60	5.68	6.68	7.49	11.09	3.73	4.82	5.97	7.04	7.91	11.76
81	3.54	4.60	5.75	6.80	7.67	11.48	3.73	4.82	6.04	7.16	8.09	12.16
82	3.54	4.61	5.84	6.94	7.85	11.88	3.73	4.82	6.13	7.30	8.27	12.57
83	3.54	4.62	5.94	7.08	8.05	12.30	3.73	4.82	6.24	7.46	8.48	12.99
84	3.54	4.63	6.04	7.24	8.26	12.71	3.73	4.82	6.35	7.61	8.69	13.41
85	3.54	4.66	6.14	7.36	8.42	12.97	3.73	4.82	6.45	7.74	8.86	13.70
86	3.54	4.66	6.17	7.43	8.51	13.20	3.73	4.87	6.47	7.80	8.95	13.93
87	3.54	4.66	6.17	7.45	8.56	13.37	3.73	4.87	6.48	7.82	9.01	14.09
88	3.54	4.66	6.17	7.46	8.59	13.50	3.73	4.87	6.48	7.83	9.04	14.22
89	3.54	4.66	6.17	7.48	8.65	13.64	3.73	4.87	6.48	7.85	9.09	14.38
90	3.54	4.66	6.17	7.55	8.73	13.85	3.73	4.87	6.48	7.93	9.19	14.59
91	3.54	4.66	6.17	7.69	8.91	14.19	3.73	4.87	6.48	8.07	9.37	14.94
92	3.54	4.66	6.17	7.84	9.11	14.53	3.73	4.87	6.48	8.24	9.57	15.30
93	3.54	4.66	6.17	7.99	9.30	14.87	3.73	4.87	6.48	8.39	9.77	15.66
94	3.54	4.66	6.17	8.14	9.47	15.20	3.73	4.87	6.48	8.55	9.97	16.01
95	3.54	4.66	6.17	8.28	9.66	15.52	3.73	4.87	6.48	8.70	10.15	16.34
96	3.54	4.66	6.17	8.42	9.83	15.80	3.73	4.87	6.48	8.86	10.34	16.62
97	3.54	4.66	6.17	8.55	10.00	16.03	3.73	4.87	6.48	8.99	10.52	16.87
98	3.54	4.66	6.17	8.68	10.18	16.21	3.73	4.87	6.48	9.13	10.70	17.06
99	3.54	4.66	6.17	8.82	10.37	16.30	3.73	4.87	6.48	9.28	10.92	17.16
100	3.54	4.66	6.17	9.00	10.66	16.30	3.73	4.87	6.48	9.47	11.22	17.16

**Table 96**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.62	0.68	0.70	0.70	0.69	0.85	0.80	0.89	0.92	0.92	0.92	1.14
26	0.62	0.68	0.70	0.70	0.70	0.85	0.81	0.90	0.92	0.92	0.94	1.14
27	0.63	0.69	0.72	0.70	0.70	0.86	0.81	0.90	0.94	0.94	0.94	1.16
28	0.63	0.70	0.72	0.72	0.72	0.87	0.83	0.91	0.95	0.95	0.95	1.17
29	0.64	0.72	0.74	0.73	0.73	0.89	0.84	0.92	0.96	0.96	0.96	1.18
30	0.66	0.73	0.75	0.75	0.75	0.90	0.85	0.94	0.97	0.98	0.98	1.20
31	0.67	0.74	0.76	0.76	0.76	0.92	0.86	0.96	0.99	0.99	1.00	1.22
32	0.68	0.76	0.78	0.78	0.78	0.96	0.88	0.98	1.01	1.01	1.02	1.25
33	0.70	0.78	0.80	0.80	0.80	0.98	0.90	1.00	1.03	1.03	1.05	1.29
34	0.73	0.80	0.83	0.83	0.83	1.01	0.91	1.02	1.06	1.07	1.07	1.31
35	0.75	0.83	0.85	0.86	0.86	1.05	0.94	1.05	1.08	1.09	1.10	1.35
36	0.77	0.85	0.88	0.88	0.88	1.08	0.96	1.07	1.11	1.12	1.12	1.39
37	0.79	0.88	0.90	0.91	0.91	1.11	0.99	1.10	1.14	1.14	1.16	1.43
38	0.81	0.90	0.94	0.94	0.95	1.16	1.01	1.13	1.17	1.18	1.19	1.46
39	0.85	0.94	0.97	0.97	0.98	1.19	1.05	1.17	1.21	1.22	1.22	1.52
40	0.87	0.97	1.00	1.01	1.01	1.24	1.09	1.22	1.27	1.28	1.29	1.60
41	0.90	1.01	1.05	1.05	1.06	1.29	1.12	1.25	1.31	1.32	1.33	1.65
42	0.94	1.05	1.08	1.09	1.09	1.34	1.16	1.30	1.34	1.36	1.38	1.71
43	0.98	1.09	1.12	1.13	1.13	1.40	1.19	1.33	1.39	1.41	1.42	1.77
44	1.01	1.12	1.17	1.18	1.19	1.45	1.23	1.38	1.44	1.46	1.47	1.83
45	1.06	1.18	1.22	1.23	1.23	1.52	1.27	1.42	1.49	1.51	1.53	1.89
46	1.09	1.22	1.27	1.28	1.29	1.58	1.31	1.47	1.54	1.56	1.58	1.97
47	1.13	1.27	1.32	1.33	1.34	1.65	1.35	1.52	1.60	1.62	1.64	2.04
48	1.18	1.32	1.38	1.39	1.40	1.73	1.40	1.57	1.65	1.67	1.69	2.11
49	1.22	1.36	1.43	1.45	1.46	1.80	1.44	1.62	1.71	1.74	1.76	2.20
50	1.27	1.42	1.49	1.51	1.53	1.88	1.51	1.71	1.79	1.84	1.86	2.33
51	1.31	1.47	1.55	1.57	1.60	1.97	1.55	1.76	1.85	1.89	1.93	2.42
52	1.36	1.53	1.61	1.64	1.66	2.06	1.60	1.82	1.91	1.96	2.00	2.51
53	1.41	1.60	1.67	1.71	1.73	2.16	1.64	1.87	1.98	2.04	2.07	2.61
54	1.45	1.65	1.74	1.78	1.80	2.26	1.68	1.93	2.04	2.10	2.15	2.71
55	1.51	1.71	1.80	1.85	1.88	2.35	1.73	1.98	2.10	2.18	2.22	2.82
56	1.57	1.79	1.90	1.96	2.00	2.51	1.80	2.07	2.21	2.29	2.35	2.98
57	1.65	1.89	2.01	2.08	2.12	2.67	1.88	2.17	2.32	2.42	2.49	3.16
58	1.73	1.99	2.12	2.20	2.26	2.85	1.96	2.27	2.43	2.54	2.62	3.34
59	1.80	2.09	2.23	2.33	2.40	3.05	2.05	2.37	2.55	2.67	2.76	3.54
60	1.89	2.19	2.35	2.46	2.54	3.25	2.15	2.50	2.71	2.86	2.96	3.82
61	1.97	2.29	2.48	2.61	2.70	3.47	2.22	2.60	2.84	3.00	3.12	4.05
62	2.05	2.39	2.61	2.76	2.86	3.71	2.30	2.70	2.96	3.16	3.29	4.28
63	2.11	2.49	2.74	2.92	3.04	3.95	2.37	2.79	3.09	3.31	3.47	4.54
64	2.19	2.60	2.87	3.08	3.22	4.22	2.43	2.89	3.22	3.48	3.65	4.82
65	2.29	2.74	3.06	3.31	3.48	4.61	2.54	3.05	3.41	3.71	3.92	5.21
66	2.37	2.85	3.20	3.49	3.70	4.93	2.61	3.16	3.56	3.89	4.13	5.53
67	2.45	2.98	3.38	3.70	3.94	5.27	2.70	3.28	3.73	4.10	4.38	5.89
68	2.56	3.12	3.56	3.94	4.20	5.64	2.79	3.43	3.93	4.33	4.64	6.26
69	2.68	3.30	3.80	4.20	4.51	6.06	2.92	3.60	4.15	4.60	4.95	6.68
70	2.83	3.49	4.04	4.49	4.84	6.49	3.06	3.81	4.41	4.92	5.31	7.16
71	2.96	3.69	4.27	4.76	5.16	6.94	3.19	3.99	4.64	5.19	5.63	7.60
72	3.10	3.88	4.52	5.06	5.49	7.40	3.33	4.19	4.90	5.49	5.97	8.07
73	3.19	4.04	4.73	5.31	5.79	7.81	3.42	4.33	5.10	5.73	6.26	8.48
74	3.27	4.17	4.93	5.54	6.06	8.21	3.49	4.47	5.29	5.97	6.53	8.89
75	3.34	4.32	5.15	5.83	6.40	8.71	3.58	4.63	5.52	6.26	6.88	9.39
76	3.39	4.42	5.30	6.03	6.64	9.13	3.61	4.72	5.67	6.46	7.12	9.81
77	3.43	4.53	5.46	6.24	6.89	9.55	3.64	4.82	5.82	6.67	7.36	10.24
78	3.50	4.65	5.63	6.46	7.14	9.94	3.71	4.95	6.00	6.89	7.62	10.64
79	3.56	4.79	5.80	6.69	7.40	10.34	3.77	5.07	6.16	7.12	7.88	11.03
80	3.62	4.91	5.97	6.91	7.66	10.74	3.83	5.20	6.34	7.34	8.14	11.44
81	3.66	5.02	6.14	7.13	7.91	11.18	3.86	5.31	6.51	7.56	8.39	11.88
82	3.71	5.14	6.33	7.35	8.17	11.61	3.92	5.43	6.69	7.78	8.66	12.32
83	3.76	5.27	6.51	7.58	8.45	12.03	3.96	5.56	6.89	8.02	8.94	12.76
84	3.82	5.40	6.70	7.81	8.72	12.46	4.02	5.70	7.07	8.25	9.22	13.20
85	3.86	5.50	6.84	7.96	8.91	12.73	4.07	5.80	7.23	8.42	9.42	13.46
86	3.87	5.54	6.92	8.09	9.05	12.98	4.08	5.84	7.30	8.54	9.56	13.73
87	3.87	5.58	6.97	8.16	9.15	13.17	4.08	5.87	7.36	8.61	9.66	13.93
88	3.87	5.59	7.02	8.23	9.23	13.33	4.08	5.89	7.39	8.68	9.75	14.09
89	3.87	5.61	7.06	8.29	9.33	13.51	4.08	5.91	7.44	8.75	9.83	14.26
90	3.87	5.67	7.14	8.40	9.46	13.74	4.08	5.96	7.52	8.87	9.97	14.49
91	3.87	5.78	7.29	8.59	9.67	14.07	4.08	6.07	7.68	9.05	10.20	14.84
92	3.87	5.89	7.44	8.78	9.90	14.42	4.08	6.19	7.83	9.25	10.43	15.20
93	3.87	5.98	7.59	8.98	10.12	14.76	4.08	6.30	7.99	9.45	10.66	15.57
94	3.87	6.09	7.73	9.15	10.33	15.09	4.08	6.41	8.14	9.64	10.88	15.91
95	3.87	6.19	7.88	9.33	10.54	15.40	4.08	6.51	8.28	9.82	11.10	16.23
96	3.87	6.28	8.00	9.49	10.74	15.66	4.08	6.61	8.42	10.00	11.31	16.50
97	3.87	6.37	8.12	9.65	10.93	15.88	4.08	6.70	8.55	10.16	11.52	16.73
98	3.87	6.45	8.23	9.80	11.14	16.05	4.08	6.79	8.67	10.33	11.74	16.91
99	3.87	6.52	8.35	9.99	11.41	16.13	4.08	6.86	8.79	10.52	12.01	16.98
100	3.87	6.61	8.50	10.24	11.77	16.13	4.08	6.96	8.95	10.78	12.40	16.98

**Table 97**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.69	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90
26	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.69	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90
27	0.40	0.47	0.53	0.56	0.58	0.69	0.50	0.61	0.68	0.72	0.75	0.90
28	0.40	0.48	0.54	0.57	0.58	0.70	0.51	0.62	0.68	0.73	0.75	0.90
29	0.40	0.48	0.55	0.58	0.59	0.72	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.91
30	0.41	0.50	0.56	0.59	0.61	0.73	0.52	0.63	0.70	0.75	0.77	0.94
31	0.42	0.51	0.57	0.61	0.62	0.75	0.52	0.64	0.72	0.76	0.78	0.95
32	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.76	0.53	0.65	0.73	0.77	0.79	0.97
33	0.44	0.54	0.59	0.63	0.65	0.78	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	0.99
34	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.80	0.55	0.67	0.76	0.80	0.84	1.01
35	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.83	0.56	0.69	0.77	0.83	0.85	1.03
36	0.47	0.58	0.65	0.68	0.70	0.86	0.58	0.70	0.79	0.85	0.87	1.06
37	0.48	0.59	0.67	0.70	0.73	0.88	0.59	0.73	0.81	0.87	0.89	1.09
38	0.51	0.62	0.68	0.73	0.76	0.91	0.61	0.75	0.84	0.89	0.91	1.12
39	0.52	0.64	0.72	0.76	0.78	0.95	0.63	0.77	0.86	0.91	0.95	1.16
40	0.54	0.66	0.74	0.78	0.80	0.98	0.66	0.80	0.89	0.96	0.99	1.21
41	0.56	0.68	0.76	0.81	0.84	1.01	0.67	0.83	0.92	0.98	1.02	1.24
42	0.58	0.70	0.79	0.84	0.87	1.06	0.69	0.85	0.95	1.01	1.05	1.29
43	0.61	0.74	0.83	0.87	0.90	1.09	0.72	0.88	0.98	1.05	1.09	1.33
44	0.63	0.76	0.86	0.91	0.94	1.14	0.74	0.90	1.01	1.08	1.12	1.38
45	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.19	0.76	0.94	1.05	1.12	1.16	1.43
46	0.67	0.83	0.92	0.98	1.02	1.24	0.79	0.97	1.08	1.16	1.20	1.47
47	0.70	0.86	0.96	1.02	1.06	1.29	0.81	1.00	1.12	1.20	1.24	1.53
48	0.73	0.89	1.00	1.07	1.10	1.35	0.84	1.03	1.16	1.23	1.29	1.58
49	0.76	0.92	1.05	1.11	1.14	1.41	0.87	1.07	1.20	1.28	1.33	1.65
50	0.79	0.97	1.08	1.16	1.20	1.46	0.90	1.11	1.24	1.34	1.39	1.73
51	0.81	1.00	1.12	1.20	1.24	1.53	0.94	1.14	1.29	1.39	1.44	1.79
52	0.85	1.03	1.17	1.24	1.30	1.60	0.96	1.18	1.33	1.43	1.49	1.86
53	0.88	1.08	1.21	1.30	1.34	1.66	0.99	1.21	1.36	1.47	1.53	1.93
54	0.90	1.11	1.25	1.34	1.40	1.73	1.01	1.25	1.41	1.52	1.58	1.99
55	0.94	1.16	1.30	1.39	1.45	1.80	1.05	1.29	1.45	1.56	1.63	2.06
56	0.98	1.21	1.36	1.46	1.53	1.90	1.09	1.34	1.52	1.64	1.72	2.17
57	1.03	1.27	1.43	1.54	1.61	2.01	1.13	1.40	1.58	1.71	1.79	2.29
58	1.08	1.32	1.50	1.62	1.69	2.13	1.18	1.45	1.65	1.78	1.87	2.40
59	1.12	1.39	1.56	1.69	1.78	2.26	1.22	1.51	1.72	1.86	1.96	2.52
60	1.16	1.44	1.63	1.77	1.86	2.38	1.27	1.56	1.78	1.95	2.06	2.67
61	1.20	1.49	1.69	1.85	1.95	2.51	1.30	1.62	1.85	2.02	2.15	2.81
62	1.23	1.53	1.75	1.91	2.04	2.64	1.32	1.65	1.90	2.09	2.22	2.94
63	1.25	1.56	1.80	1.98	2.11	2.77	1.34	1.68	1.95	2.15	2.30	3.07
64	1.27	1.60	1.85	2.05	2.19	2.92	1.35	1.71	1.98	2.20	2.37	3.21
65	1.28	1.63	1.89	2.11	2.28	3.09	1.36	1.74	2.04	2.28	2.46	3.39
66	1.30	1.66	1.95	2.18	2.35	3.26	1.38	1.76	2.08	2.33	2.54	3.56
67	1.32	1.69	2.00	2.27	2.46	3.44	1.39	1.80	2.13	2.42	2.64	3.75
68	1.34	1.75	2.09	2.37	2.60	3.66	1.42	1.85	2.21	2.52	2.77	3.97
69	1.39	1.83	2.19	2.51	2.76	3.93	1.45	1.93	2.31	2.65	2.94	4.24
70	1.44	1.91	2.31	2.65	2.95	4.21	1.50	2.00	2.43	2.81	3.11	4.53
71	1.50	2.01	2.44	2.82	3.14	4.52	1.55	2.09	2.55	2.96	3.31	4.84
72	1.55	2.10	2.57	2.99	3.34	4.85	1.61	2.18	2.68	3.14	3.51	5.17
73	1.56	2.13	2.65	3.09	3.48	5.09	1.61	2.21	2.76	3.23	3.65	5.41
74	1.56	2.16	2.71	3.18	3.60	5.32	1.61	2.22	2.81	3.32	3.77	5.65
75	1.56	2.16	2.73	3.26	3.71	5.58	1.61	2.22	2.84	3.40	3.89	5.91
76	1.56	2.16	2.75	3.30	3.80	5.80	1.61	2.22	2.85	3.44	3.97	6.14
77	1.56	2.16	2.76	3.34	3.87	6.03	1.61	2.22	2.86	3.49	4.05	6.36
78	1.56	2.16	2.78	3.41	3.98	6.25	1.61	2.22	2.88	3.55	4.15	6.59
79	1.56	2.16	2.81	3.48	4.08	6.47	1.61	2.22	2.90	3.61	4.25	6.81
80	1.56	2.16	2.81	3.51	4.16	6.67	1.61	2.22	2.90	3.65	4.33	7.01
81	1.56	2.16	2.81	3.52	4.20	6.86	1.61	2.22	2.90	3.65	4.37	7.21
82	1.56	2.16	2.81	3.52	4.22	7.04	1.61	2.22	2.90	3.65	4.40	7.39
83	1.56	2.16	2.81	3.52	4.24	7.21	1.61	2.22	2.90	3.65	4.41	7.57
84	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.37	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	7.73
85	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.45	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	7.82
86	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.56	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	7.93
87	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.62	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.00
88	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.67	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.04
89	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.71	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.10
90	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	7.81	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.20
91	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.01	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.40
92	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.21	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.61
93	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.39	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	8.82
94	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.59	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.02
95	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.78	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.23
96	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	8.94	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.41
97	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	9.11	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.57
98	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	9.24	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.71
99	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	9.33	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.81
100	1.56	2.16	2.81	3.52	4.25	9.37	1.61	2.22	2.90	3.65	4.42	9.86

**Table 98**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.39	0.46	0.52	0.55	0.56	0.68	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.88
26	0.39	0.46	0.52	0.55	0.56	0.68	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.88
27	0.39	0.46	0.52	0.55	0.56	0.68	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.88
28	0.39	0.47	0.53	0.55	0.57	0.69	0.50	0.59	0.66	0.70	0.73	0.89
29	0.40	0.47	0.53	0.56	0.58	0.69	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90
30	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.72	0.51	0.62	0.68	0.73	0.75	0.91
31	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.73	0.51	0.63	0.69	0.74	0.76	0.92
32	0.42	0.51	0.56	0.61	0.62	0.75	0.52	0.64	0.70	0.75	0.78	0.95
33	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.77	0.53	0.65	0.73	0.77	0.79	0.97
34	0.44	0.53	0.59	0.63	0.65	0.78	0.54	0.66	0.74	0.78	0.81	0.99
35	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.80	0.55	0.67	0.76	0.80	0.83	1.01
36	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.84	0.57	0.69	0.77	0.83	0.85	1.03
37	0.47	0.58	0.65	0.69	0.72	0.86	0.58	0.70	0.79	0.85	0.87	1.07
38	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.89	0.59	0.73	0.81	0.87	0.89	1.10
39	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.92	0.62	0.75	0.84	0.89	0.92	1.13
40	0.53	0.64	0.72	0.76	0.78	0.96	0.64	0.78	0.87	0.94	0.97	1.19
41	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	0.99	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.22
42	0.56	0.69	0.77	0.81	0.85	1.02	0.68	0.83	0.92	0.99	1.02	1.27
43	0.58	0.72	0.80	0.85	0.88	1.07	0.70	0.86	0.96	1.02	1.06	1.31
44	0.61	0.75	0.84	0.88	0.91	1.11	0.73	0.88	0.99	1.06	1.10	1.35
45	0.64	0.77	0.87	0.92	0.96	1.17	0.75	0.91	1.02	1.09	1.13	1.40
46	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.21	0.77	0.95	1.06	1.13	1.18	1.45
47	0.68	0.84	0.94	1.00	1.03	1.27	0.80	0.98	1.09	1.17	1.21	1.51
48	0.72	0.87	0.98	1.05	1.08	1.32	0.83	1.01	1.13	1.21	1.25	1.56
49	0.74	0.90	1.01	1.08	1.12	1.38	0.85	1.05	1.17	1.25	1.30	1.62
50	0.77	0.95	1.06	1.12	1.17	1.44	0.89	1.09	1.22	1.31	1.36	1.71
51	0.80	0.98	1.10	1.18	1.22	1.50	0.91	1.12	1.27	1.35	1.41	1.76
52	0.83	1.01	1.14	1.22	1.27	1.56	0.95	1.16	1.30	1.40	1.45	1.83
53	0.86	1.06	1.18	1.27	1.31	1.63	0.97	1.19	1.34	1.44	1.51	1.89
54	0.89	1.09	1.22	1.31	1.36	1.69	1.00	1.22	1.39	1.49	1.55	1.96
55	0.91	1.12	1.27	1.36	1.42	1.76	1.02	1.27	1.42	1.53	1.61	2.02
56	0.97	1.19	1.33	1.43	1.50	1.87	1.07	1.32	1.49	1.61	1.68	2.13
57	1.01	1.24	1.40	1.51	1.57	1.98	1.11	1.38	1.55	1.68	1.76	2.24
58	1.06	1.30	1.47	1.58	1.66	2.10	1.16	1.43	1.62	1.76	1.85	2.37
59	1.10	1.35	1.54	1.66	1.75	2.22	1.20	1.49	1.68	1.83	1.94	2.49
60	1.14	1.41	1.61	1.74	1.84	2.34	1.24	1.55	1.76	1.93	2.04	2.64
61	1.18	1.46	1.67	1.82	1.93	2.48	1.29	1.60	1.83	1.99	2.11	2.77
62	1.21	1.51	1.73	1.89	2.00	2.61	1.31	1.64	1.88	2.07	2.20	2.90
63	1.24	1.55	1.78	1.96	2.09	2.74	1.33	1.67	1.94	2.13	2.28	3.05
64	1.27	1.58	1.84	2.02	2.17	2.88	1.35	1.71	1.98	2.19	2.35	3.19
65	1.28	1.62	1.89	2.10	2.27	3.07	1.36	1.74	2.04	2.27	2.45	3.38
66	1.30	1.66	1.94	2.17	2.35	3.25	1.39	1.77	2.08	2.34	2.54	3.55
67	1.32	1.71	2.01	2.27	2.46	3.43	1.41	1.82	2.15	2.43	2.65	3.74
68	1.36	1.77	2.10	2.38	2.61	3.66	1.43	1.87	2.23	2.54	2.79	3.97
69	1.41	1.85	2.21	2.52	2.77	3.93	1.49	1.95	2.34	2.68	2.96	4.24
70	1.46	1.94	2.33	2.68	2.97	4.21	1.53	2.04	2.46	2.84	3.16	4.54
71	1.52	2.04	2.46	2.85	3.16	4.52	1.58	2.13	2.60	3.00	3.34	4.85
72	1.57	2.13	2.60	3.03	3.37	4.84	1.64	2.22	2.72	3.18	3.55	5.17
73	1.58	2.17	2.67	3.12	3.51	5.08	1.64	2.26	2.79	3.28	3.69	5.42
74	1.58	2.19	2.73	3.22	3.63	5.32	1.64	2.27	2.84	3.37	3.81	5.65
75	1.58	2.19	2.76	3.30	3.74	5.57	1.64	2.27	2.88	3.45	3.94	5.92
76	1.58	2.19	2.78	3.34	3.83	5.80	1.64	2.27	2.90	3.51	4.02	6.15
77	1.58	2.19	2.79	3.40	3.92	6.03	1.64	2.27	2.92	3.55	4.10	6.38
78	1.58	2.19	2.85	3.48	4.03	6.27	1.64	2.27	2.96	3.63	4.21	6.62
79	1.58	2.19	2.89	3.56	4.14	6.50	1.64	2.27	3.00	3.72	4.33	6.86
80	1.58	2.19	2.93	3.63	4.25	6.74	1.64	2.27	3.04	3.78	4.44	7.11
81	1.58	2.19	2.93	3.69	4.33	6.99	1.64	2.27	3.05	3.84	4.53	7.36
82	1.58	2.19	2.94	3.74	4.42	7.24	1.64	2.27	3.05	3.89	4.62	7.61
83	1.58	2.19	2.95	3.80	4.53	7.50	1.64	2.27	3.06	3.96	4.73	7.89
84	1.58	2.19	2.96	3.87	4.63	7.77	1.64	2.27	3.07	4.03	4.84	8.17
85	1.58	2.19	2.98	3.94	4.73	7.96	1.64	2.27	3.10	4.10	4.95	8.37
86	1.58	2.19	2.98	3.95	4.77	8.11	1.64	2.27	3.10	4.13	4.99	8.53
87	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.21	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	8.62
88	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.28	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	8.70
89	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.36	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	8.78
90	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.49	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	8.92
91	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.71	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	9.15
92	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	8.95	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	9.41
93	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	9.19	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	9.65
94	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	9.42	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	9.89
95	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	9.64	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.13
96	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	9.83	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.34
97	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	10.01	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.53
98	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	10.16	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.68
99	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	10.26	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.80
100	1.58	2.19	2.98	3.95	4.79	10.31	1.64	2.27	3.10	4.13	5.01	10.85

**Table 99**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.37	0.45	0.51	0.53	0.55	0.66	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
26	0.37	0.45	0.51	0.53	0.55	0.66	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
27	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.66	0.47	0.57	0.65	0.68	0.70	0.86
28	0.37	0.45	0.51	0.54	0.56	0.67	0.48	0.58	0.65	0.69	0.72	0.87
29	0.39	0.46	0.52	0.55	0.56	0.68	0.48	0.58	0.66	0.69	0.72	0.88
30	0.39	0.47	0.53	0.56	0.57	0.69	0.50	0.59	0.66	0.70	0.73	0.89
31	0.40	0.48	0.54	0.57	0.58	0.72	0.51	0.61	0.68	0.72	0.75	0.91
32	0.41	0.50	0.55	0.58	0.61	0.73	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.92
33	0.42	0.51	0.56	0.59	0.62	0.75	0.52	0.63	0.70	0.75	0.77	0.95
34	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.77	0.53	0.64	0.72	0.77	0.79	0.97
35	0.44	0.53	0.59	0.63	0.65	0.79	0.54	0.66	0.74	0.78	0.81	0.99
36	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.81	0.56	0.67	0.76	0.80	0.83	1.02
37	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.84	0.57	0.69	0.77	0.83	0.85	1.05
38	0.48	0.58	0.65	0.69	0.72	0.87	0.58	0.72	0.79	0.85	0.88	1.08
39	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90	0.61	0.73	0.81	0.87	0.90	1.11
40	0.52	0.63	0.69	0.74	0.77	0.94	0.63	0.76	0.86	0.91	0.95	1.17
41	0.54	0.65	0.73	0.77	0.79	0.97	0.65	0.78	0.88	0.94	0.97	1.20
42	0.55	0.67	0.75	0.80	0.83	1.00	0.67	0.81	0.90	0.97	1.00	1.24
43	0.57	0.69	0.78	0.83	0.86	1.05	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.28
44	0.59	0.73	0.81	0.86	0.89	1.09	0.72	0.87	0.97	1.03	1.07	1.33
45	0.62	0.76	0.85	0.90	0.94	1.13	0.74	0.89	1.00	1.07	1.11	1.38
46	0.65	0.78	0.88	0.94	0.97	1.19	0.76	0.92	1.03	1.11	1.14	1.43
47	0.67	0.81	0.91	0.98	1.01	1.24	0.78	0.96	1.07	1.14	1.19	1.47
48	0.69	0.85	0.96	1.01	1.06	1.30	0.81	0.99	1.11	1.19	1.23	1.53
49	0.73	0.88	0.99	1.06	1.10	1.35	0.84	1.02	1.14	1.22	1.28	1.58
50	0.75	0.92	1.03	1.10	1.14	1.41	0.87	1.07	1.20	1.29	1.34	1.67
51	0.78	0.96	1.08	1.14	1.19	1.47	0.90	1.10	1.24	1.33	1.39	1.74
52	0.81	0.99	1.11	1.19	1.24	1.53	0.92	1.13	1.28	1.38	1.43	1.79
53	0.84	1.03	1.16	1.24	1.29	1.60	0.96	1.17	1.32	1.42	1.47	1.86
54	0.87	1.07	1.20	1.29	1.34	1.66	0.98	1.21	1.36	1.46	1.53	1.93
55	0.90	1.10	1.24	1.33	1.39	1.74	1.01	1.24	1.40	1.51	1.57	2.00
56	0.95	1.17	1.31	1.41	1.47	1.85	1.06	1.30	1.46	1.58	1.66	2.11
57	0.99	1.22	1.38	1.49	1.55	1.96	1.10	1.35	1.54	1.66	1.74	2.22
58	1.05	1.28	1.45	1.56	1.64	2.07	1.14	1.41	1.61	1.74	1.83	2.34
59	1.09	1.34	1.52	1.64	1.73	2.19	1.19	1.47	1.67	1.82	1.91	2.46
60	1.13	1.40	1.58	1.72	1.82	2.32	1.24	1.53	1.75	1.90	2.01	2.63
61	1.18	1.45	1.66	1.80	1.90	2.45	1.28	1.58	1.82	1.98	2.11	2.76
62	1.21	1.51	1.72	1.88	1.99	2.60	1.31	1.64	1.88	2.06	2.20	2.90
63	1.24	1.55	1.78	1.96	2.08	2.74	1.34	1.67	1.94	2.13	2.28	3.05
64	1.27	1.58	1.84	2.02	2.17	2.88	1.36	1.71	1.98	2.20	2.37	3.19
65	1.29	1.63	1.89	2.10	2.27	3.07	1.39	1.75	2.05	2.28	2.48	3.39
66	1.31	1.66	1.95	2.18	2.37	3.25	1.40	1.78	2.09	2.35	2.55	3.55
67	1.33	1.71	2.01	2.27	2.48	3.43	1.42	1.83	2.16	2.44	2.66	3.75
68	1.36	1.77	2.10	2.39	2.61	3.66	1.45	1.88	2.24	2.55	2.81	3.97
69	1.42	1.85	2.21	2.53	2.78	3.93	1.50	1.96	2.35	2.70	2.97	4.25
70	1.47	1.94	2.34	2.70	2.97	4.21	1.55	2.05	2.48	2.86	3.17	4.55
71	1.54	2.05	2.48	2.86	3.17	4.53	1.62	2.15	2.61	3.03	3.37	4.87
72	1.61	2.15	2.62	3.04	3.38	4.86	1.67	2.24	2.75	3.20	3.58	5.20
73	1.63	2.19	2.70	3.16	3.53	5.12	1.69	2.29	2.83	3.32	3.73	5.46
74	1.63	2.22	2.76	3.26	3.66	5.36	1.69	2.31	2.89	3.42	3.86	5.70
75	1.63	2.23	2.82	3.36	3.80	5.62	1.69	2.32	2.95	3.52	4.00	5.98
76	1.63	2.23	2.85	3.42	3.89	5.86	1.69	2.32	2.97	3.59	4.09	6.23
77	1.63	2.23	2.87	3.49	3.99	6.11	1.69	2.32	3.00	3.65	4.19	6.47
78	1.63	2.23	2.93	3.58	4.11	6.36	1.69	2.32	3.06	3.74	4.32	6.72
79	1.63	2.23	2.98	3.66	4.24	6.59	1.69	2.32	3.10	3.82	4.44	6.96
80	1.63	2.26	3.01	3.73	4.35	6.82	1.69	2.33	3.14	3.89	4.54	7.19
81	1.63	2.26	3.03	3.77	4.42	7.05	1.69	2.33	3.15	3.94	4.63	7.44
82	1.63	2.26	3.03	3.82	4.50	7.28	1.69	2.33	3.15	3.98	4.71	7.67
83	1.63	2.26	3.03	3.85	4.58	7.50	1.69	2.33	3.15	4.02	4.79	7.90
84	1.63	2.26	3.03	3.88	4.64	7.72	1.69	2.33	3.15	4.06	4.85	8.12
85	1.63	2.26	3.03	3.92	4.70	7.84	1.69	2.33	3.15	4.08	4.91	8.25
86	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	7.99	1.69	2.33	3.15	4.10	4.94	8.39
87	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.07	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	8.48
88	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.14	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	8.56
89	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.22	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	8.64
90	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.34	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	8.76
91	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.56	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	8.99
92	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	8.78	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	9.23
93	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.00	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	9.46
94	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.22	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	9.69
95	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.43	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	9.91
96	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.61	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	10.11
97	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.79	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	10.30
98	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	9.93	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	10.44
99	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	10.03	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	10.55
100	1.63	2.26	3.03	3.93	4.73	10.07	1.69	2.33	3.15	4.10	4.95	10.58

**Table 100**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.37	0.45	0.50	0.53	0.54	0.66	0.47	0.57	0.64	0.68	0.69	0.86
26	0.37	0.44	0.50	0.53	0.54	0.66	0.47	0.57	0.64	0.67	0.69	0.85
27	0.37	0.45	0.50	0.53	0.55	0.66	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
28	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.67	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
29	0.37	0.46	0.51	0.54	0.56	0.67	0.48	0.58	0.65	0.69	0.72	0.87
30	0.39	0.46	0.52	0.55	0.57	0.69	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.88
31	0.40	0.47	0.53	0.56	0.58	0.70	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90
32	0.41	0.48	0.55	0.58	0.59	0.73	0.51	0.62	0.68	0.73	0.75	0.92
33	0.42	0.50	0.56	0.59	0.62	0.74	0.52	0.63	0.69	0.74	0.77	0.94
34	0.43	0.52	0.57	0.61	0.63	0.76	0.53	0.64	0.72	0.76	0.78	0.96
35	0.44	0.53	0.59	0.63	0.65	0.78	0.54	0.65	0.73	0.78	0.80	0.98
36	0.45	0.54	0.61	0.65	0.66	0.80	0.55	0.67	0.75	0.79	0.83	1.01
37	0.46	0.56	0.63	0.66	0.68	0.84	0.56	0.68	0.77	0.81	0.85	1.03
38	0.47	0.58	0.65	0.68	0.70	0.86	0.58	0.70	0.79	0.84	0.87	1.07
39	0.50	0.59	0.67	0.70	0.74	0.89	0.59	0.73	0.81	0.86	0.89	1.10
40	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.92	0.63	0.76	0.85	0.90	0.94	1.16
41	0.53	0.64	0.72	0.76	0.79	0.96	0.64	0.78	0.87	0.94	0.97	1.19
42	0.55	0.66	0.75	0.79	0.81	1.00	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.23
43	0.57	0.69	0.77	0.83	0.85	1.03	0.68	0.83	0.92	0.99	1.02	1.28
44	0.59	0.72	0.80	0.86	0.88	1.08	0.70	0.86	0.96	1.02	1.07	1.32
45	0.62	0.75	0.84	0.89	0.92	1.13	0.73	0.88	0.99	1.06	1.10	1.36
46	0.64	0.78	0.87	0.92	0.96	1.18	0.75	0.91	1.02	1.10	1.13	1.42
47	0.67	0.81	0.90	0.97	1.00	1.23	0.78	0.95	1.07	1.13	1.18	1.46
48	0.69	0.85	0.95	1.00	1.05	1.29	0.80	0.98	1.10	1.18	1.22	1.52
49	0.72	0.88	0.98	1.05	1.09	1.34	0.83	1.01	1.13	1.21	1.27	1.57
50	0.75	0.91	1.02	1.09	1.13	1.40	0.87	1.06	1.19	1.28	1.33	1.66
51	0.78	0.95	1.07	1.13	1.18	1.46	0.89	1.09	1.23	1.32	1.38	1.73
52	0.80	0.98	1.10	1.18	1.23	1.52	0.92	1.12	1.27	1.36	1.42	1.78
53	0.84	1.02	1.14	1.23	1.28	1.58	0.95	1.16	1.31	1.41	1.46	1.85
54	0.87	1.06	1.19	1.28	1.33	1.65	0.98	1.20	1.35	1.45	1.52	1.91
55	0.89	1.10	1.23	1.32	1.38	1.73	1.00	1.23	1.39	1.50	1.56	1.99
56	0.95	1.16	1.30	1.40	1.46	1.83	1.05	1.29	1.45	1.57	1.65	2.10
57	0.99	1.21	1.36	1.47	1.54	1.95	1.09	1.34	1.53	1.65	1.73	2.21
58	1.03	1.27	1.44	1.55	1.63	2.06	1.13	1.40	1.60	1.73	1.82	2.33
59	1.08	1.33	1.51	1.63	1.72	2.18	1.18	1.46	1.66	1.80	1.90	2.45
60	1.12	1.39	1.57	1.71	1.80	2.31	1.23	1.53	1.74	1.89	2.00	2.62
61	1.17	1.44	1.65	1.79	1.89	2.44	1.27	1.57	1.80	1.97	2.09	2.75
62	1.20	1.50	1.71	1.87	1.98	2.57	1.31	1.63	1.87	2.05	2.18	2.89
63	1.23	1.54	1.77	1.94	2.07	2.72	1.33	1.66	1.93	2.12	2.27	3.04
64	1.25	1.57	1.83	2.01	2.16	2.87	1.35	1.71	1.98	2.19	2.35	3.18
65	1.28	1.62	1.88	2.09	2.26	3.06	1.38	1.74	2.04	2.28	2.46	3.38
66	1.30	1.65	1.94	2.17	2.35	3.23	1.40	1.77	2.09	2.34	2.55	3.55
67	1.33	1.71	2.01	2.27	2.46	3.43	1.42	1.82	2.16	2.43	2.66	3.74
68	1.36	1.76	2.10	2.38	2.61	3.65	1.45	1.87	2.23	2.54	2.79	3.97
69	1.42	1.85	2.21	2.52	2.77	3.92	1.50	1.96	2.34	2.68	2.97	4.24
70	1.47	1.94	2.34	2.68	2.97	4.21	1.55	2.05	2.48	2.85	3.17	4.55
71	1.54	2.04	2.48	2.86	3.17	4.53	1.62	2.15	2.61	3.03	3.37	4.86
72	1.61	2.15	2.62	3.04	3.38	4.85	1.67	2.24	2.75	3.20	3.59	5.20
73	1.63	2.19	2.71	3.16	3.53	5.12	1.69	2.29	2.83	3.32	3.73	5.46
74	1.63	2.22	2.77	3.26	3.67	5.36	1.69	2.32	2.89	3.42	3.87	5.71
75	1.63	2.23	2.82	3.36	3.81	5.63	1.69	2.33	2.96	3.52	4.02	5.98
76	1.63	2.24	2.86	3.42	3.91	5.87	1.69	2.34	2.99	3.60	4.11	6.24
77	1.63	2.24	2.89	3.50	4.02	6.12	1.69	2.34	3.01	3.66	4.21	6.48
78	1.63	2.26	2.95	3.59	4.14	6.36	1.69	2.34	3.07	3.75	4.33	6.73
79	1.63	2.26	3.00	3.67	4.26	6.60	1.69	2.34	3.12	3.84	4.47	6.97
80	1.63	2.28	3.04	3.75	4.37	6.83	1.69	2.34	3.17	3.92	4.58	7.21
81	1.63	2.28	3.06	3.81	4.46	7.07	1.69	2.35	3.18	3.97	4.66	7.46
82	1.63	2.28	3.07	3.86	4.54	7.32	1.69	2.35	3.19	4.03	4.76	7.71
83	1.63	2.28	3.08	3.92	4.64	7.56	1.69	2.35	3.20	4.08	4.85	7.96
84	1.63	2.28	3.09	3.96	4.73	7.80	1.69	2.35	3.22	4.14	4.95	8.21
85	1.63	2.28	3.10	4.02	4.81	7.96	1.69	2.35	3.23	4.19	5.03	8.37
86	1.63	2.28	3.11	4.03	4.85	8.11	1.69	2.35	3.23	4.21	5.07	8.53
87	1.63	2.28	3.11	4.04	4.86	8.21	1.69	2.35	3.23	4.21	5.08	8.62
88	1.63	2.28	3.11	4.04	4.86	8.28	1.69	2.35	3.23	4.21	5.09	8.70
89	1.63	2.28	3.11	4.04	4.87	8.36	1.69	2.35	3.23	4.21	5.10	8.79
90	1.63	2.28	3.11	4.04	4.90	8.49	1.69	2.35	3.23	4.21	5.12	8.92
91	1.63	2.28	3.11	4.04	4.93	8.71	1.69	2.35	3.23	4.21	5.16	9.16
92	1.63	2.28	3.11	4.04	4.97	8.95	1.69	2.35	3.23	4.21	5.20	9.41
93	1.63	2.28	3.11	4.04	5.01	9.19	1.69	2.35	3.23	4.21	5.25	9.65
94	1.63	2.28	3.11	4.04	5.05	9.41	1.69	2.35	3.23	4.21	5.29	9.89
95	1.63	2.28	3.11	4.04	5.09	9.63	1.69	2.35	3.23	4.21	5.34	10.12
96	1.63	2.28	3.11	4.04	5.13	9.82	1.69	2.35	3.23	4.21	5.37	10.33
97	1.63	2.28	3.11	4.04	5.16	10.00	1.69	2.35	3.23	4.21	5.41	10.52
98	1.63	2.28	3.11	4.04	5.19	10.14	1.69	2.35	3.23	4.21	5.45	10.67
99	1.63	2.28	3.11	4.04	5.23	10.24	1.69	2.35	3.23	4.21	5.48	10.78
100	1.63	2.28	3.11	4.04	5.27	10.27	1.69	2.35	3.23	4.21	5.53	10.81

**Table 101**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.36	0.44	0.48	0.52	0.53	0.65	0.46	0.56	0.63	0.66	0.68	0.84
26	0.36	0.44	0.48	0.52	0.53	0.65	0.46	0.56	0.63	0.66	0.68	0.84
27	0.36	0.44	0.48	0.52	0.54	0.65	0.46	0.56	0.63	0.66	0.68	0.84
28	0.36	0.44	0.50	0.53	0.54	0.66	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.85
29	0.37	0.45	0.51	0.53	0.55	0.66	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
30	0.37	0.46	0.51	0.54	0.56	0.68	0.48	0.58	0.65	0.68	0.72	0.87
31	0.39	0.47	0.52	0.55	0.57	0.69	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.89
32	0.40	0.48	0.54	0.57	0.58	0.72	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.90
33	0.41	0.50	0.55	0.58	0.59	0.73	0.51	0.62	0.68	0.73	0.75	0.92
34	0.42	0.51	0.56	0.59	0.62	0.75	0.52	0.63	0.70	0.75	0.77	0.95
35	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.77	0.53	0.64	0.72	0.76	0.79	0.97
36	0.44	0.53	0.59	0.63	0.65	0.79	0.54	0.66	0.74	0.78	0.80	0.99
37	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.83	0.56	0.67	0.75	0.80	0.83	1.02
38	0.47	0.57	0.64	0.67	0.69	0.85	0.57	0.69	0.77	0.83	0.85	1.06
39	0.48	0.58	0.66	0.69	0.72	0.88	0.58	0.72	0.79	0.85	0.88	1.08
40	0.51	0.61	0.68	0.72	0.75	0.91	0.62	0.75	0.84	0.89	0.91	1.13
41	0.52	0.63	0.70	0.75	0.77	0.95	0.63	0.77	0.86	0.91	0.95	1.18
42	0.54	0.65	0.73	0.78	0.80	0.98	0.65	0.79	0.88	0.95	0.98	1.21
43	0.56	0.68	0.76	0.80	0.84	1.02	0.67	0.81	0.91	0.97	1.01	1.25
44	0.58	0.70	0.79	0.84	0.87	1.07	0.69	0.84	0.95	1.00	1.05	1.30
45	0.61	0.74	0.83	0.87	0.90	1.11	0.72	0.87	0.98	1.05	1.08	1.34
46	0.63	0.76	0.86	0.91	0.95	1.16	0.74	0.90	1.01	1.08	1.12	1.40
47	0.66	0.79	0.89	0.95	0.98	1.21	0.77	0.94	1.05	1.11	1.16	1.45
48	0.68	0.83	0.92	0.99	1.02	1.27	0.79	0.96	1.08	1.16	1.20	1.50
49	0.70	0.86	0.97	1.03	1.07	1.32	0.81	0.99	1.12	1.20	1.24	1.56
50	0.74	0.89	1.00	1.07	1.11	1.38	0.86	1.05	1.17	1.25	1.31	1.64
51	0.77	0.94	1.05	1.11	1.16	1.44	0.88	1.08	1.21	1.30	1.35	1.71
52	0.79	0.97	1.09	1.16	1.21	1.50	0.91	1.11	1.24	1.34	1.40	1.76
53	0.83	1.00	1.12	1.21	1.25	1.56	0.94	1.14	1.29	1.39	1.44	1.83
54	0.85	1.03	1.17	1.25	1.31	1.63	0.96	1.18	1.33	1.43	1.49	1.89
55	0.88	1.08	1.21	1.30	1.35	1.71	0.99	1.21	1.36	1.47	1.54	1.96
56	0.92	1.13	1.28	1.38	1.43	1.80	1.03	1.27	1.43	1.55	1.62	2.07
57	0.97	1.19	1.34	1.45	1.52	1.91	1.08	1.32	1.50	1.62	1.71	2.19
58	1.01	1.25	1.42	1.53	1.60	2.04	1.12	1.39	1.57	1.69	1.78	2.30
59	1.06	1.31	1.49	1.61	1.68	2.16	1.17	1.44	1.64	1.77	1.87	2.43
60	1.10	1.36	1.55	1.68	1.77	2.28	1.21	1.51	1.72	1.87	1.98	2.59
61	1.14	1.42	1.62	1.76	1.86	2.42	1.25	1.55	1.78	1.95	2.07	2.73
62	1.19	1.47	1.68	1.84	1.95	2.55	1.29	1.61	1.85	2.02	2.16	2.86
63	1.22	1.52	1.75	1.91	2.04	2.70	1.32	1.65	1.90	2.10	2.24	3.00
64	1.24	1.56	1.80	1.99	2.12	2.85	1.34	1.68	1.96	2.17	2.33	3.16
65	1.27	1.60	1.87	2.08	2.23	3.04	1.36	1.73	2.02	2.26	2.44	3.36
66	1.29	1.64	1.93	2.15	2.33	3.21	1.39	1.76	2.08	2.33	2.53	3.53
67	1.32	1.68	1.99	2.24	2.44	3.41	1.41	1.80	2.15	2.42	2.64	3.73
68	1.36	1.75	2.09	2.37	2.59	3.64	1.44	1.87	2.23	2.53	2.78	3.96
69	1.41	1.84	2.20	2.51	2.76	3.91	1.50	1.95	2.34	2.68	2.96	4.24
70	1.47	1.94	2.33	2.67	2.96	4.20	1.55	2.05	2.48	2.85	3.17	4.54
71	1.54	2.04	2.48	2.85	3.17	4.52	1.62	2.15	2.61	3.01	3.37	4.86
72	1.61	2.15	2.62	3.03	3.38	4.85	1.68	2.24	2.75	3.20	3.59	5.20
73	1.63	2.20	2.71	3.15	3.54	5.12	1.71	2.30	2.84	3.32	3.74	5.47
74	1.64	2.23	2.78	3.26	3.69	5.37	1.71	2.33	2.92	3.43	3.88	5.72
75	1.64	2.26	2.84	3.36	3.83	5.64	1.71	2.35	2.98	3.53	4.04	6.01
76	1.64	2.27	2.88	3.43	3.93	5.89	1.71	2.37	3.01	3.61	4.15	6.25
77	1.64	2.27	2.92	3.51	4.04	6.13	1.71	2.37	3.06	3.69	4.25	6.50
78	1.64	2.29	2.98	3.61	4.17	6.37	1.71	2.37	3.11	3.78	4.38	6.74
79	1.64	2.31	3.04	3.71	4.29	6.61	1.71	2.37	3.17	3.88	4.51	6.99
80	1.64	2.31	3.09	3.80	4.41	6.85	1.71	2.37	3.22	3.97	4.63	7.23
81	1.64	2.31	3.12	3.87	4.52	7.12	1.71	2.41	3.26	4.05	4.74	7.50
82	1.64	2.31	3.16	3.95	4.64	7.39	1.71	2.41	3.29	4.13	4.86	7.79
83	1.64	2.31	3.19	4.04	4.77	7.68	1.71	2.41	3.32	4.21	5.01	8.10
84	1.64	2.31	3.23	4.13	4.91	7.98	1.71	2.41	3.37	4.31	5.14	8.39
85	1.64	2.31	3.28	4.21	5.03	8.20	1.71	2.41	3.42	4.40	5.27	8.62
86	1.64	2.31	3.28	4.24	5.08	8.35	1.71	2.41	3.42	4.43	5.32	8.79
87	1.64	2.31	3.28	4.25	5.12	8.47	1.71	2.41	3.42	4.44	5.36	8.91
88	1.64	2.31	3.28	4.25	5.13	8.56	1.71	2.41	3.42	4.44	5.37	9.00
89	1.64	2.31	3.28	4.25	5.15	8.66	1.71	2.41	3.42	4.44	5.39	9.10
90	1.64	2.31	3.28	4.25	5.20	8.80	1.71	2.41	3.42	4.44	5.46	9.25
91	1.64	2.31	3.28	4.25	5.32	9.04	1.71	2.41	3.42	4.44	5.58	9.50
92	1.64	2.31	3.28	4.25	5.45	9.30	1.71	2.41	3.42	4.44	5.71	9.77
93	1.64	2.31	3.28	4.25	5.57	9.54	1.71	2.41	3.42	4.44	5.83	10.03
94	1.64	2.31	3.28	4.25	5.68	9.78	1.71	2.41	3.42	4.44	5.96	10.29
95	1.64	2.31	3.28	4.25	5.80	10.01	1.71	2.41	3.42	4.44	6.09	10.53
96	1.64	2.31	3.28	4.25	5.91	10.22	1.71	2.41	3.42	4.44	6.20	10.75
97	1.64	2.31	3.28	4.25	6.02	10.41	1.71	2.41	3.42	4.44	6.33	10.95
98	1.64	2.31	3.28	4.25	6.12	10.56	1.71	2.41	3.42	4.44	6.44	11.11
99	1.64	2.31	3.28	4.25	6.23	10.67	1.71	2.41	3.42	4.44	6.55	11.22
100	1.64	2.31	3.28	4.25	6.35	10.70	1.71	2.41	3.42	4.44	6.68	11.26

**Table 102**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.35	0.42	0.47	0.51	0.52	0.63	0.45	0.54	0.61	0.65	0.66	0.81
26	0.35	0.42	0.47	0.51	0.52	0.63	0.45	0.54	0.61	0.65	0.66	0.81
27	0.35	0.43	0.47	0.51	0.52	0.63	0.45	0.54	0.61	0.65	0.67	0.81
28	0.35	0.43	0.48	0.51	0.53	0.64	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.83
29	0.36	0.44	0.48	0.52	0.53	0.65	0.46	0.55	0.62	0.66	0.68	0.84
30	0.36	0.44	0.50	0.53	0.54	0.66	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.85
31	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.67	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.86
32	0.39	0.46	0.52	0.55	0.57	0.69	0.48	0.58	0.65	0.69	0.72	0.88
33	0.40	0.47	0.53	0.56	0.58	0.70	0.50	0.59	0.66	0.70	0.73	0.90
34	0.41	0.48	0.55	0.58	0.59	0.73	0.51	0.61	0.68	0.73	0.75	0.92
35	0.42	0.51	0.56	0.59	0.62	0.75	0.52	0.63	0.69	0.74	0.77	0.95
36	0.43	0.52	0.57	0.62	0.63	0.77	0.53	0.64	0.72	0.76	0.78	0.97
37	0.44	0.53	0.59	0.63	0.65	0.79	0.54	0.65	0.74	0.78	0.80	0.99
38	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.83	0.56	0.67	0.75	0.80	0.83	1.02
39	0.47	0.57	0.64	0.67	0.69	0.85	0.57	0.69	0.77	0.83	0.85	1.06
40	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.88	0.59	0.73	0.81	0.86	0.89	1.11
41	0.51	0.61	0.68	0.73	0.75	0.91	0.62	0.75	0.84	0.89	0.92	1.14
42	0.53	0.64	0.70	0.75	0.78	0.96	0.64	0.77	0.86	0.91	0.95	1.18
43	0.54	0.66	0.74	0.78	0.81	0.99	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.22
44	0.56	0.68	0.77	0.81	0.85	1.03	0.67	0.81	0.91	0.98	1.01	1.27
45	0.59	0.72	0.79	0.85	0.88	1.08	0.69	0.85	0.95	1.01	1.06	1.31
46	0.62	0.74	0.83	0.88	0.91	1.12	0.73	0.88	0.98	1.05	1.09	1.36
47	0.64	0.77	0.87	0.92	0.96	1.18	0.75	0.90	1.01	1.09	1.13	1.41
48	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.23	0.77	0.94	1.06	1.12	1.17	1.46
49	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.29	0.79	0.97	1.09	1.17	1.21	1.52
50	0.72	0.87	0.98	1.05	1.08	1.34	0.84	1.01	1.14	1.22	1.27	1.60
51	0.75	0.90	1.01	1.08	1.12	1.40	0.86	1.05	1.18	1.27	1.32	1.66
52	0.77	0.94	1.06	1.12	1.17	1.46	0.89	1.08	1.21	1.31	1.36	1.72
53	0.80	0.97	1.09	1.17	1.22	1.52	0.91	1.11	1.25	1.34	1.41	1.78
54	0.83	1.01	1.13	1.22	1.27	1.58	0.94	1.14	1.29	1.39	1.45	1.85
55	0.86	1.05	1.18	1.27	1.32	1.65	0.97	1.18	1.33	1.43	1.50	1.91
56	0.90	1.10	1.24	1.33	1.40	1.76	1.01	1.23	1.40	1.51	1.58	2.02
57	0.95	1.16	1.31	1.41	1.47	1.86	1.06	1.29	1.46	1.58	1.66	2.13
58	0.99	1.21	1.38	1.49	1.55	1.98	1.10	1.34	1.53	1.65	1.74	2.24
59	1.03	1.27	1.44	1.55	1.64	2.09	1.13	1.40	1.60	1.73	1.83	2.37
60	1.08	1.32	1.51	1.64	1.72	2.22	1.19	1.46	1.67	1.83	1.93	2.53
61	1.11	1.38	1.57	1.72	1.80	2.35	1.22	1.52	1.74	1.90	2.01	2.66
62	1.14	1.42	1.64	1.78	1.89	2.49	1.25	1.56	1.79	1.97	2.10	2.79
63	1.18	1.46	1.69	1.86	1.98	2.63	1.29	1.61	1.86	2.05	2.19	2.94
64	1.20	1.51	1.75	1.94	2.07	2.77	1.31	1.64	1.90	2.11	2.28	3.09
65	1.23	1.55	1.82	2.02	2.18	2.97	1.33	1.68	1.98	2.21	2.39	3.29
66	1.27	1.61	1.88	2.11	2.28	3.15	1.35	1.73	2.04	2.29	2.49	3.48
67	1.30	1.66	1.97	2.21	2.41	3.36	1.39	1.78	2.12	2.40	2.62	3.69
68	1.34	1.73	2.07	2.34	2.56	3.59	1.43	1.85	2.21	2.52	2.77	3.92
69	1.41	1.83	2.19	2.50	2.75	3.86	1.49	1.95	2.33	2.67	2.95	4.19
70	1.47	1.93	2.32	2.66	2.95	4.16	1.55	2.05	2.48	2.85	3.17	4.51
71	1.54	2.04	2.46	2.84	3.16	4.48	1.63	2.15	2.62	3.03	3.38	4.83
72	1.61	2.15	2.62	3.03	3.38	4.81	1.69	2.26	2.76	3.21	3.60	5.17
73	1.64	2.20	2.71	3.16	3.54	5.07	1.72	2.31	2.86	3.34	3.76	5.43
74	1.65	2.24	2.78	3.28	3.70	5.34	1.73	2.35	2.94	3.45	3.91	5.70
75	1.65	2.28	2.86	3.39	3.85	5.62	1.73	2.40	3.01	3.58	4.07	6.00
76	1.65	2.30	2.92	3.48	3.97	5.87	1.73	2.41	3.06	3.67	4.19	6.25
77	1.65	2.32	2.97	3.58	4.09	6.13	1.73	2.43	3.11	3.76	4.32	6.51
78	1.65	2.35	3.04	3.69	4.24	6.39	1.73	2.46	3.19	3.87	4.47	6.78
79	1.65	2.40	3.11	3.81	4.38	6.64	1.73	2.50	3.26	3.99	4.61	7.04
80	1.65	2.42	3.18	3.92	4.52	6.90	1.73	2.52	3.32	4.10	4.75	7.29
81	1.65	2.43	3.22	4.00	4.65	7.18	1.73	2.53	3.38	4.20	4.88	7.59
82	1.65	2.44	3.29	4.10	4.80	7.48	1.73	2.54	3.43	4.30	5.03	7.90
83	1.65	2.44	3.34	4.21	4.94	7.79	1.73	2.55	3.50	4.41	5.19	8.22
84	1.65	2.45	3.42	4.32	5.10	8.10	1.73	2.56	3.58	4.53	5.35	8.54
85	1.65	2.48	3.49	4.42	5.24	8.33	1.73	2.59	3.65	4.64	5.49	8.78
86	1.65	2.48	3.51	4.47	5.30	8.50	1.73	2.59	3.67	4.69	5.57	8.95
87	1.65	2.48	3.51	4.49	5.35	8.62	1.73	2.59	3.67	4.71	5.61	9.09
88	1.65	2.48	3.51	4.50	5.38	8.73	1.73	2.59	3.67	4.72	5.64	9.20
89	1.65	2.48	3.51	4.52	5.41	8.84	1.73	2.59	3.67	4.73	5.68	9.31
90	1.65	2.48	3.51	4.57	5.48	9.00	1.73	2.59	3.67	4.79	5.75	9.46
91	1.65	2.48	3.51	4.66	5.61	9.25	1.73	2.59	3.67	4.88	5.89	9.74
92	1.65	2.48	3.51	4.76	5.74	9.52	1.73	2.59	3.67	4.99	6.03	10.01
93	1.65	2.48	3.51	4.86	5.89	9.77	1.73	2.59	3.67	5.10	6.17	10.27
94	1.65	2.48	3.51	4.96	6.02	10.02	1.73	2.59	3.67	5.21	6.31	10.55
95	1.65	2.48	3.51	5.06	6.14	10.26	1.73	2.59	3.67	5.31	6.46	10.80
96	1.65	2.48	3.51	5.16	6.26	10.48	1.73	2.59	3.67	5.41	6.58	11.02
97	1.65	2.48	3.51	5.24	6.37	10.67	1.73	2.59	3.67	5.51	6.70	11.23
98	1.65	2.48	3.51	5.32	6.48	10.82	1.73	2.59	3.67	5.60	6.82	11.39
99	1.65	2.48	3.51	5.40	6.59	10.93	1.73	2.59	3.67	5.69	6.94	11.51
100	1.65	2.48	3.51	5.49	6.72	10.96	1.73	2.59	3.67	5.78	7.07	11.54

**Table 103**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.29	0.35	0.39	0.41	0.43	0.53	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.69
26	0.29	0.35	0.39	0.41	0.43	0.53	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.69
27	0.29	0.35	0.40	0.42	0.43	0.54	0.37	0.45	0.51	0.54	0.55	0.70
28	0.30	0.35	0.40	0.42	0.43	0.54	0.37	0.45	0.51	0.54	0.56	0.70
29	0.30	0.36	0.40	0.43	0.44	0.55	0.37	0.46	0.52	0.55	0.56	0.72
30	0.30	0.36	0.41	0.43	0.45	0.56	0.39	0.46	0.53	0.56	0.57	0.73
31	0.31	0.37	0.42	0.44	0.46	0.57	0.40	0.47	0.53	0.56	0.58	0.74
32	0.32	0.39	0.43	0.45	0.47	0.58	0.40	0.48	0.54	0.57	0.59	0.76
33	0.32	0.40	0.44	0.46	0.48	0.61	0.41	0.50	0.55	0.59	0.61	0.77
34	0.33	0.41	0.45	0.47	0.50	0.62	0.42	0.51	0.57	0.61	0.63	0.79
35	0.34	0.42	0.46	0.50	0.51	0.64	0.43	0.52	0.58	0.62	0.64	0.81
36	0.35	0.43	0.47	0.51	0.53	0.66	0.44	0.53	0.59	0.64	0.66	0.84
37	0.36	0.44	0.50	0.53	0.54	0.68	0.45	0.54	0.62	0.65	0.67	0.86
38	0.37	0.45	0.51	0.54	0.56	0.70	0.46	0.56	0.63	0.67	0.69	0.88
39	0.39	0.47	0.53	0.56	0.58	0.73	0.47	0.57	0.65	0.69	0.72	0.91
40	0.40	0.48	0.55	0.58	0.61	0.76	0.50	0.61	0.68	0.73	0.75	0.96
41	0.42	0.51	0.56	0.61	0.63	0.78	0.51	0.63	0.70	0.75	0.77	0.99
42	0.43	0.53	0.58	0.63	0.65	0.81	0.53	0.64	0.73	0.77	0.80	1.02
43	0.45	0.55	0.62	0.65	0.67	0.85	0.54	0.66	0.75	0.79	0.83	1.06
44	0.46	0.57	0.64	0.68	0.70	0.89	0.56	0.68	0.77	0.83	0.86	1.10
45	0.48	0.59	0.66	0.70	0.74	0.92	0.58	0.70	0.80	0.85	0.89	1.13
46	0.51	0.62	0.69	0.74	0.76	0.97	0.61	0.74	0.83	0.88	0.92	1.18
47	0.53	0.64	0.73	0.77	0.79	1.01	0.63	0.76	0.86	0.91	0.96	1.23
48	0.55	0.67	0.75	0.80	0.84	1.06	0.65	0.78	0.89	0.95	0.99	1.28
49	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	1.11	0.67	0.81	0.91	0.98	1.02	1.32
50	0.59	0.73	0.81	0.87	0.90	1.16	0.69	0.86	0.97	1.03	1.08	1.40
51	0.62	0.76	0.85	0.91	0.95	1.21	0.73	0.88	1.00	1.08	1.12	1.45
52	0.64	0.78	0.88	0.95	0.99	1.27	0.75	0.91	1.03	1.11	1.17	1.51
53	0.67	0.81	0.92	0.99	1.02	1.32	0.77	0.95	1.07	1.14	1.20	1.57
54	0.69	0.85	0.96	1.02	1.07	1.39	0.79	0.97	1.10	1.19	1.24	1.63
55	0.72	0.88	1.00	1.07	1.12	1.44	0.81	1.00	1.14	1.23	1.29	1.69
56	0.76	0.92	1.06	1.13	1.19	1.54	0.86	1.06	1.20	1.30	1.36	1.79
57	0.79	0.98	1.11	1.20	1.25	1.64	0.89	1.10	1.27	1.36	1.44	1.89
58	0.84	1.03	1.18	1.27	1.33	1.75	0.94	1.16	1.32	1.44	1.52	2.00
59	0.88	1.08	1.24	1.34	1.41	1.86	0.98	1.21	1.39	1.51	1.60	2.12
60	0.91	1.13	1.30	1.42	1.50	1.98	1.02	1.28	1.46	1.61	1.71	2.28
61	0.96	1.19	1.38	1.50	1.58	2.11	1.06	1.32	1.53	1.68	1.79	2.41
62	0.99	1.24	1.44	1.57	1.67	2.24	1.10	1.38	1.60	1.76	1.88	2.55
63	1.02	1.29	1.51	1.66	1.77	2.39	1.13	1.42	1.66	1.85	1.98	2.71
64	1.06	1.34	1.57	1.74	1.87	2.54	1.16	1.47	1.73	1.93	2.07	2.86
65	1.10	1.40	1.65	1.85	1.99	2.75	1.20	1.53	1.82	2.04	2.20	3.08
66	1.13	1.45	1.73	1.94	2.10	2.94	1.23	1.58	1.88	2.12	2.31	3.27
67	1.18	1.52	1.82	2.05	2.23	3.15	1.28	1.65	1.97	2.24	2.45	3.48
68	1.22	1.60	1.93	2.19	2.40	3.39	1.32	1.73	2.08	2.38	2.62	3.72
69	1.29	1.69	2.05	2.34	2.59	3.66	1.39	1.82	2.21	2.54	2.81	3.99
70	1.36	1.80	2.20	2.53	2.79	3.96	1.46	1.94	2.37	2.73	3.04	4.32
71	1.44	1.91	2.34	2.71	3.01	4.27	1.53	2.05	2.52	2.92	3.25	4.64
72	1.52	2.04	2.51	2.90	3.25	4.60	1.61	2.17	2.67	3.11	3.48	4.98
73	1.56	2.11	2.63	3.06	3.43	4.88	1.65	2.24	2.79	3.27	3.66	5.26
74	1.60	2.19	2.74	3.20	3.61	5.16	1.68	2.32	2.90	3.41	3.85	5.54
75	1.63	2.26	2.85	3.36	3.81	5.47	1.72	2.39	3.03	3.58	4.05	5.86
76	1.64	2.31	2.94	3.49	3.96	5.75	1.73	2.44	3.11	3.70	4.20	6.15
77	1.66	2.37	3.03	3.61	4.11	6.04	1.74	2.49	3.20	3.83	4.37	6.45
78	1.68	2.43	3.14	3.76	4.29	6.33	1.77	2.55	3.31	3.97	4.54	6.73
79	1.71	2.50	3.25	3.91	4.47	6.60	1.79	2.62	3.42	4.13	4.73	7.02
80	1.73	2.55	3.36	4.06	4.64	6.89	1.80	2.68	3.53	4.28	4.91	7.30
81	1.74	2.60	3.44	4.18	4.81	7.19	1.82	2.73	3.62	4.41	5.07	7.62
82	1.74	2.64	3.53	4.32	4.98	7.51	1.82	2.77	3.72	4.55	5.26	7.94
83	1.74	2.70	3.63	4.47	5.17	7.83	1.82	2.83	3.82	4.71	5.45	8.28
84	1.74	2.74	3.74	4.62	5.36	8.16	1.82	2.87	3.93	4.86	5.64	8.61
85	1.75	2.78	3.83	4.74	5.51	8.38	1.83	2.93	4.02	4.98	5.80	8.86
86	1.75	2.81	3.87	4.81	5.61	8.58	1.83	2.95	4.07	5.06	5.90	9.05
87	1.75	2.82	3.89	4.86	5.68	8.72	1.83	2.95	4.09	5.10	5.97	9.21
88	1.75	2.82	3.92	4.90	5.73	8.86	1.83	2.96	4.11	5.15	6.03	9.33
89	1.75	2.83	3.94	4.94	5.79	8.98	1.83	2.96	4.14	5.19	6.09	9.46
90	1.75	2.85	3.99	5.01	5.89	9.15	1.83	2.98	4.19	5.26	6.18	9.65
91	1.75	2.90	4.08	5.13	6.04	9.42	1.83	3.05	4.29	5.39	6.35	9.92
92	1.75	2.96	4.17	5.26	6.19	9.69	1.83	3.10	4.39	5.52	6.51	10.21
93	1.75	3.01	4.27	5.38	6.35	9.97	1.83	3.17	4.48	5.65	6.68	10.49
94	1.75	3.07	4.36	5.50	6.50	10.23	1.83	3.22	4.58	5.79	6.84	10.77
95	1.75	3.12	4.44	5.62	6.66	10.48	1.83	3.29	4.66	5.91	7.00	11.03
96	1.75	3.18	4.52	5.73	6.79	10.69	1.83	3.33	4.75	6.03	7.14	11.26
97	1.75	3.22	4.60	5.83	6.91	10.89	1.83	3.39	4.83	6.13	7.27	11.46
98	1.75	3.27	4.66	5.92	7.03	11.04	1.83	3.43	4.91	6.23	7.40	11.63
99	1.75	3.31	4.72	6.01	7.15	11.14	1.83	3.48	4.97	6.33	7.52	11.74
100	1.75	3.34	4.79	6.11	7.30	11.17	1.83	3.52	5.04	6.42	7.69	11.76

Coverage Table 104  
 Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.20	0.24	0.26	0.29	0.30	0.40	0.25	0.31	0.35	0.37	0.39	0.52
26	0.20	0.24	0.26	0.29	0.30	0.40	0.25	0.31	0.35	0.37	0.39	0.52
27	0.20	0.24	0.26	0.29	0.30	0.40	0.25	0.31	0.35	0.37	0.39	0.53
28	0.20	0.24	0.28	0.29	0.30	0.40	0.25	0.32	0.35	0.37	0.40	0.53
29	0.20	0.24	0.28	0.29	0.30	0.41	0.25	0.32	0.36	0.39	0.40	0.54
30	0.21	0.25	0.29	0.30	0.31	0.41	0.26	0.32	0.36	0.39	0.41	0.54
31	0.21	0.25	0.29	0.31	0.32	0.42	0.26	0.33	0.37	0.40	0.41	0.55
32	0.21	0.26	0.30	0.31	0.32	0.43	0.28	0.34	0.37	0.41	0.42	0.57
33	0.22	0.26	0.30	0.32	0.33	0.44	0.28	0.34	0.39	0.41	0.43	0.58
34	0.22	0.28	0.31	0.33	0.34	0.46	0.29	0.35	0.40	0.42	0.44	0.59
35	0.23	0.29	0.32	0.34	0.35	0.47	0.29	0.36	0.41	0.43	0.45	0.62
36	0.24	0.30	0.33	0.35	0.36	0.48	0.30	0.37	0.42	0.44	0.46	0.63
37	0.24	0.31	0.34	0.36	0.37	0.51	0.31	0.39	0.43	0.46	0.47	0.65
38	0.25	0.31	0.35	0.37	0.39	0.52	0.32	0.39	0.44	0.47	0.50	0.67
39	0.26	0.32	0.36	0.39	0.41	0.54	0.32	0.41	0.45	0.48	0.51	0.69
40	0.28	0.34	0.37	0.41	0.42	0.56	0.34	0.42	0.47	0.51	0.54	0.73
41	0.29	0.35	0.40	0.42	0.44	0.58	0.35	0.44	0.50	0.53	0.55	0.75
42	0.30	0.36	0.41	0.44	0.45	0.61	0.36	0.45	0.51	0.55	0.57	0.78
43	0.31	0.37	0.43	0.45	0.47	0.64	0.37	0.46	0.53	0.56	0.59	0.80
44	0.32	0.40	0.44	0.47	0.50	0.66	0.39	0.48	0.55	0.58	0.62	0.84
45	0.33	0.41	0.46	0.50	0.52	0.69	0.40	0.50	0.57	0.61	0.64	0.87
46	0.34	0.43	0.48	0.52	0.54	0.73	0.42	0.52	0.58	0.63	0.66	0.90
47	0.36	0.45	0.51	0.54	0.56	0.76	0.43	0.54	0.61	0.66	0.69	0.94
48	0.37	0.46	0.53	0.56	0.59	0.80	0.45	0.56	0.64	0.68	0.72	0.98
49	0.40	0.48	0.55	0.59	0.62	0.84	0.46	0.57	0.66	0.70	0.75	1.02
50	0.41	0.51	0.57	0.62	0.65	0.88	0.48	0.61	0.69	0.75	0.79	1.08
51	0.43	0.53	0.61	0.65	0.68	0.91	0.51	0.63	0.73	0.78	0.83	1.13
52	0.44	0.55	0.63	0.67	0.70	0.97	0.52	0.65	0.75	0.81	0.86	1.18
53	0.46	0.57	0.66	0.70	0.74	1.01	0.54	0.67	0.78	0.84	0.89	1.22
54	0.48	0.59	0.68	0.74	0.78	1.06	0.56	0.70	0.80	0.87	0.92	1.28
55	0.50	0.63	0.72	0.77	0.81	1.11	0.57	0.73	0.84	0.91	0.97	1.33
56	0.53	0.66	0.76	0.83	0.87	1.19	0.61	0.76	0.88	0.96	1.02	1.42
57	0.56	0.70	0.80	0.88	0.92	1.28	0.64	0.80	0.94	1.02	1.09	1.51
58	0.58	0.74	0.86	0.94	0.99	1.36	0.67	0.85	0.99	1.08	1.16	1.61
59	0.62	0.78	0.91	1.00	1.06	1.46	0.70	0.89	1.05	1.14	1.22	1.71
60	0.65	0.84	0.97	1.07	1.13	1.57	0.74	0.95	1.11	1.23	1.32	1.85
61	0.68	0.88	1.02	1.13	1.21	1.68	0.78	1.00	1.18	1.31	1.41	1.97
62	0.72	0.92	1.09	1.21	1.30	1.82	0.81	1.05	1.24	1.39	1.50	2.10
63	0.76	0.98	1.16	1.29	1.40	1.96	0.85	1.10	1.31	1.47	1.58	2.24
64	0.79	1.02	1.23	1.38	1.50	2.11	0.88	1.14	1.38	1.56	1.69	2.41
65	0.84	1.10	1.32	1.50	1.63	2.31	0.92	1.22	1.47	1.68	1.83	2.62
66	0.87	1.16	1.41	1.60	1.75	2.51	0.96	1.28	1.56	1.78	1.96	2.82
67	0.92	1.23	1.51	1.73	1.89	2.71	1.01	1.35	1.66	1.91	2.10	3.03
68	0.98	1.32	1.62	1.87	2.06	2.94	1.07	1.44	1.78	2.06	2.28	3.27
69	1.05	1.42	1.76	2.04	2.26	3.20	1.13	1.55	1.93	2.22	2.48	3.53
70	1.12	1.53	1.91	2.21	2.46	3.49	1.22	1.67	2.09	2.43	2.71	3.85
71	1.20	1.65	2.07	2.40	2.67	3.78	1.30	1.78	2.24	2.62	2.92	4.15
72	1.29	1.77	2.23	2.60	2.90	4.10	1.39	1.91	2.41	2.82	3.15	4.47
73	1.35	1.88	2.38	2.77	3.11	4.38	1.45	2.01	2.55	2.99	3.36	4.75
74	1.42	1.98	2.51	2.95	3.31	4.66	1.51	2.11	2.70	3.18	3.56	5.04
75	1.47	2.08	2.66	3.15	3.54	4.99	1.57	2.22	2.86	3.38	3.81	5.38
76	1.52	2.17	2.79	3.31	3.74	5.29	1.62	2.31	2.98	3.54	4.00	5.69
77	1.56	2.26	2.92	3.48	3.94	5.60	1.66	2.40	3.11	3.71	4.20	6.01
78	1.62	2.35	3.06	3.65	4.14	5.90	1.72	2.50	3.26	3.89	4.41	6.30
79	1.67	2.45	3.19	3.83	4.35	6.18	1.77	2.60	3.40	4.07	4.62	6.60
80	1.73	2.55	3.33	4.02	4.55	6.49	1.83	2.71	3.54	4.26	4.83	6.91
81	1.77	2.65	3.48	4.19	4.75	6.81	1.87	2.79	3.69	4.44	5.04	7.24
82	1.83	2.75	3.63	4.37	4.97	7.14	1.93	2.90	3.84	4.63	5.26	7.58
83	1.87	2.85	3.78	4.55	5.19	7.47	1.97	3.01	3.99	4.82	5.49	7.92
84	1.93	2.96	3.94	4.75	5.41	7.80	2.02	3.11	4.16	5.02	5.72	8.26
85	1.97	3.04	4.06	4.88	5.58	8.02	2.08	3.20	4.29	5.16	5.89	8.48
86	1.99	3.09	4.15	4.99	5.70	8.23	2.10	3.26	4.38	5.27	6.02	8.69
87	2.00	3.12	4.21	5.07	5.80	8.39	2.11	3.29	4.43	5.35	6.13	8.87
88	2.01	3.16	4.26	5.14	5.89	8.54	2.12	3.32	4.49	5.42	6.22	9.01
89	2.02	3.19	4.31	5.21	5.97	8.68	2.13	3.36	4.54	5.49	6.30	9.16
90	2.06	3.23	4.39	5.30	6.09	8.87	2.16	3.41	4.62	5.59	6.41	9.35
91	2.10	3.31	4.51	5.46	6.26	9.13	2.21	3.49	4.75	5.74	6.60	9.63
92	2.15	3.40	4.63	5.61	6.45	9.41	2.26	3.58	4.87	5.91	6.79	9.91
93	2.19	3.48	4.75	5.75	6.62	9.67	2.30	3.66	4.99	6.06	6.97	10.20
94	2.23	3.55	4.86	5.90	6.79	9.93	2.34	3.74	5.12	6.22	7.15	10.46
95	2.27	3.63	4.97	6.04	6.95	10.18	2.39	3.82	5.24	6.35	7.32	10.71
96	2.31	3.70	5.07	6.16	7.10	10.38	2.42	3.88	5.34	6.48	7.48	10.93
97	2.34	3.75	5.16	6.27	7.24	10.57	2.46	3.95	5.43	6.60	7.62	11.13
98	2.37	3.81	5.24	6.38	7.37	10.71	2.49	4.00	5.51	6.71	7.77	11.29
99	2.40	3.85	5.31	6.48	7.52	10.80	2.52	4.06	5.59	6.83	7.92	11.37
100	2.42	3.89	5.39	6.61	7.71	10.82	2.54	4.10	5.68	6.96	8.13	11.40

**Table 105**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.63	0.76	0.85	0.90	0.94	1.12	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.46
26	0.63	0.76	0.86	0.91	0.94	1.12	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.46
27	0.63	0.77	0.86	0.91	0.95	1.13	0.80	0.98	1.10	1.17	1.21	1.46
28	0.64	0.78	0.87	0.92	0.96	1.14	0.81	0.99	1.11	1.18	1.22	1.49
29	0.65	0.79	0.88	0.94	0.97	1.17	0.81	1.00	1.12	1.19	1.23	1.50
30	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.19	0.83	1.01	1.13	1.21	1.25	1.52
31	0.67	0.83	0.92	0.98	1.01	1.21	0.84	1.03	1.16	1.23	1.28	1.55
32	0.68	0.84	0.94	1.00	1.03	1.24	0.86	1.05	1.18	1.25	1.30	1.57
33	0.70	0.86	0.97	1.02	1.06	1.28	0.87	1.07	1.20	1.28	1.32	1.61
34	0.72	0.88	0.99	1.05	1.09	1.31	0.89	1.09	1.22	1.30	1.34	1.65
35	0.74	0.90	1.01	1.08	1.11	1.34	0.90	1.11	1.24	1.33	1.38	1.68
36	0.76	0.92	1.05	1.11	1.14	1.39	0.92	1.13	1.28	1.36	1.41	1.73
37	0.78	0.96	1.07	1.14	1.18	1.43	0.95	1.17	1.31	1.39	1.44	1.77
38	0.80	0.98	1.10	1.18	1.21	1.47	0.97	1.19	1.33	1.43	1.47	1.82
39	0.83	1.01	1.13	1.21	1.25	1.52	0.99	1.22	1.36	1.46	1.52	1.86
40	0.85	1.05	1.18	1.25	1.30	1.57	1.03	1.27	1.43	1.52	1.58	1.95
41	0.88	1.08	1.21	1.29	1.33	1.63	1.06	1.30	1.46	1.56	1.62	2.00
42	0.90	1.11	1.25	1.33	1.39	1.68	1.08	1.33	1.51	1.61	1.66	2.06
43	0.94	1.16	1.30	1.39	1.43	1.75	1.11	1.38	1.54	1.65	1.72	2.12
44	0.97	1.19	1.34	1.43	1.49	1.82	1.14	1.41	1.58	1.69	1.76	2.19
45	1.00	1.23	1.39	1.49	1.53	1.88	1.17	1.44	1.63	1.75	1.82	2.26
46	1.03	1.28	1.43	1.53	1.58	1.95	1.20	1.49	1.67	1.79	1.87	2.32
47	1.07	1.32	1.49	1.58	1.64	2.02	1.23	1.53	1.72	1.85	1.91	2.40
48	1.10	1.35	1.53	1.64	1.71	2.10	1.27	1.56	1.77	1.89	1.97	2.46
49	1.13	1.40	1.58	1.69	1.76	2.18	1.30	1.61	1.82	1.95	2.02	2.54
50	1.17	1.44	1.63	1.75	1.82	2.26	1.34	1.66	1.88	2.02	2.11	2.66
51	1.20	1.49	1.68	1.80	1.88	2.33	1.36	1.69	1.93	2.07	2.17	2.74
52	1.23	1.53	1.73	1.86	1.94	2.42	1.40	1.74	1.97	2.12	2.22	2.82
53	1.27	1.57	1.78	1.91	2.00	2.51	1.42	1.77	2.01	2.17	2.28	2.89
54	1.30	1.61	1.83	1.97	2.06	2.59	1.45	1.80	2.05	2.22	2.32	2.98
55	1.32	1.65	1.87	2.02	2.11	2.67	1.47	1.84	2.09	2.27	2.38	3.06
56	1.38	1.72	1.95	2.11	2.21	2.82	1.52	1.90	2.17	2.35	2.48	3.20
57	1.43	1.78	2.04	2.20	2.31	2.96	1.56	1.96	2.24	2.43	2.57	3.34
58	1.47	1.84	2.10	2.29	2.41	3.10	1.61	2.01	2.31	2.52	2.66	3.49
59	1.52	1.90	2.18	2.38	2.51	3.26	1.65	2.07	2.38	2.60	2.75	3.64
60	1.55	1.96	2.24	2.45	2.60	3.41	1.68	2.12	2.45	2.70	2.86	3.83
61	1.58	2.00	2.31	2.53	2.70	3.56	1.72	2.17	2.51	2.76	2.95	3.98
62	1.61	2.04	2.35	2.60	2.77	3.73	1.73	2.19	2.55	2.82	3.03	4.14
63	1.63	2.07	2.40	2.66	2.86	3.88	1.74	2.21	2.57	2.87	3.10	4.30
64	1.63	2.08	2.43	2.72	2.93	4.05	1.75	2.21	2.61	2.92	3.16	4.46
65	1.64	2.10	2.48	2.78	3.03	4.28	1.77	2.23	2.64	2.98	3.26	4.69
66	1.64	2.11	2.51	2.84	3.10	4.47	1.78	2.24	2.67	3.04	3.33	4.87
67	1.64	2.15	2.55	2.92	3.20	4.69	1.79	2.26	2.71	3.10	3.42	5.09
68	1.66	2.18	2.63	3.01	3.33	4.94	1.80	2.29	2.77	3.19	3.54	5.34
69	1.69	2.24	2.72	3.15	3.50	5.24	1.82	2.34	2.85	3.31	3.70	5.62
70	1.73	2.31	2.83	3.29	3.67	5.56	1.83	2.40	2.95	3.45	3.87	5.96
71	1.77	2.39	2.94	3.43	3.86	5.89	1.84	2.46	3.05	3.59	4.05	6.29
72	1.80	2.45	3.04	3.59	4.05	6.24	1.85	2.53	3.15	3.74	4.24	6.63
73	1.80	2.46	3.08	3.66	4.16	6.49	1.85	2.53	3.18	3.81	4.35	6.89
74	1.80	2.46	3.09	3.71	4.25	6.73	1.85	2.53	3.19	3.85	4.42	7.13
75	1.80	2.46	3.09	3.74	4.31	7.00	1.85	2.53	3.19	3.88	4.51	7.40
76	1.80	2.46	3.09	3.74	4.36	7.23	1.85	2.53	3.19	3.88	4.54	7.63
77	1.80	2.46	3.09	3.75	4.40	7.45	1.85	2.53	3.19	3.88	4.58	7.85
78	1.80	2.46	3.09	3.77	4.47	7.68	1.85	2.53	3.19	3.88	4.64	8.09
79	1.80	2.46	3.09	3.80	4.52	7.89	1.85	2.53	3.19	3.88	4.70	8.29
80	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.09	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	8.49
81	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.27	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	8.69
82	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.45	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	8.87
83	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.61	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.03
84	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.77	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.20
85	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.84	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.27
86	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.93	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.37
87	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	8.99	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.43
88	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.02	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.46
89	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.05	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.49
90	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.15	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.59
91	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.35	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	9.80
92	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.55	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	10.02
93	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.75	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	10.23
94	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	9.94	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	10.44
95	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.14	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	10.66
96	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.32	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	10.85
97	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.48	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	11.02
98	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.62	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	11.17
99	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.70	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	11.26
100	1.80	2.46	3.09	3.80	4.55	10.71	1.85	2.53	3.19	3.93	4.73	11.28

**Table 106**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.62	0.74	0.84	0.88	0.91	1.10	0.78	0.96	1.07	1.13	1.18	1.43
26	0.62	0.75	0.84	0.88	0.91	1.10	0.78	0.96	1.07	1.13	1.18	1.43
27	0.62	0.75	0.84	0.89	0.91	1.11	0.79	0.96	1.08	1.14	1.18	1.44
28	0.63	0.76	0.85	0.90	0.92	1.12	0.79	0.97	1.08	1.16	1.19	1.45
29	0.64	0.77	0.86	0.91	0.95	1.14	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.47
30	0.65	0.78	0.88	0.94	0.96	1.17	0.81	0.99	1.11	1.18	1.22	1.50
31	0.66	0.80	0.90	0.96	0.98	1.19	0.83	1.00	1.13	1.20	1.24	1.52
32	0.67	0.81	0.91	0.98	1.00	1.22	0.85	1.02	1.14	1.22	1.27	1.55
33	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.24	0.86	1.05	1.17	1.24	1.29	1.57
34	0.70	0.86	0.97	1.02	1.06	1.28	0.88	1.07	1.19	1.28	1.32	1.62
35	0.73	0.88	0.99	1.06	1.09	1.32	0.89	1.09	1.22	1.30	1.34	1.65
36	0.75	0.90	1.01	1.08	1.12	1.35	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.69
37	0.77	0.94	1.05	1.11	1.16	1.40	0.94	1.13	1.28	1.36	1.41	1.74
38	0.79	0.96	1.08	1.14	1.19	1.44	0.96	1.17	1.31	1.40	1.44	1.78
39	0.81	0.99	1.11	1.19	1.22	1.49	0.98	1.19	1.34	1.43	1.49	1.83
40	0.84	1.02	1.14	1.22	1.27	1.54	1.02	1.24	1.40	1.50	1.55	1.91
41	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.60	1.05	1.28	1.43	1.53	1.58	1.97
42	0.89	1.09	1.22	1.31	1.35	1.65	1.07	1.31	1.47	1.57	1.63	2.02
43	0.92	1.12	1.27	1.35	1.40	1.72	1.10	1.34	1.51	1.62	1.68	2.08
44	0.96	1.17	1.31	1.40	1.45	1.77	1.13	1.38	1.55	1.66	1.73	2.15
45	0.98	1.20	1.35	1.45	1.50	1.84	1.16	1.42	1.60	1.72	1.78	2.21
46	1.01	1.24	1.40	1.50	1.55	1.91	1.19	1.46	1.64	1.76	1.83	2.29
47	1.06	1.29	1.45	1.55	1.61	1.98	1.22	1.50	1.69	1.82	1.88	2.35
48	1.09	1.33	1.50	1.61	1.66	2.06	1.25	1.54	1.74	1.86	1.94	2.43
49	1.12	1.38	1.55	1.66	1.73	2.13	1.29	1.57	1.78	1.91	1.99	2.51
50	1.16	1.42	1.60	1.72	1.78	2.21	1.33	1.64	1.85	1.99	2.08	2.62
51	1.19	1.46	1.65	1.77	1.84	2.30	1.35	1.67	1.89	2.04	2.13	2.70
52	1.22	1.50	1.69	1.83	1.90	2.38	1.39	1.71	1.94	2.09	2.19	2.78
53	1.25	1.54	1.75	1.88	1.96	2.46	1.41	1.75	1.98	2.13	2.24	2.86
54	1.28	1.58	1.79	1.94	2.02	2.55	1.44	1.78	2.02	2.19	2.30	2.94
55	1.31	1.62	1.84	1.99	2.08	2.64	1.46	1.82	2.07	2.23	2.34	3.03
56	1.36	1.69	1.93	2.08	2.18	2.77	1.51	1.88	2.15	2.32	2.44	3.17
57	1.41	1.75	2.00	2.17	2.28	2.92	1.55	1.94	2.21	2.41	2.54	3.31
58	1.45	1.82	2.08	2.26	2.38	3.07	1.60	1.99	2.29	2.50	2.64	3.45
59	1.50	1.88	2.15	2.34	2.48	3.21	1.64	2.05	2.35	2.57	2.73	3.61
60	1.54	1.94	2.22	2.43	2.57	3.38	1.68	2.11	2.43	2.67	2.85	3.81
61	1.57	1.98	2.29	2.51	2.67	3.53	1.71	2.16	2.50	2.75	2.94	3.96
62	1.61	2.02	2.34	2.59	2.76	3.70	1.73	2.19	2.54	2.82	3.01	4.11
63	1.62	2.06	2.39	2.64	2.84	3.86	1.74	2.21	2.57	2.87	3.09	4.28
64	1.63	2.08	2.43	2.71	2.93	4.03	1.74	2.22	2.61	2.92	3.17	4.44
65	1.64	2.10	2.48	2.78	3.03	4.27	1.75	2.26	2.66	3.00	3.28	4.69
66	1.65	2.13	2.52	2.85	3.11	4.47	1.75	2.27	2.70	3.06	3.36	4.88
67	1.66	2.17	2.59	2.94	3.23	4.69	1.76	2.30	2.75	3.14	3.47	5.10
68	1.68	2.21	2.66	3.05	3.37	4.94	1.77	2.33	2.82	3.23	3.60	5.36
69	1.73	2.28	2.76	3.18	3.54	5.25	1.80	2.40	2.90	3.37	3.76	5.65
70	1.77	2.35	2.87	3.33	3.72	5.57	1.84	2.46	3.00	3.51	3.95	5.98
71	1.82	2.43	2.98	3.48	3.91	5.90	1.87	2.53	3.11	3.65	4.13	6.33
72	1.85	2.51	3.09	3.63	4.10	6.25	1.90	2.60	3.22	3.80	4.31	6.67
73	1.85	2.52	3.14	3.71	4.22	6.50	1.90	2.60	3.26	3.87	4.42	6.92
74	1.85	2.52	3.15	3.76	4.31	6.75	1.90	2.60	3.27	3.92	4.51	7.16
75	1.85	2.52	3.15	3.80	4.39	7.02	1.90	2.60	3.27	3.96	4.61	7.45
76	1.85	2.52	3.15	3.81	4.44	7.26	1.90	2.60	3.27	3.97	4.65	7.69
77	1.85	2.52	3.15	3.83	4.50	7.49	1.90	2.60	3.27	3.98	4.70	7.92
78	1.85	2.52	3.15	3.88	4.58	7.73	1.90	2.60	3.27	4.04	4.79	8.16
79	1.85	2.52	3.15	3.93	4.66	7.98	1.90	2.60	3.27	4.08	4.86	8.42
80	1.85	2.52	3.15	3.96	4.73	8.22	1.90	2.60	3.27	4.11	4.94	8.66
81	1.85	2.52	3.15	3.97	4.79	8.47	1.90	2.60	3.27	4.13	4.98	8.91
82	1.85	2.52	3.15	3.98	4.84	8.72	1.90	2.60	3.27	4.14	5.04	9.17
83	1.85	2.52	3.15	4.00	4.91	9.00	1.90	2.60	3.27	4.16	5.12	9.46
84	1.85	2.52	3.15	4.03	4.97	9.26	1.90	2.60	3.27	4.18	5.18	9.74
85	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.46	1.90	2.60	3.27	4.21	5.26	9.93
86	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.59	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.08
87	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.67	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.16
88	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.74	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.22
89	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.80	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.30
90	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	9.92	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.43
91	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	10.16	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.67
92	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	10.40	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	10.92
93	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	10.64	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	11.18
94	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	10.87	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	11.43
95	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.10	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	11.66
96	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.30	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	11.88
97	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.48	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	12.08
98	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.64	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	12.23
99	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.73	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	12.34
100	1.85	2.52	3.15	4.06	5.05	11.74	1.90	2.60	3.27	4.21	5.27	12.35

**Table 107**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.59	0.73	0.81	0.86	0.88	1.07	0.77	0.94	1.05	1.11	1.14	1.40
26	0.59	0.73	0.81	0.86	0.89	1.08	0.77	0.94	1.05	1.11	1.14	1.40
27	0.61	0.73	0.81	0.87	0.89	1.08	0.77	0.94	1.05	1.11	1.16	1.41
28	0.61	0.74	0.83	0.88	0.90	1.10	0.78	0.95	1.06	1.12	1.16	1.42
29	0.62	0.75	0.84	0.89	0.92	1.11	0.78	0.96	1.07	1.13	1.18	1.44
30	0.63	0.76	0.86	0.91	0.94	1.13	0.79	0.97	1.09	1.16	1.19	1.46
31	0.64	0.78	0.87	0.92	0.96	1.17	0.81	0.98	1.10	1.18	1.21	1.49
32	0.66	0.80	0.89	0.95	0.98	1.19	0.83	1.00	1.12	1.20	1.23	1.52
33	0.67	0.81	0.91	0.98	1.00	1.22	0.84	1.02	1.14	1.22	1.25	1.55
34	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.25	0.86	1.05	1.17	1.24	1.29	1.58
35	0.70	0.86	0.97	1.02	1.06	1.29	0.87	1.07	1.19	1.28	1.31	1.62
36	0.73	0.88	0.99	1.06	1.09	1.33	0.89	1.09	1.22	1.30	1.34	1.66
37	0.75	0.91	1.02	1.09	1.12	1.36	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.71
38	0.77	0.94	1.06	1.12	1.16	1.41	0.94	1.14	1.28	1.36	1.41	1.75
39	0.79	0.97	1.09	1.16	1.19	1.46	0.96	1.17	1.31	1.40	1.45	1.79
40	0.81	1.00	1.12	1.19	1.23	1.51	1.00	1.22	1.36	1.46	1.52	1.88
41	0.85	1.03	1.16	1.23	1.28	1.56	1.02	1.25	1.41	1.50	1.55	1.94
42	0.87	1.07	1.20	1.28	1.32	1.62	1.06	1.29	1.44	1.54	1.60	1.99
43	0.90	1.10	1.23	1.32	1.36	1.68	1.08	1.32	1.49	1.58	1.65	2.05
44	0.94	1.14	1.28	1.36	1.42	1.74	1.11	1.35	1.53	1.63	1.69	2.11
45	0.97	1.18	1.33	1.42	1.46	1.80	1.14	1.40	1.57	1.68	1.75	2.18
46	1.00	1.22	1.38	1.46	1.52	1.88	1.18	1.43	1.62	1.73	1.79	2.26
47	1.03	1.27	1.42	1.52	1.57	1.95	1.20	1.47	1.66	1.78	1.85	2.32
48	1.07	1.30	1.47	1.57	1.63	2.02	1.23	1.51	1.71	1.83	1.90	2.40
49	1.10	1.34	1.52	1.63	1.69	2.10	1.27	1.55	1.75	1.88	1.96	2.48
50	1.13	1.39	1.57	1.68	1.75	2.18	1.31	1.61	1.83	1.96	2.05	2.59
51	1.17	1.43	1.62	1.74	1.80	2.27	1.34	1.65	1.87	2.01	2.10	2.67
52	1.20	1.47	1.67	1.79	1.87	2.34	1.38	1.68	1.91	2.06	2.16	2.75
53	1.23	1.52	1.72	1.85	1.93	2.43	1.40	1.72	1.96	2.11	2.21	2.83
54	1.27	1.56	1.77	1.90	1.99	2.52	1.43	1.76	2.00	2.16	2.27	2.92
55	1.30	1.60	1.82	1.96	2.05	2.61	1.45	1.79	2.04	2.21	2.32	2.99
56	1.35	1.67	1.89	2.06	2.15	2.75	1.51	1.86	2.12	2.30	2.42	3.14
57	1.40	1.74	1.98	2.15	2.24	2.89	1.55	1.93	2.20	2.39	2.52	3.29
58	1.45	1.79	2.06	2.23	2.35	3.04	1.60	1.98	2.27	2.48	2.62	3.43
59	1.50	1.86	2.13	2.32	2.45	3.19	1.64	2.04	2.34	2.56	2.72	3.60
60	1.54	1.91	2.21	2.41	2.55	3.36	1.68	2.10	2.43	2.66	2.84	3.80
61	1.57	1.97	2.28	2.50	2.65	3.52	1.72	2.16	2.49	2.75	2.93	3.96
62	1.61	2.02	2.34	2.57	2.75	3.69	1.74	2.19	2.54	2.82	3.01	4.13
63	1.63	2.06	2.40	2.65	2.84	3.86	1.75	2.22	2.60	2.88	3.10	4.29
64	1.64	2.09	2.44	2.72	2.93	4.04	1.76	2.24	2.63	2.94	3.18	4.46
65	1.66	2.12	2.50	2.81	3.04	4.28	1.77	2.28	2.68	3.03	3.30	4.71
66	1.66	2.15	2.54	2.87	3.12	4.48	1.77	2.29	2.72	3.09	3.38	4.91
67	1.68	2.18	2.60	2.95	3.25	4.70	1.78	2.31	2.77	3.17	3.49	5.13
68	1.71	2.22	2.67	3.06	3.38	4.96	1.79	2.35	2.84	3.27	3.62	5.38
69	1.74	2.30	2.77	3.20	3.55	5.26	1.83	2.42	2.94	3.40	3.80	5.68
70	1.78	2.38	2.89	3.36	3.75	5.59	1.87	2.49	3.04	3.54	3.98	6.03
71	1.84	2.45	3.01	3.51	3.94	5.93	1.91	2.56	3.16	3.70	4.17	6.37
72	1.88	2.53	3.12	3.66	4.14	6.28	1.95	2.63	3.27	3.85	4.37	6.72
73	1.88	2.55	3.18	3.76	4.27	6.56	1.95	2.65	3.31	3.94	4.49	6.99
74	1.88	2.55	3.21	3.83	4.38	6.81	1.95	2.65	3.33	4.00	4.60	7.25
75	1.88	2.55	3.21	3.87	4.48	7.11	1.95	2.65	3.34	4.06	4.71	7.55
76	1.88	2.55	3.21	3.91	4.54	7.35	1.95	2.65	3.34	4.08	4.76	7.80
77	1.88	2.55	3.21	3.94	4.61	7.60	1.95	2.65	3.34	4.11	4.83	8.04
78	1.88	2.55	3.21	4.00	4.70	7.85	1.95	2.65	3.34	4.17	4.92	8.29
79	1.88	2.55	3.21	4.05	4.79	8.10	1.95	2.65	3.34	4.22	5.01	8.54
80	1.88	2.55	3.22	4.09	4.86	8.33	1.95	2.65	3.34	4.26	5.07	8.77
81	1.88	2.55	3.22	4.09	4.90	8.56	1.95	2.65	3.34	4.26	5.12	9.01
82	1.88	2.55	3.22	4.09	4.93	8.78	1.95	2.65	3.34	4.26	5.15	9.24
83	1.88	2.55	3.22	4.09	4.96	9.00	1.95	2.65	3.34	4.26	5.18	9.46
84	1.88	2.55	3.22	4.09	4.99	9.21	1.95	2.65	3.34	4.26	5.21	9.68
85	1.88	2.55	3.22	4.09	5.02	9.34	1.95	2.65	3.34	4.26	5.24	9.81
86	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.46	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	9.94
87	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.54	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.02
88	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.59	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.08
89	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.66	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.14
90	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.77	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.26
91	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	9.99	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.49
92	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	10.22	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.74
93	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	10.45	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	10.98
94	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	10.67	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	11.21
95	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	10.89	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	11.44
96	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	11.08	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	11.65
97	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	11.25	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	11.84
98	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	11.40	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	11.98
99	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	11.48	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	12.08
100	1.88	2.55	3.22	4.09	5.03	11.48	1.95	2.65	3.34	4.26	5.25	12.09

**Table 108**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.59	0.72	0.80	0.85	0.88	1.07	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.39
26	0.59	0.72	0.80	0.86	0.88	1.07	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.39
27	0.59	0.73	0.81	0.86	0.89	1.08	0.76	0.92	1.03	1.10	1.14	1.40
28	0.61	0.73	0.81	0.87	0.89	1.09	0.77	0.94	1.05	1.11	1.16	1.41
29	0.62	0.75	0.84	0.88	0.91	1.11	0.78	0.95	1.06	1.12	1.17	1.43
30	0.63	0.76	0.85	0.90	0.92	1.12	0.79	0.96	1.08	1.14	1.18	1.45
31	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.16	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.47
32	0.65	0.79	0.89	0.95	0.97	1.18	0.81	0.99	1.11	1.19	1.22	1.51
33	0.67	0.81	0.90	0.97	0.99	1.21	0.84	1.01	1.13	1.21	1.24	1.54
34	0.68	0.83	0.94	0.99	1.02	1.24	0.85	1.03	1.16	1.23	1.28	1.57
35	0.70	0.85	0.96	1.01	1.05	1.28	0.87	1.06	1.18	1.27	1.30	1.61
36	0.73	0.88	0.98	1.05	1.08	1.32	0.89	1.08	1.21	1.29	1.33	1.65
37	0.74	0.90	1.01	1.08	1.11	1.35	0.90	1.10	1.24	1.32	1.36	1.69
38	0.76	0.92	1.05	1.11	1.14	1.40	0.92	1.13	1.27	1.35	1.40	1.74
39	0.79	0.96	1.08	1.14	1.19	1.45	0.96	1.16	1.30	1.39	1.44	1.78
40	0.81	0.99	1.11	1.19	1.22	1.50	0.99	1.21	1.35	1.45	1.51	1.87
41	0.84	1.02	1.14	1.22	1.27	1.55	1.01	1.24	1.40	1.49	1.54	1.93
42	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.61	1.05	1.28	1.43	1.53	1.58	1.98
43	0.89	1.09	1.23	1.31	1.35	1.67	1.07	1.31	1.47	1.57	1.63	2.04
44	0.92	1.13	1.27	1.35	1.41	1.73	1.10	1.34	1.52	1.62	1.68	2.10
45	0.96	1.17	1.32	1.41	1.45	1.79	1.13	1.39	1.55	1.67	1.73	2.17
46	0.99	1.21	1.36	1.45	1.51	1.87	1.17	1.42	1.61	1.72	1.78	2.23
47	1.02	1.25	1.41	1.51	1.56	1.94	1.20	1.46	1.65	1.77	1.84	2.31
48	1.06	1.30	1.46	1.56	1.62	2.01	1.22	1.50	1.69	1.82	1.89	2.39
49	1.09	1.33	1.51	1.62	1.67	2.09	1.25	1.54	1.74	1.87	1.95	2.45
50	1.12	1.38	1.56	1.67	1.74	2.17	1.30	1.60	1.80	1.95	2.02	2.57
51	1.16	1.42	1.61	1.73	1.79	2.24	1.33	1.64	1.85	1.99	2.08	2.65
52	1.19	1.46	1.66	1.78	1.86	2.33	1.36	1.67	1.90	2.05	2.13	2.73
53	1.22	1.51	1.71	1.84	1.91	2.41	1.39	1.71	1.95	2.10	2.19	2.82
54	1.25	1.55	1.76	1.89	1.97	2.50	1.42	1.75	1.98	2.15	2.26	2.89
55	1.29	1.58	1.80	1.95	2.04	2.59	1.44	1.78	2.02	2.20	2.31	2.98
56	1.34	1.65	1.88	2.04	2.13	2.73	1.50	1.85	2.10	2.29	2.41	3.12
57	1.39	1.72	1.97	2.12	2.23	2.87	1.54	1.90	2.18	2.38	2.50	3.27
58	1.44	1.78	2.05	2.22	2.33	3.03	1.58	1.97	2.26	2.46	2.60	3.42
59	1.49	1.85	2.12	2.31	2.43	3.18	1.63	2.02	2.33	2.55	2.70	3.58
60	1.53	1.90	2.19	2.40	2.54	3.34	1.67	2.09	2.42	2.65	2.82	3.78
61	1.57	1.96	2.27	2.49	2.64	3.51	1.71	2.15	2.48	2.73	2.92	3.94
62	1.60	2.01	2.33	2.56	2.74	3.67	1.74	2.18	2.54	2.81	3.00	4.11
63	1.62	2.05	2.39	2.64	2.83	3.85	1.75	2.21	2.59	2.87	3.09	4.28
64	1.64	2.08	2.43	2.71	2.92	4.03	1.76	2.23	2.62	2.94	3.18	4.46
65	1.65	2.11	2.49	2.79	3.03	4.27	1.77	2.27	2.68	3.03	3.29	4.70
66	1.66	2.13	2.53	2.86	3.12	4.47	1.77	2.29	2.72	3.08	3.38	4.90
67	1.67	2.17	2.60	2.95	3.23	4.70	1.78	2.31	2.77	3.17	3.49	5.13
68	1.71	2.22	2.67	3.06	3.38	4.96	1.80	2.35	2.84	3.27	3.62	5.38
69	1.74	2.29	2.77	3.20	3.55	5.26	1.84	2.42	2.94	3.40	3.80	5.69
70	1.79	2.38	2.89	3.36	3.75	5.59	1.87	2.49	3.05	3.55	3.99	6.03
71	1.84	2.45	3.01	3.51	3.95	5.93	1.91	2.56	3.17	3.71	4.18	6.37
72	1.88	2.54	3.14	3.67	4.15	6.29	1.96	2.64	3.28	3.86	4.38	6.73
73	1.88	2.56	3.19	3.77	4.28	6.57	1.96	2.65	3.33	3.95	4.51	7.00
74	1.88	2.56	3.22	3.84	4.39	6.82	1.96	2.65	3.36	4.02	4.61	7.26
75	1.88	2.56	3.23	3.89	4.49	7.12	1.96	2.65	3.37	4.08	4.73	7.56
76	1.88	2.56	3.23	3.93	4.57	7.37	1.96	2.65	3.37	4.11	4.80	7.81
77	1.88	2.56	3.23	3.96	4.63	7.61	1.96	2.65	3.37	4.15	4.86	8.06
78	1.88	2.56	3.23	4.03	4.73	7.87	1.96	2.65	3.37	4.20	4.95	8.32
79	1.88	2.56	3.23	4.08	4.82	8.11	1.96	2.65	3.37	4.26	5.04	8.56
80	1.88	2.56	3.23	4.13	4.90	8.35	1.96	2.65	3.37	4.30	5.12	8.80
81	1.88	2.56	3.26	4.14	4.95	8.59	1.96	2.65	3.39	4.31	5.17	9.05
82	1.88	2.56	3.26	4.16	4.99	8.83	1.96	2.65	3.39	4.32	5.21	9.30
83	1.88	2.56	3.26	4.17	5.05	9.08	1.96	2.65	3.39	4.35	5.28	9.55
84	1.88	2.56	3.26	4.19	5.10	9.32	1.96	2.65	3.39	4.36	5.34	9.80
85	1.88	2.56	3.26	4.20	5.15	9.47	1.96	2.65	3.39	4.38	5.38	9.97
86	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	9.60	1.96	2.65	3.40	4.38	5.39	10.10
87	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	9.69	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.19
88	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	9.76	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.25
89	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	9.82	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.32
90	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	9.94	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.45
91	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	10.18	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.69
92	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	10.42	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	10.95
93	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	10.65	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	11.20
94	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	10.89	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	11.44
95	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.11	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	11.68
96	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.31	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	11.89
97	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.48	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	12.08
98	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.63	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	12.23
99	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.72	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	12.33
100	1.88	2.56	3.27	4.20	5.17	11.72	1.96	2.65	3.40	4.38	5.40	12.33

**Table 109**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.58	0.70	0.78	0.84	0.86	1.05	0.75	0.90	1.01	1.08	1.11	1.36
26	0.58	0.70	0.79	0.84	0.86	1.05	0.75	0.90	1.01	1.08	1.11	1.38
27	0.58	0.70	0.79	0.85	0.87	1.06	0.75	0.91	1.02	1.09	1.12	1.38
28	0.59	0.72	0.80	0.86	0.88	1.07	0.76	0.91	1.02	1.09	1.13	1.39
29	0.61	0.73	0.81	0.87	0.89	1.09	0.76	0.92	1.05	1.11	1.14	1.41
30	0.62	0.75	0.84	0.88	0.91	1.11	0.77	0.95	1.06	1.12	1.17	1.43
31	0.63	0.76	0.85	0.90	0.94	1.13	0.79	0.96	1.08	1.14	1.18	1.45
32	0.64	0.78	0.87	0.92	0.96	1.17	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.49
33	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.19	0.81	0.99	1.11	1.19	1.23	1.52
34	0.67	0.81	0.91	0.97	1.00	1.22	0.84	1.01	1.13	1.21	1.25	1.55
35	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.27	0.85	1.03	1.17	1.24	1.28	1.58
36	0.70	0.86	0.97	1.02	1.06	1.30	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.63
37	0.73	0.88	0.99	1.06	1.09	1.34	0.89	1.08	1.22	1.30	1.34	1.66
38	0.75	0.91	1.02	1.09	1.12	1.39	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.71
39	0.77	0.94	1.06	1.12	1.17	1.43	0.94	1.13	1.28	1.36	1.42	1.76
40	0.79	0.97	1.09	1.17	1.20	1.47	0.98	1.19	1.33	1.43	1.47	1.84
41	0.83	1.00	1.12	1.20	1.24	1.53	1.00	1.22	1.38	1.46	1.52	1.89
42	0.85	1.03	1.17	1.24	1.29	1.58	1.02	1.25	1.41	1.51	1.56	1.95
43	0.88	1.07	1.21	1.29	1.33	1.64	1.06	1.29	1.45	1.55	1.61	2.01
44	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.71	1.08	1.32	1.49	1.60	1.65	2.08
45	0.95	1.14	1.30	1.39	1.43	1.77	1.11	1.36	1.53	1.64	1.71	2.15
46	0.97	1.19	1.34	1.43	1.49	1.84	1.14	1.40	1.57	1.69	1.76	2.21
47	1.00	1.23	1.39	1.49	1.54	1.91	1.18	1.44	1.62	1.74	1.80	2.28
48	1.03	1.28	1.43	1.54	1.60	1.98	1.21	1.47	1.67	1.79	1.86	2.35
49	1.08	1.31	1.49	1.58	1.65	2.06	1.23	1.52	1.72	1.84	1.91	2.43
50	1.11	1.35	1.53	1.64	1.71	2.13	1.29	1.57	1.78	1.91	2.00	2.54
51	1.14	1.40	1.58	1.69	1.77	2.22	1.31	1.61	1.83	1.97	2.06	2.63
52	1.18	1.44	1.63	1.75	1.83	2.30	1.34	1.65	1.87	2.02	2.11	2.71
53	1.21	1.49	1.68	1.80	1.88	2.39	1.38	1.68	1.91	2.07	2.17	2.78
54	1.23	1.52	1.73	1.86	1.95	2.48	1.40	1.72	1.96	2.12	2.22	2.87
55	1.27	1.56	1.78	1.91	2.00	2.56	1.42	1.76	2.00	2.17	2.28	2.95
56	1.32	1.63	1.86	2.01	2.10	2.70	1.47	1.83	2.08	2.26	2.38	3.09
57	1.38	1.69	1.94	2.10	2.20	2.85	1.52	1.88	2.16	2.34	2.48	3.25
58	1.42	1.76	2.01	2.19	2.31	2.99	1.56	1.95	2.23	2.43	2.57	3.39
59	1.46	1.83	2.09	2.28	2.41	3.15	1.61	2.00	2.31	2.52	2.67	3.55
60	1.51	1.88	2.17	2.37	2.51	3.31	1.66	2.07	2.40	2.63	2.79	3.75
61	1.55	1.94	2.24	2.45	2.61	3.48	1.69	2.12	2.45	2.71	2.89	3.92
62	1.58	1.99	2.30	2.54	2.71	3.64	1.72	2.17	2.52	2.78	2.98	4.08
63	1.61	2.02	2.37	2.62	2.81	3.82	1.74	2.19	2.56	2.86	3.07	4.26
64	1.63	2.06	2.41	2.68	2.89	4.00	1.75	2.22	2.61	2.92	3.16	4.43
65	1.64	2.10	2.48	2.77	3.01	4.25	1.76	2.26	2.67	3.01	3.28	4.69
66	1.65	2.12	2.52	2.85	3.11	4.46	1.77	2.28	2.72	3.08	3.37	4.90
67	1.67	2.17	2.59	2.94	3.22	4.69	1.78	2.31	2.77	3.16	3.49	5.12
68	1.71	2.22	2.67	3.06	3.38	4.95	1.80	2.35	2.84	3.27	3.63	5.38
69	1.75	2.29	2.77	3.20	3.55	5.26	1.84	2.42	2.95	3.41	3.81	5.69
70	1.79	2.38	2.89	3.36	3.75	5.59	1.88	2.50	3.06	3.56	4.00	6.04
71	1.85	2.46	3.03	3.52	3.95	5.93	1.93	2.57	3.18	3.72	4.19	6.38
72	1.89	2.54	3.15	3.69	4.16	6.29	1.97	2.65	3.30	3.88	4.40	6.74
73	1.89	2.57	3.20	3.78	4.30	6.57	1.97	2.67	3.36	3.98	4.53	7.02
74	1.89	2.57	3.25	3.86	4.41	6.84	1.97	2.67	3.39	4.05	4.65	7.28
75	1.89	2.57	3.27	3.93	4.53	7.14	1.97	2.67	3.41	4.13	4.77	7.59
76	1.89	2.57	3.27	3.97	4.61	7.39	1.97	2.67	3.41	4.17	4.84	7.85
77	1.89	2.57	3.27	4.02	4.69	7.65	1.97	2.67	3.41	4.20	4.92	8.11
78	1.89	2.57	3.27	4.08	4.79	7.90	1.97	2.67	3.41	4.27	5.02	8.36
79	1.89	2.57	3.27	4.15	4.88	8.14	1.97	2.67	3.41	4.33	5.12	8.60
80	1.89	2.57	3.27	4.20	4.97	8.38	1.97	2.67	3.41	4.39	5.20	8.86
81	1.89	2.57	3.32	4.24	5.05	8.66	1.97	2.67	3.45	4.42	5.28	9.13
82	1.89	2.57	3.32	4.28	5.14	8.95	1.97	2.67	3.45	4.47	5.37	9.43
83	1.89	2.57	3.32	4.32	5.23	9.24	1.97	2.67	3.45	4.51	5.47	9.74
84	1.89	2.57	3.32	4.38	5.32	9.54	1.97	2.67	3.45	4.58	5.58	10.04
85	1.89	2.57	3.32	4.43	5.42	9.75	1.97	2.67	3.45	4.63	5.67	10.26
86	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	9.90	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	10.42
87	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.00	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	10.52
88	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.08	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	10.60
89	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.16	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	10.69
90	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.31	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	10.84
91	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.55	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	11.10
92	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	10.81	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	11.36
93	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	11.07	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	11.63
94	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	11.31	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	11.89
95	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	11.55	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.14
96	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	11.76	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.36
97	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	11.95	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.57
98	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	12.10	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.73
99	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	12.19	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.83
100	1.89	2.57	3.36	4.43	5.45	12.19	1.97	2.67	3.49	4.63	5.70	12.83

**Table 110**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.56	0.68	0.76	0.81	0.84	1.01	0.73	0.88	0.99	1.05	1.08	1.33
26	0.56	0.68	0.77	0.81	0.84	1.02	0.73	0.88	0.99	1.05	1.08	1.33
27	0.57	0.69	0.77	0.81	0.85	1.02	0.73	0.88	0.99	1.06	1.09	1.34
28	0.57	0.69	0.78	0.83	0.86	1.05	0.74	0.89	1.00	1.07	1.10	1.35
29	0.58	0.70	0.79	0.85	0.87	1.06	0.75	0.90	1.01	1.08	1.11	1.38
30	0.59	0.73	0.80	0.86	0.88	1.08	0.76	0.91	1.02	1.09	1.13	1.40
31	0.61	0.74	0.83	0.88	0.90	1.10	0.77	0.94	1.05	1.11	1.14	1.42
32	0.62	0.76	0.85	0.90	0.92	1.13	0.78	0.95	1.07	1.13	1.17	1.44
33	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.16	0.79	0.97	1.09	1.16	1.20	1.47
34	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.19	0.81	0.99	1.11	1.18	1.22	1.51
35	0.67	0.81	0.91	0.97	1.00	1.22	0.83	1.01	1.13	1.21	1.24	1.54
36	0.69	0.84	0.94	1.00	1.03	1.27	0.85	1.03	1.16	1.23	1.28	1.58
37	0.70	0.86	0.97	1.02	1.06	1.30	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.63
38	0.73	0.89	1.00	1.06	1.09	1.34	0.89	1.08	1.21	1.30	1.34	1.67
39	0.75	0.91	1.02	1.09	1.13	1.39	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.72
40	0.77	0.95	1.06	1.13	1.17	1.44	0.95	1.16	1.30	1.39	1.44	1.79
41	0.80	0.98	1.10	1.17	1.21	1.49	0.98	1.19	1.34	1.43	1.49	1.85
42	0.83	1.01	1.13	1.21	1.25	1.54	1.00	1.22	1.38	1.46	1.52	1.90
43	0.86	1.05	1.18	1.25	1.30	1.60	1.02	1.25	1.41	1.51	1.57	1.96
44	0.88	1.08	1.21	1.30	1.34	1.66	1.06	1.29	1.45	1.55	1.62	2.02
45	0.91	1.12	1.25	1.34	1.39	1.73	1.09	1.32	1.50	1.61	1.66	2.09
46	0.95	1.16	1.31	1.40	1.44	1.79	1.11	1.36	1.54	1.65	1.72	2.16
47	0.98	1.20	1.35	1.44	1.50	1.86	1.14	1.40	1.58	1.69	1.77	2.22
48	1.01	1.23	1.40	1.50	1.55	1.94	1.18	1.44	1.63	1.75	1.82	2.30
49	1.05	1.28	1.44	1.55	1.61	2.01	1.21	1.47	1.67	1.79	1.87	2.38
50	1.08	1.32	1.50	1.60	1.66	2.09	1.25	1.54	1.74	1.87	1.96	2.49
51	1.11	1.36	1.54	1.65	1.72	2.17	1.29	1.57	1.78	1.93	2.01	2.56
52	1.14	1.41	1.60	1.71	1.78	2.24	1.31	1.61	1.83	1.97	2.07	2.65
53	1.18	1.44	1.64	1.76	1.84	2.33	1.34	1.65	1.87	2.02	2.12	2.73
54	1.21	1.49	1.68	1.82	1.89	2.41	1.36	1.68	1.91	2.08	2.18	2.81
55	1.23	1.52	1.74	1.87	1.96	2.50	1.39	1.72	1.96	2.12	2.23	2.89
56	1.29	1.58	1.82	1.96	2.06	2.64	1.44	1.78	2.04	2.21	2.33	3.04
57	1.34	1.65	1.89	2.05	2.16	2.78	1.49	1.85	2.11	2.30	2.42	3.18
58	1.39	1.72	1.97	2.13	2.26	2.93	1.53	1.90	2.19	2.39	2.52	3.33
59	1.43	1.78	2.05	2.22	2.35	3.08	1.57	1.96	2.27	2.48	2.62	3.49
60	1.47	1.84	2.11	2.31	2.45	3.23	1.63	2.04	2.35	2.59	2.75	3.69
61	1.51	1.89	2.19	2.40	2.55	3.40	1.66	2.08	2.41	2.66	2.84	3.85
62	1.54	1.94	2.26	2.49	2.65	3.58	1.68	2.12	2.48	2.74	2.94	4.02
63	1.57	1.98	2.31	2.56	2.74	3.74	1.71	2.16	2.52	2.81	3.03	4.19
64	1.58	2.01	2.37	2.63	2.84	3.93	1.72	2.18	2.57	2.87	3.11	4.37
65	1.62	2.06	2.43	2.73	2.97	4.18	1.74	2.22	2.64	2.98	3.25	4.63
66	1.63	2.10	2.50	2.82	3.07	4.40	1.75	2.26	2.70	3.06	3.34	4.84
67	1.66	2.15	2.56	2.92	3.20	4.64	1.77	2.30	2.76	3.16	3.48	5.08
68	1.69	2.21	2.66	3.05	3.37	4.91	1.80	2.35	2.85	3.28	3.63	5.36
69	1.75	2.29	2.78	3.20	3.55	5.23	1.85	2.43	2.97	3.42	3.82	5.67
70	1.80	2.39	2.90	3.37	3.76	5.56	1.90	2.52	3.09	3.60	4.04	6.03
71	1.86	2.48	3.04	3.53	3.97	5.91	1.96	2.61	3.22	3.76	4.24	6.37
72	1.91	2.56	3.17	3.71	4.18	6.27	2.00	2.70	3.34	3.93	4.44	6.73
73	1.93	2.60	3.25	3.82	4.33	6.56	2.00	2.73	3.41	4.03	4.59	7.02
74	1.93	2.62	3.29	3.91	4.47	6.83	2.00	2.73	3.45	4.11	4.72	7.29
75	1.93	2.62	3.33	3.99	4.60	7.15	2.00	2.74	3.50	4.20	4.86	7.62
76	1.93	2.62	3.36	4.05	4.69	7.41	2.00	2.74	3.52	4.26	4.95	7.90
77	1.93	2.62	3.38	4.10	4.79	7.69	2.00	2.74	3.53	4.31	5.05	8.16
78	1.93	2.62	3.42	4.19	4.91	7.95	2.00	2.74	3.58	4.40	5.17	8.44
79	1.93	2.62	3.45	4.27	5.03	8.22	2.00	2.74	3.61	4.48	5.28	8.70
80	1.93	2.62	3.49	4.35	5.14	8.49	2.00	2.74	3.64	4.55	5.40	8.98
81	1.93	2.62	3.50	4.40	5.24	8.78	2.00	2.74	3.65	4.61	5.50	9.27
82	1.93	2.62	3.52	4.48	5.35	9.09	2.00	2.74	3.67	4.69	5.61	9.58
83	1.93	2.62	3.55	4.55	5.47	9.41	2.00	2.74	3.71	4.76	5.73	9.91
84	1.93	2.62	3.59	4.64	5.59	9.72	2.00	2.74	3.74	4.85	5.86	10.24
85	1.93	2.62	3.63	4.72	5.70	9.94	2.00	2.74	3.80	4.94	5.97	10.47
86	1.93	2.62	3.63	4.73	5.74	10.11	2.00	2.74	3.80	4.95	6.02	10.65
87	1.93	2.62	3.63	4.73	5.75	10.22	2.00	2.74	3.80	4.95	6.03	10.76
88	1.93	2.62	3.63	4.73	5.75	10.32	2.00	2.74	3.80	4.95	6.04	10.86
89	1.93	2.62	3.63	4.73	5.76	10.41	2.00	2.74	3.80	4.95	6.05	10.96
90	1.93	2.62	3.63	4.73	5.82	10.56	2.00	2.74	3.80	4.95	6.09	11.11
91	1.93	2.62	3.63	4.73	5.93	10.82	2.00	2.74	3.80	4.95	6.22	11.39
92	1.93	2.62	3.63	4.73	6.04	11.09	2.00	2.74	3.80	4.95	6.34	11.66
93	1.93	2.62	3.63	4.73	6.16	11.35	2.00	2.74	3.80	4.95	6.46	11.95
94	1.93	2.62	3.63	4.73	6.27	11.61	2.00	2.74	3.80	4.95	6.59	12.21
95	1.93	2.62	3.63	4.73	6.39	11.86	2.00	2.74	3.80	4.95	6.71	12.47
96	1.93	2.62	3.63	4.73	6.49	12.07	2.00	2.74	3.80	4.95	6.82	12.69
97	1.93	2.62	3.63	4.73	6.60	12.27	2.00	2.74	3.80	4.95	6.94	12.90
98	1.93	2.62	3.63	4.73	6.71	12.41	2.00	2.74	3.80	4.95	7.06	13.06
99	1.93	2.62	3.63	4.73	6.83	12.50	2.00	2.74	3.80	4.95	7.19	13.16
100	1.93	2.62	3.63	4.73	7.00	12.50	2.00	2.74	3.80	4.95	7.37	13.16

**Table 111**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.46	0.57	0.64	0.67	0.69	0.87	0.61	0.74	0.83	0.88	0.91	1.16
26	0.46	0.57	0.64	0.67	0.69	0.87	0.61	0.74	0.83	0.88	0.91	1.16
27	0.47	0.57	0.64	0.68	0.70	0.88	0.61	0.74	0.84	0.88	0.91	1.16
28	0.47	0.58	0.65	0.69	0.72	0.89	0.62	0.75	0.84	0.89	0.92	1.17
29	0.48	0.59	0.66	0.70	0.73	0.90	0.62	0.76	0.85	0.90	0.94	1.19
30	0.50	0.61	0.67	0.72	0.74	0.92	0.63	0.77	0.86	0.91	0.95	1.21
31	0.51	0.62	0.69	0.73	0.76	0.95	0.64	0.78	0.88	0.94	0.97	1.23
32	0.52	0.63	0.70	0.75	0.77	0.97	0.65	0.79	0.89	0.96	0.99	1.25
33	0.53	0.65	0.73	0.77	0.79	1.00	0.66	0.81	0.91	0.97	1.00	1.28
34	0.54	0.66	0.74	0.79	0.81	1.02	0.68	0.83	0.94	0.99	1.03	1.31
35	0.56	0.68	0.76	0.81	0.84	1.06	0.69	0.85	0.96	1.01	1.06	1.34
36	0.57	0.70	0.78	0.84	0.86	1.09	0.72	0.87	0.98	1.05	1.08	1.38
37	0.59	0.72	0.81	0.86	0.89	1.12	0.73	0.89	1.00	1.07	1.11	1.41
38	0.61	0.74	0.84	0.89	0.91	1.16	0.75	0.91	1.02	1.10	1.13	1.45
39	0.63	0.77	0.86	0.91	0.95	1.20	0.76	0.94	1.06	1.12	1.17	1.50
40	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.24	0.80	0.98	1.10	1.18	1.22	1.57
41	0.67	0.81	0.92	0.98	1.01	1.29	0.83	1.00	1.13	1.21	1.25	1.62
42	0.69	0.85	0.96	1.01	1.06	1.34	0.85	1.03	1.17	1.24	1.30	1.67
43	0.72	0.88	0.99	1.06	1.09	1.39	0.87	1.07	1.20	1.29	1.33	1.73
44	0.74	0.91	1.02	1.09	1.13	1.44	0.89	1.09	1.23	1.32	1.38	1.78
45	0.77	0.95	1.07	1.13	1.18	1.51	0.91	1.12	1.28	1.36	1.42	1.84
46	0.79	0.98	1.10	1.18	1.22	1.56	0.95	1.16	1.32	1.41	1.46	1.90
47	0.83	1.01	1.14	1.22	1.27	1.63	0.97	1.20	1.35	1.45	1.52	1.97
48	0.86	1.05	1.19	1.27	1.32	1.69	1.00	1.23	1.40	1.50	1.56	2.04
49	0.88	1.09	1.23	1.32	1.36	1.76	1.02	1.27	1.44	1.55	1.62	2.10
50	0.91	1.12	1.28	1.36	1.42	1.83	1.07	1.32	1.51	1.62	1.69	2.21
51	0.95	1.16	1.32	1.42	1.47	1.90	1.10	1.35	1.54	1.66	1.74	2.29
52	0.97	1.20	1.36	1.46	1.53	1.98	1.12	1.39	1.58	1.72	1.79	2.37
53	1.00	1.23	1.41	1.52	1.58	2.06	1.16	1.42	1.63	1.76	1.85	2.44
54	1.03	1.28	1.45	1.57	1.64	2.15	1.18	1.46	1.67	1.82	1.90	2.52
55	1.06	1.31	1.50	1.62	1.69	2.22	1.20	1.50	1.72	1.86	1.96	2.61
56	1.10	1.38	1.57	1.71	1.79	2.35	1.24	1.55	1.79	1.95	2.06	2.74
57	1.16	1.43	1.65	1.79	1.88	2.50	1.30	1.62	1.86	2.04	2.15	2.88
58	1.20	1.50	1.73	1.88	1.98	2.64	1.34	1.67	1.94	2.12	2.24	3.03
59	1.24	1.56	1.80	1.97	2.08	2.78	1.39	1.74	2.01	2.21	2.34	3.19
60	1.29	1.62	1.88	2.06	2.18	2.95	1.44	1.80	2.11	2.32	2.48	3.39
61	1.33	1.67	1.95	2.15	2.29	3.11	1.47	1.86	2.18	2.41	2.59	3.56
62	1.36	1.73	2.02	2.24	2.40	3.29	1.51	1.91	2.26	2.51	2.68	3.74
63	1.40	1.78	2.09	2.33	2.50	3.48	1.54	1.96	2.32	2.60	2.79	3.93
64	1.43	1.83	2.17	2.42	2.61	3.66	1.56	2.00	2.38	2.67	2.90	4.11
65	1.47	1.89	2.26	2.54	2.76	3.94	1.61	2.07	2.48	2.81	3.06	4.40
66	1.50	1.94	2.33	2.64	2.89	4.17	1.63	2.11	2.54	2.90	3.18	4.63
67	1.54	2.00	2.42	2.76	3.04	4.42	1.66	2.17	2.63	3.01	3.32	4.88
68	1.58	2.08	2.53	2.90	3.21	4.70	1.71	2.24	2.74	3.16	3.50	5.16
69	1.64	2.17	2.66	3.08	3.42	5.02	1.76	2.33	2.86	3.32	3.71	5.49
70	1.71	2.28	2.81	3.26	3.64	5.37	1.83	2.43	3.01	3.52	3.94	5.85
71	1.78	2.38	2.95	3.44	3.86	5.72	1.89	2.54	3.16	3.70	4.16	6.22
72	1.85	2.49	3.10	3.64	4.09	6.09	1.95	2.64	3.31	3.89	4.39	6.59
73	1.87	2.55	3.20	3.78	4.27	6.40	1.98	2.71	3.41	4.04	4.57	6.90
74	1.89	2.60	3.29	3.91	4.44	6.70	1.99	2.75	3.49	4.16	4.74	7.19
75	1.89	2.64	3.38	4.05	4.63	7.06	1.99	2.79	3.59	4.30	4.93	7.56
76	1.89	2.66	3.44	4.16	4.76	7.36	1.99	2.81	3.64	4.41	5.07	7.87
77	1.89	2.68	3.50	4.26	4.91	7.67	1.99	2.83	3.70	4.51	5.20	8.17
78	1.89	2.73	3.59	4.39	5.07	7.96	1.99	2.86	3.78	4.64	5.37	8.48
79	1.89	2.76	3.66	4.51	5.23	8.26	1.99	2.90	3.86	4.76	5.53	8.78
80	1.89	2.79	3.74	4.64	5.38	8.56	1.99	2.93	3.94	4.88	5.69	9.09
81	1.89	2.81	3.81	4.74	5.52	8.89	1.99	2.94	3.99	4.99	5.83	9.42
82	1.89	2.82	3.87	4.85	5.68	9.22	1.99	2.95	4.07	5.10	5.98	9.75
83	1.89	2.83	3.95	4.96	5.84	9.55	1.99	2.96	4.15	5.23	6.15	10.10
84	1.89	2.84	4.03	5.08	6.00	9.89	1.99	2.97	4.22	5.35	6.31	10.44
85	1.89	2.86	4.09	5.18	6.13	10.11	1.99	2.99	4.30	5.45	6.45	10.67
86	1.89	2.86	4.13	5.23	6.19	10.30	1.99	2.99	4.32	5.49	6.52	10.87
87	1.89	2.86	4.13	5.25	6.24	10.44	1.99	2.99	4.33	5.51	6.57	11.00
88	1.89	2.86	4.13	5.26	6.27	10.55	1.99	2.99	4.33	5.53	6.60	11.12
89	1.89	2.86	4.13	5.28	6.31	10.67	1.99	2.99	4.33	5.54	6.63	11.24
90	1.89	2.86	4.13	5.34	6.38	10.85	1.99	2.99	4.33	5.60	6.71	11.42
91	1.89	2.86	4.13	5.43	6.52	11.11	1.99	2.99	4.33	5.71	6.85	11.70
92	1.89	2.86	4.13	5.54	6.67	11.40	1.99	2.99	4.33	5.82	7.01	12.00
93	1.89	2.86	4.13	5.65	6.80	11.67	1.99	2.99	4.33	5.94	7.15	12.29
94	1.89	2.86	4.13	5.75	6.94	11.94	1.99	2.99	4.33	6.05	7.29	12.57
95	1.89	2.86	4.13	5.85	7.07	12.19	1.99	2.99	4.33	6.16	7.44	12.83
96	1.89	2.86	4.13	5.95	7.19	12.41	1.99	2.99	4.33	6.26	7.57	13.06
97	1.89	2.86	4.13	6.04	7.32	12.60	1.99	2.99	4.33	6.35	7.69	13.27
98	1.89	2.86	4.13	6.13	7.44	12.74	1.99	2.99	4.33	6.45	7.82	13.42
99	1.89	2.86	4.13	6.22	7.57	12.83	1.99	2.99	4.33	6.55	7.96	13.50
100	1.89	2.86	4.13	6.34	7.76	12.83	1.99	2.99	4.33	6.67	8.16	13.50

**Table 112**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.32	0.40	0.44	0.47	0.48	0.65	0.42	0.52	0.58	0.62	0.64	0.87
26	0.32	0.40	0.44	0.47	0.48	0.65	0.42	0.52	0.58	0.62	0.65	0.87
27	0.32	0.40	0.45	0.47	0.50	0.66	0.42	0.52	0.58	0.63	0.65	0.88
28	0.33	0.41	0.45	0.48	0.50	0.66	0.43	0.53	0.59	0.63	0.66	0.89
29	0.33	0.41	0.46	0.48	0.51	0.68	0.43	0.53	0.61	0.64	0.66	0.90
30	0.34	0.42	0.47	0.50	0.52	0.69	0.44	0.54	0.61	0.65	0.68	0.91
31	0.35	0.43	0.48	0.51	0.53	0.70	0.44	0.55	0.63	0.66	0.69	0.94
32	0.35	0.44	0.50	0.53	0.54	0.73	0.45	0.56	0.64	0.67	0.70	0.96
33	0.36	0.45	0.51	0.54	0.56	0.75	0.46	0.57	0.65	0.69	0.72	0.98
34	0.37	0.46	0.52	0.55	0.57	0.77	0.47	0.58	0.66	0.70	0.74	1.00
35	0.39	0.47	0.54	0.57	0.59	0.79	0.48	0.61	0.68	0.73	0.76	1.02
36	0.40	0.50	0.55	0.58	0.61	0.81	0.50	0.62	0.69	0.75	0.78	1.06
37	0.41	0.51	0.57	0.61	0.63	0.85	0.51	0.63	0.72	0.76	0.80	1.08
38	0.42	0.52	0.59	0.63	0.65	0.88	0.52	0.65	0.74	0.78	0.83	1.11
39	0.43	0.54	0.61	0.65	0.67	0.90	0.54	0.67	0.76	0.80	0.85	1.14
40	0.45	0.56	0.63	0.67	0.70	0.95	0.56	0.69	0.79	0.85	0.89	1.21
41	0.46	0.58	0.65	0.69	0.73	0.98	0.57	0.72	0.81	0.88	0.91	1.25
42	0.48	0.59	0.68	0.73	0.76	1.01	0.59	0.74	0.85	0.90	0.95	1.29
43	0.50	0.63	0.70	0.75	0.78	1.06	0.61	0.76	0.87	0.94	0.98	1.33
44	0.52	0.65	0.74	0.78	0.81	1.10	0.63	0.79	0.90	0.97	1.01	1.39
45	0.54	0.67	0.76	0.81	0.85	1.16	0.65	0.81	0.92	1.00	1.05	1.43
46	0.56	0.69	0.79	0.85	0.89	1.20	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.49
47	0.58	0.73	0.83	0.88	0.92	1.25	0.69	0.87	0.99	1.07	1.12	1.54
48	0.59	0.75	0.86	0.91	0.96	1.31	0.72	0.89	1.02	1.10	1.17	1.60
49	0.62	0.78	0.89	0.96	1.00	1.36	0.73	0.92	1.06	1.14	1.20	1.65
50	0.65	0.81	0.92	0.99	1.05	1.42	0.77	0.97	1.11	1.20	1.28	1.75
51	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.49	0.79	1.00	1.14	1.24	1.32	1.82
52	0.69	0.87	1.00	1.08	1.13	1.55	0.81	1.02	1.19	1.29	1.36	1.88
53	0.72	0.90	1.03	1.12	1.18	1.62	0.84	1.06	1.22	1.33	1.41	1.96
54	0.74	0.94	1.08	1.17	1.23	1.69	0.86	1.09	1.25	1.38	1.46	2.04
55	0.76	0.97	1.11	1.21	1.29	1.77	0.88	1.12	1.30	1.42	1.51	2.11
56	0.80	1.01	1.18	1.29	1.36	1.88	0.91	1.17	1.36	1.50	1.60	2.23
57	0.84	1.07	1.24	1.35	1.44	2.00	0.96	1.22	1.43	1.57	1.68	2.35
58	0.88	1.12	1.31	1.44	1.53	2.13	0.99	1.28	1.50	1.66	1.77	2.50
59	0.91	1.18	1.38	1.52	1.62	2.27	1.03	1.33	1.57	1.74	1.87	2.64
60	0.96	1.23	1.45	1.61	1.72	2.42	1.09	1.41	1.66	1.86	2.00	2.84
61	0.99	1.29	1.52	1.69	1.83	2.57	1.12	1.46	1.74	1.95	2.10	3.00
62	1.03	1.34	1.60	1.79	1.94	2.75	1.16	1.52	1.82	2.05	2.22	3.18
63	1.07	1.40	1.67	1.89	2.05	2.94	1.20	1.57	1.89	2.15	2.33	3.37
64	1.11	1.45	1.76	1.99	2.17	3.14	1.23	1.63	1.97	2.26	2.45	3.58
65	1.16	1.54	1.87	2.15	2.34	3.42	1.29	1.72	2.09	2.41	2.64	3.86
66	1.20	1.61	1.97	2.27	2.49	3.65	1.32	1.77	2.19	2.53	2.78	4.10
67	1.25	1.68	2.08	2.41	2.65	3.92	1.38	1.85	2.30	2.67	2.95	4.37
68	1.31	1.77	2.20	2.56	2.85	4.20	1.43	1.95	2.42	2.83	3.15	4.65
69	1.38	1.88	2.35	2.75	3.07	4.51	1.50	2.05	2.57	3.01	3.37	4.97
70	1.45	2.00	2.51	2.95	3.30	4.85	1.57	2.18	2.75	3.23	3.62	5.35
71	1.53	2.12	2.67	3.15	3.53	5.20	1.65	2.30	2.90	3.43	3.86	5.70
72	1.62	2.24	2.85	3.37	3.78	5.57	1.74	2.42	3.08	3.65	4.11	6.07
73	1.67	2.34	2.99	3.54	4.00	5.89	1.79	2.52	3.22	3.83	4.32	6.39
74	1.72	2.44	3.14	3.72	4.21	6.20	1.84	2.62	3.37	4.00	4.54	6.72
75	1.77	2.54	3.29	3.93	4.47	6.60	1.89	2.72	3.52	4.21	4.80	7.12
76	1.80	2.61	3.40	4.08	4.65	6.94	1.91	2.78	3.63	4.37	4.98	7.46
77	1.84	2.68	3.52	4.25	4.85	7.28	1.95	2.86	3.75	4.53	5.18	7.80
78	1.88	2.77	3.64	4.41	5.05	7.60	1.99	2.95	3.88	4.71	5.39	8.13
79	1.91	2.86	3.77	4.59	5.25	7.92	2.04	3.04	4.00	4.88	5.59	8.46
80	1.96	2.95	3.91	4.76	5.46	8.25	2.07	3.12	4.14	5.05	5.80	8.79
81	1.99	3.03	4.03	4.92	5.65	8.60	2.10	3.20	4.26	5.21	6.00	9.14
82	2.02	3.10	4.16	5.09	5.86	8.95	2.13	3.28	4.39	5.39	6.20	9.50
83	2.06	3.19	4.29	5.26	6.07	9.31	2.17	3.37	4.53	5.57	6.42	9.87
84	2.09	3.28	4.42	5.43	6.28	9.66	2.20	3.45	4.68	5.74	6.64	10.23
85	2.11	3.34	4.52	5.56	6.42	9.88	2.23	3.52	4.77	5.87	6.79	10.45
86	2.12	3.38	4.59	5.64	6.53	10.09	2.23	3.55	4.84	5.96	6.91	10.66
87	2.12	3.40	4.62	5.71	6.62	10.24	2.23	3.58	4.87	6.03	6.99	10.82
88	2.12	3.41	4.65	5.76	6.69	10.38	2.23	3.59	4.91	6.07	7.06	10.97
89	2.12	3.43	4.69	5.82	6.77	10.53	2.23	3.61	4.94	6.13	7.13	11.11
90	2.12	3.47	4.75	5.90	6.86	10.71	2.23	3.64	5.01	6.22	7.24	11.31
91	2.12	3.53	4.85	6.03	7.03	10.99	2.23	3.72	5.10	6.36	7.40	11.59
92	2.12	3.60	4.95	6.17	7.19	11.28	2.23	3.78	5.21	6.50	7.58	11.88
93	2.12	3.66	5.05	6.30	7.36	11.55	2.23	3.85	5.31	6.64	7.76	12.18
94	2.12	3.73	5.15	6.44	7.52	11.81	2.23	3.92	5.42	6.78	7.92	12.45
95	2.12	3.78	5.25	6.56	7.68	12.07	2.23	3.98	5.52	6.91	8.09	12.71
96	2.12	3.84	5.32	6.68	7.82	12.28	2.23	4.05	5.61	7.03	8.23	12.94
97	2.12	3.89	5.40	6.78	7.95	12.46	2.23	4.09	5.69	7.14	8.38	13.12
98	2.12	3.94	5.48	6.89	8.10	12.60	2.23	4.15	5.76	7.25	8.54	13.26
99	2.12	3.98	5.54	7.01	8.28	12.66	2.23	4.19	5.84	7.38	8.72	13.33
100	2.12	4.04	5.64	7.17	8.53	12.66	2.23	4.25	5.94	7.56	8.98	13.33

**Table 113**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.65	0.79	0.89	0.95	0.97	1.17	0.84	1.02	1.14	1.22	1.25	1.53
26	0.65	0.79	0.89	0.95	0.98	1.17	0.84	1.02	1.14	1.22	1.25	1.53
27	0.66	0.80	0.90	0.96	0.98	1.18	0.84	1.02	1.14	1.22	1.27	1.53
28	0.66	0.81	0.90	0.97	0.99	1.20	0.85	1.03	1.16	1.23	1.28	1.55
29	0.67	0.83	0.92	0.98	1.01	1.21	0.86	1.05	1.18	1.24	1.29	1.57
30	0.68	0.84	0.94	1.00	1.03	1.24	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.60
31	0.70	0.86	0.96	1.02	1.06	1.27	0.88	1.08	1.21	1.29	1.33	1.62
32	0.72	0.88	0.98	1.05	1.08	1.30	0.89	1.10	1.23	1.31	1.35	1.65
33	0.73	0.90	1.00	1.07	1.10	1.33	0.91	1.12	1.25	1.33	1.39	1.68
34	0.75	0.92	1.03	1.10	1.13	1.36	0.94	1.14	1.28	1.36	1.41	1.73
35	0.77	0.95	1.06	1.13	1.17	1.41	0.95	1.17	1.31	1.40	1.44	1.76
36	0.79	0.97	1.09	1.16	1.20	1.45	0.97	1.19	1.34	1.43	1.47	1.80
37	0.81	1.00	1.12	1.20	1.23	1.50	0.99	1.22	1.38	1.46	1.51	1.85
38	0.84	1.03	1.16	1.23	1.28	1.54	1.01	1.25	1.41	1.50	1.55	1.90
39	0.86	1.07	1.19	1.28	1.31	1.60	1.05	1.29	1.44	1.54	1.60	1.96
40	0.89	1.10	1.23	1.31	1.35	1.65	1.09	1.34	1.51	1.61	1.66	2.05
41	0.92	1.13	1.28	1.35	1.41	1.71	1.11	1.38	1.54	1.65	1.71	2.11
42	0.95	1.18	1.32	1.41	1.45	1.77	1.14	1.41	1.58	1.69	1.76	2.17
43	0.98	1.21	1.36	1.45	1.51	1.84	1.18	1.45	1.63	1.74	1.80	2.23
44	1.01	1.25	1.41	1.51	1.56	1.90	1.21	1.49	1.67	1.79	1.86	2.31
45	1.06	1.30	1.46	1.56	1.62	1.98	1.24	1.53	1.73	1.85	1.91	2.38
46	1.09	1.34	1.52	1.62	1.67	2.06	1.28	1.57	1.77	1.90	1.98	2.45
47	1.12	1.40	1.57	1.67	1.74	2.13	1.31	1.62	1.83	1.96	2.04	2.53
48	1.17	1.44	1.62	1.74	1.80	2.21	1.34	1.66	1.88	2.01	2.09	2.62
49	1.20	1.49	1.67	1.79	1.86	2.30	1.38	1.71	1.93	2.07	2.16	2.70
50	1.23	1.53	1.74	1.86	1.93	2.39	1.43	1.77	2.00	2.16	2.24	2.83
51	1.28	1.58	1.79	1.91	1.99	2.48	1.45	1.80	2.05	2.21	2.30	2.90
52	1.31	1.63	1.84	1.98	2.06	2.56	1.49	1.85	2.10	2.26	2.37	2.99
53	1.34	1.67	1.89	2.04	2.12	2.65	1.52	1.88	2.15	2.31	2.42	3.08
54	1.38	1.72	1.95	2.09	2.19	2.75	1.54	1.93	2.19	2.37	2.48	3.17
55	1.41	1.75	1.99	2.16	2.26	2.84	1.56	1.96	2.22	2.41	2.53	3.26
56	1.46	1.83	2.08	2.24	2.35	2.99	1.62	2.02	2.31	2.51	2.64	3.41
57	1.51	1.89	2.16	2.34	2.46	3.15	1.66	2.08	2.39	2.60	2.74	3.55
58	1.56	1.96	2.24	2.43	2.56	3.30	1.71	2.15	2.46	2.68	2.84	3.72
59	1.61	2.01	2.32	2.53	2.66	3.47	1.75	2.20	2.53	2.77	2.94	3.87
60	1.65	2.08	2.39	2.62	2.77	3.63	1.78	2.26	2.61	2.87	3.05	4.08
61	1.68	2.12	2.45	2.70	2.87	3.80	1.82	2.30	2.66	2.94	3.15	4.25
62	1.71	2.16	2.51	2.77	2.96	3.97	1.83	2.32	2.71	3.00	3.22	4.41
63	1.72	2.19	2.55	2.83	3.04	4.14	1.83	2.34	2.74	3.06	3.30	4.58
64	1.72	2.20	2.59	2.88	3.11	4.31	1.83	2.34	2.76	3.10	3.37	4.74
65	1.72	2.22	2.63	2.96	3.22	4.55	1.83	2.37	2.81	3.18	3.47	4.99
66	1.72	2.23	2.65	3.01	3.30	4.76	1.83	2.37	2.83	3.21	3.54	5.19
67	1.72	2.26	2.70	3.08	3.40	4.98	1.83	2.38	2.85	3.28	3.63	5.40
68	1.73	2.29	2.76	3.17	3.52	5.24	1.83	2.40	2.90	3.36	3.74	5.65
69	1.75	2.33	2.84	3.29	3.67	5.53	1.83	2.43	2.97	3.47	3.88	5.94
70	1.77	2.39	2.93	3.42	3.84	5.85	1.83	2.48	3.05	3.59	4.04	6.27
71	1.80	2.45	3.03	3.55	4.00	6.18	1.83	2.53	3.14	3.71	4.20	6.60
72	1.83	2.50	3.11	3.69	4.17	6.51	1.83	2.57	3.22	3.83	4.37	6.93
73	1.83	2.50	3.14	3.74	4.27	6.77	1.83	2.57	3.23	3.88	4.46	7.17
74	1.83	2.50	3.14	3.77	4.33	7.00	1.83	2.57	3.23	3.91	4.51	7.40
75	1.83	2.50	3.14	3.77	4.38	7.25	1.83	2.57	3.23	3.92	4.57	7.67
76	1.83	2.50	3.14	3.77	4.40	7.47	1.83	2.57	3.23	3.92	4.59	7.89
77	1.83	2.50	3.14	3.77	4.42	7.68	1.83	2.57	3.23	3.92	4.60	8.10
78	1.83	2.50	3.14	3.77	4.47	7.89	1.83	2.57	3.23	3.92	4.64	8.31
79	1.83	2.50	3.14	3.77	4.50	8.10	1.83	2.57	3.23	3.92	4.68	8.50
80	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.27	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	8.69
81	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.46	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	8.88
82	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.61	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.04
83	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.78	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.21
84	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.92	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.36
85	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	8.99	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.43
86	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.08	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.52
87	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.12	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.57
88	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.15	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.59
89	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.19	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.63
90	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.27	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.72
91	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.47	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	9.93
92	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.67	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	10.14
93	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	9.87	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	10.35
94	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.07	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	10.57
95	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.26	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	10.78
96	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.44	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	10.97
97	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.60	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	11.14
98	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.75	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	11.30
99	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.82	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	11.39
100	1.83	2.50	3.14	3.77	4.52	10.84	1.83	2.57	3.23	3.92	4.69	11.40

**Table 114**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.14	0.83	1.00	1.11	1.19	1.22	1.50
26	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.14	0.83	1.00	1.11	1.19	1.22	1.50
27	0.64	0.78	0.87	0.92	0.96	1.16	0.83	1.00	1.12	1.20	1.23	1.51
28	0.65	0.79	0.88	0.94	0.97	1.17	0.84	1.01	1.13	1.20	1.24	1.52
29	0.66	0.80	0.90	0.96	0.98	1.19	0.84	1.02	1.14	1.22	1.25	1.54
30	0.67	0.81	0.91	0.97	1.00	1.21	0.86	1.03	1.17	1.23	1.28	1.56
31	0.68	0.84	0.94	0.99	1.02	1.24	0.87	1.06	1.18	1.25	1.30	1.58
32	0.70	0.86	0.96	1.02	1.05	1.27	0.88	1.08	1.20	1.28	1.32	1.62
33	0.72	0.88	0.98	1.05	1.08	1.30	0.90	1.09	1.22	1.31	1.35	1.65
34	0.74	0.90	1.00	1.07	1.10	1.34	0.91	1.11	1.25	1.33	1.38	1.69
35	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.38	0.94	1.14	1.28	1.36	1.41	1.73
36	0.78	0.95	1.07	1.13	1.17	1.42	0.96	1.17	1.31	1.40	1.44	1.77
37	0.80	0.98	1.10	1.17	1.20	1.46	0.98	1.20	1.34	1.43	1.47	1.82
38	0.83	1.00	1.13	1.20	1.24	1.51	1.00	1.22	1.38	1.46	1.52	1.87
39	0.86	1.03	1.17	1.24	1.28	1.56	1.03	1.25	1.41	1.51	1.56	1.91
40	0.88	1.07	1.20	1.29	1.32	1.62	1.08	1.31	1.47	1.57	1.63	2.01
41	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.67	1.10	1.34	1.51	1.62	1.67	2.07
42	0.94	1.14	1.29	1.38	1.42	1.74	1.13	1.39	1.55	1.66	1.72	2.13
43	0.97	1.19	1.33	1.42	1.47	1.80	1.17	1.42	1.60	1.71	1.77	2.20
44	1.00	1.23	1.38	1.47	1.53	1.87	1.20	1.46	1.64	1.76	1.83	2.27
45	1.05	1.28	1.43	1.53	1.58	1.94	1.23	1.50	1.69	1.82	1.88	2.34
46	1.08	1.32	1.49	1.58	1.64	2.01	1.27	1.54	1.74	1.87	1.94	2.42
47	1.11	1.36	1.54	1.64	1.71	2.09	1.30	1.58	1.79	1.91	1.99	2.50
48	1.16	1.41	1.58	1.69	1.76	2.18	1.33	1.63	1.84	1.98	2.06	2.57
49	1.19	1.45	1.64	1.76	1.83	2.26	1.36	1.67	1.89	2.04	2.11	2.65
50	1.22	1.51	1.69	1.82	1.89	2.34	1.42	1.74	1.97	2.11	2.20	2.78
51	1.27	1.55	1.75	1.88	1.96	2.43	1.45	1.78	2.01	2.17	2.27	2.87
52	1.30	1.60	1.80	1.94	2.01	2.52	1.49	1.82	2.07	2.22	2.32	2.95
53	1.33	1.64	1.86	2.00	2.08	2.61	1.51	1.86	2.11	2.28	2.39	3.04
54	1.36	1.68	1.91	2.06	2.15	2.71	1.54	1.89	2.16	2.33	2.44	3.12
55	1.40	1.73	1.96	2.11	2.21	2.79	1.56	1.93	2.20	2.38	2.50	3.21
56	1.45	1.79	2.05	2.21	2.31	2.95	1.61	2.00	2.28	2.48	2.60	3.37
57	1.51	1.87	2.13	2.31	2.42	3.10	1.66	2.06	2.35	2.56	2.71	3.52
58	1.55	1.94	2.21	2.40	2.53	3.26	1.71	2.12	2.43	2.66	2.81	3.67
59	1.60	1.99	2.29	2.50	2.63	3.42	1.75	2.18	2.51	2.75	2.90	3.84
60	1.64	2.06	2.37	2.59	2.74	3.59	1.79	2.24	2.60	2.85	3.03	4.05
61	1.67	2.10	2.43	2.67	2.84	3.76	1.82	2.29	2.65	2.93	3.12	4.22
62	1.71	2.15	2.50	2.75	2.94	3.94	1.84	2.32	2.71	2.99	3.21	4.39
63	1.72	2.18	2.54	2.82	3.03	4.11	1.84	2.34	2.74	3.06	3.29	4.57
64	1.72	2.20	2.59	2.88	3.10	4.29	1.84	2.35	2.77	3.10	3.37	4.73
65	1.73	2.23	2.63	2.96	3.21	4.54	1.85	2.39	2.83	3.19	3.49	4.99
66	1.73	2.24	2.67	3.03	3.30	4.75	1.85	2.39	2.85	3.25	3.56	5.19
67	1.74	2.28	2.72	3.10	3.42	4.98	1.85	2.41	2.89	3.31	3.66	5.42
68	1.76	2.32	2.79	3.20	3.55	5.25	1.85	2.44	2.95	3.41	3.78	5.68
69	1.78	2.38	2.88	3.33	3.72	5.54	1.85	2.49	3.04	3.52	3.95	5.97
70	1.82	2.44	2.98	3.47	3.89	5.86	1.85	2.54	3.12	3.65	4.11	6.30
71	1.85	2.50	3.08	3.61	4.06	6.19	1.85	2.60	3.21	3.78	4.28	6.63
72	1.88	2.56	3.17	3.74	4.24	6.53	1.85	2.64	3.30	3.91	4.46	6.97
73	1.88	2.56	3.19	3.80	4.33	6.79	1.85	2.64	3.31	3.96	4.54	7.22
74	1.88	2.56	3.19	3.83	4.41	7.02	1.85	2.64	3.31	3.98	4.61	7.45
75	1.88	2.56	3.19	3.84	4.47	7.28	1.85	2.64	3.31	4.00	4.69	7.72
76	1.88	2.56	3.19	3.84	4.50	7.51	1.85	2.64	3.31	4.00	4.71	7.94
77	1.88	2.56	3.19	3.84	4.53	7.73	1.85	2.64	3.31	4.00	4.73	8.17
78	1.88	2.56	3.19	3.84	4.60	7.96	1.85	2.64	3.31	4.00	4.80	8.40
79	1.88	2.56	3.19	3.84	4.66	8.20	1.85	2.64	3.31	4.00	4.85	8.64
80	1.88	2.56	3.19	3.84	4.71	8.43	1.85	2.64	3.31	4.00	4.91	8.87
81	1.88	2.56	3.19	3.93	4.74	8.66	1.85	2.64	3.31	4.07	4.94	9.11
82	1.88	2.56	3.19	3.93	4.79	8.91	1.85	2.64	3.31	4.07	4.98	9.37
83	1.88	2.56	3.19	3.93	4.84	9.17	1.85	2.64	3.31	4.07	5.04	9.64
84	1.88	2.56	3.19	3.93	4.91	9.44	1.85	2.64	3.31	4.07	5.10	9.91
85	1.88	2.56	3.19	3.93	4.96	9.61	1.85	2.64	3.31	4.07	5.17	10.10
86	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	9.75	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.23
87	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	9.82	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.32
88	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	9.88	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.37
89	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	9.94	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.44
90	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	10.07	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.56
91	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	10.30	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	10.80
92	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	10.53	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	11.06
93	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	10.77	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	11.31
94	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.00	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	11.56
95	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.23	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	11.80
96	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.43	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	12.01
97	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.62	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	12.21
98	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.77	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	12.38
99	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.86	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	12.47
100	1.88	2.56	3.19	3.97	4.96	11.86	1.85	2.64	3.31	4.11	5.18	12.47

**Table 115**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.62	0.75	0.85	0.89	0.92	1.11	0.80	0.97	1.09	1.16	1.20	1.46
26	0.62	0.76	0.85	0.90	0.92	1.12	0.80	0.97	1.09	1.16	1.20	1.46
27	0.63	0.76	0.85	0.90	0.94	1.13	0.80	0.98	1.10	1.17	1.20	1.47
28	0.64	0.77	0.86	0.91	0.95	1.14	0.81	0.99	1.10	1.18	1.21	1.49
29	0.64	0.78	0.88	0.94	0.96	1.17	0.83	1.00	1.12	1.19	1.23	1.51
30	0.66	0.79	0.89	0.95	0.98	1.19	0.84	1.01	1.13	1.21	1.24	1.53
31	0.67	0.81	0.91	0.97	1.00	1.21	0.85	1.03	1.16	1.23	1.27	1.56
32	0.68	0.84	0.94	0.99	1.02	1.24	0.86	1.05	1.18	1.25	1.30	1.58
33	0.70	0.86	0.96	1.01	1.05	1.28	0.88	1.07	1.20	1.28	1.32	1.62
34	0.72	0.88	0.98	1.05	1.08	1.31	0.90	1.09	1.22	1.30	1.34	1.66
35	0.74	0.90	1.01	1.08	1.11	1.34	0.91	1.11	1.25	1.33	1.38	1.69
36	0.76	0.92	1.03	1.10	1.14	1.39	0.94	1.14	1.28	1.36	1.41	1.74
37	0.78	0.96	1.07	1.13	1.18	1.43	0.96	1.17	1.31	1.40	1.45	1.78
38	0.80	0.98	1.10	1.18	1.21	1.47	0.98	1.20	1.34	1.43	1.49	1.84
39	0.84	1.01	1.13	1.21	1.25	1.53	1.01	1.23	1.38	1.47	1.53	1.88
40	0.86	1.05	1.18	1.25	1.30	1.58	1.06	1.29	1.44	1.54	1.60	1.98
41	0.89	1.08	1.22	1.30	1.34	1.64	1.08	1.32	1.49	1.58	1.64	2.04
42	0.92	1.12	1.25	1.34	1.39	1.71	1.11	1.35	1.52	1.63	1.68	2.10
43	0.95	1.16	1.30	1.39	1.44	1.76	1.14	1.39	1.56	1.67	1.74	2.17
44	0.98	1.20	1.35	1.44	1.50	1.84	1.18	1.43	1.62	1.73	1.79	2.23
45	1.02	1.24	1.40	1.50	1.55	1.90	1.21	1.47	1.66	1.78	1.85	2.30
46	1.06	1.29	1.45	1.55	1.61	1.98	1.24	1.52	1.71	1.83	1.90	2.38
47	1.09	1.33	1.51	1.61	1.66	2.06	1.28	1.56	1.76	1.88	1.96	2.45
48	1.13	1.39	1.56	1.66	1.73	2.13	1.31	1.61	1.82	1.95	2.02	2.54
49	1.17	1.43	1.61	1.73	1.79	2.22	1.34	1.65	1.86	2.00	2.08	2.62
50	1.20	1.47	1.67	1.78	1.86	2.31	1.40	1.72	1.94	2.08	2.17	2.75
51	1.24	1.52	1.73	1.85	1.93	2.40	1.43	1.75	1.99	2.13	2.23	2.83
52	1.28	1.57	1.78	1.90	1.98	2.49	1.46	1.79	2.04	2.20	2.29	2.92
53	1.31	1.62	1.83	1.97	2.05	2.57	1.49	1.84	2.09	2.26	2.35	3.00
54	1.34	1.66	1.88	2.02	2.11	2.67	1.52	1.87	2.13	2.30	2.41	3.09
55	1.38	1.71	1.94	2.09	2.18	2.76	1.54	1.90	2.18	2.35	2.48	3.19
56	1.43	1.77	2.02	2.19	2.29	2.92	1.60	1.98	2.26	2.45	2.57	3.34
57	1.49	1.85	2.10	2.28	2.40	3.07	1.65	2.05	2.34	2.54	2.68	3.50
58	1.54	1.91	2.19	2.38	2.50	3.23	1.69	2.11	2.42	2.64	2.78	3.65
59	1.58	1.98	2.27	2.48	2.61	3.40	1.74	2.17	2.50	2.73	2.89	3.83
60	1.63	2.04	2.35	2.57	2.72	3.58	1.78	2.23	2.59	2.84	3.03	4.04
61	1.67	2.10	2.42	2.66	2.83	3.75	1.82	2.29	2.65	2.93	3.12	4.21
62	1.71	2.15	2.49	2.75	2.93	3.93	1.84	2.32	2.71	3.00	3.22	4.39
63	1.72	2.18	2.54	2.83	3.03	4.11	1.85	2.35	2.76	3.07	3.31	4.58
64	1.74	2.21	2.60	2.89	3.11	4.30	1.86	2.38	2.79	3.14	3.39	4.75
65	1.75	2.24	2.65	2.98	3.23	4.55	1.87	2.41	2.85	3.22	3.51	5.02
66	1.75	2.27	2.68	3.05	3.32	4.76	1.89	2.42	2.88	3.28	3.60	5.23
67	1.76	2.29	2.74	3.12	3.43	4.99	1.91	2.43	2.93	3.34	3.70	5.45
68	1.78	2.33	2.81	3.22	3.58	5.26	1.94	2.46	2.98	3.44	3.83	5.71
69	1.80	2.39	2.90	3.36	3.74	5.57	1.95	2.52	3.07	3.56	3.98	6.01
70	1.85	2.45	3.00	3.50	3.92	5.90	1.96	2.57	3.16	3.70	4.16	6.35
71	1.88	2.53	3.11	3.64	4.10	6.23	1.97	2.63	3.26	3.83	4.33	6.69
72	1.91	2.59	3.21	3.78	4.28	6.58	1.98	2.68	3.36	3.97	4.51	7.03
73	1.91	2.60	3.25	3.85	4.39	6.84	1.98	2.68	3.38	4.04	4.62	7.29
74	1.91	2.60	3.26	3.91	4.48	7.08	1.98	2.68	3.38	4.07	4.70	7.54
75	1.91	2.60	3.26	3.93	4.55	7.37	1.98	2.68	3.38	4.11	4.79	7.83
76	1.91	2.60	3.26	3.95	4.61	7.61	1.98	2.68	3.38	4.11	4.83	8.06
77	1.91	2.60	3.26	3.96	4.65	7.84	1.98	2.68	3.38	4.13	4.86	8.29
78	1.91	2.60	3.26	3.99	4.72	8.09	1.98	2.68	3.38	4.16	4.94	8.54
79	1.91	2.60	3.26	4.04	4.80	8.32	1.98	2.68	3.38	4.20	5.01	8.77
80	1.91	2.60	3.26	4.06	4.84	8.54	1.98	2.68	3.38	4.21	5.05	8.99
81	1.91	2.60	3.26	4.06	4.86	8.76	1.98	2.68	3.38	4.21	5.07	9.22
82	1.91	2.60	3.26	4.06	4.88	8.97	1.98	2.68	3.38	4.21	5.09	9.43
83	1.91	2.60	3.26	4.06	4.91	9.17	1.98	2.68	3.38	4.21	5.12	9.65
84	1.91	2.60	3.26	4.06	4.93	9.38	1.98	2.68	3.38	4.21	5.14	9.87
85	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.50	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	9.98
86	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.61	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.10
87	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.69	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.18
88	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.74	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.23
89	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.79	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.29
90	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	9.91	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.41
91	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	10.13	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.64
92	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	10.35	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	10.88
93	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	10.58	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	11.11
94	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	10.80	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	11.35
95	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.01	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	11.57
96	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.21	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	11.78
97	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.39	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	11.97
98	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.53	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	12.12
99	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.61	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	12.21
100	1.91	2.60	3.26	4.06	4.95	11.61	1.98	2.68	3.38	4.21	5.16	12.21

**Table 116**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.62	0.75	0.84	0.89	0.91	1.11	0.79	0.97	1.08	1.14	1.19	1.45
26	0.62	0.75	0.84	0.89	0.91	1.11	0.79	0.97	1.08	1.14	1.19	1.45
27	0.62	0.75	0.85	0.89	0.92	1.12	0.80	0.97	1.09	1.16	1.19	1.46
28	0.63	0.76	0.86	0.90	0.94	1.13	0.80	0.98	1.10	1.17	1.20	1.47
29	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.16	0.81	0.99	1.11	1.18	1.22	1.50
30	0.65	0.79	0.88	0.94	0.97	1.18	0.83	1.00	1.12	1.20	1.23	1.52
31	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.20	0.84	1.02	1.14	1.22	1.25	1.54
32	0.68	0.83	0.92	0.98	1.01	1.23	0.86	1.03	1.17	1.24	1.29	1.57
33	0.69	0.85	0.95	1.01	1.03	1.27	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.61
34	0.72	0.87	0.97	1.03	1.07	1.30	0.89	1.08	1.21	1.29	1.33	1.65
35	0.74	0.89	1.00	1.07	1.10	1.33	0.91	1.10	1.24	1.32	1.36	1.68
36	0.76	0.91	1.02	1.09	1.13	1.38	0.94	1.13	1.27	1.35	1.40	1.73
37	0.78	0.95	1.06	1.12	1.17	1.42	0.96	1.16	1.30	1.39	1.43	1.77
38	0.80	0.97	1.09	1.17	1.20	1.46	0.98	1.19	1.33	1.42	1.47	1.82
39	0.83	1.00	1.13	1.20	1.24	1.52	1.00	1.22	1.36	1.46	1.51	1.87
40	0.85	1.03	1.17	1.24	1.29	1.57	1.05	1.28	1.43	1.53	1.58	1.96
41	0.88	1.08	1.21	1.29	1.33	1.63	1.07	1.31	1.47	1.57	1.63	2.02
42	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.68	1.10	1.34	1.51	1.62	1.67	2.08
43	0.95	1.14	1.29	1.38	1.43	1.75	1.13	1.38	1.55	1.66	1.73	2.15
44	0.98	1.19	1.34	1.43	1.47	1.82	1.17	1.42	1.60	1.72	1.77	2.21
45	1.01	1.23	1.39	1.49	1.53	1.89	1.20	1.46	1.65	1.76	1.83	2.29
46	1.05	1.28	1.44	1.54	1.60	1.97	1.23	1.51	1.69	1.82	1.89	2.37
47	1.08	1.32	1.50	1.60	1.65	2.05	1.27	1.55	1.75	1.87	1.95	2.44
48	1.12	1.36	1.54	1.65	1.72	2.12	1.30	1.60	1.79	1.93	2.00	2.52
49	1.16	1.42	1.60	1.72	1.77	2.21	1.33	1.64	1.85	1.98	2.07	2.61
50	1.20	1.46	1.65	1.77	1.84	2.29	1.39	1.69	1.93	2.07	2.16	2.73
51	1.23	1.51	1.71	1.84	1.90	2.38	1.42	1.74	1.97	2.12	2.21	2.82
52	1.27	1.56	1.76	1.89	1.97	2.48	1.45	1.78	2.02	2.18	2.28	2.90
53	1.30	1.61	1.82	1.96	2.04	2.56	1.49	1.83	2.07	2.23	2.33	2.99
54	1.33	1.65	1.87	2.01	2.10	2.65	1.51	1.86	2.11	2.29	2.40	3.08
55	1.36	1.69	1.93	2.07	2.17	2.75	1.53	1.89	2.17	2.34	2.45	3.17
56	1.42	1.76	2.00	2.17	2.27	2.90	1.58	1.97	2.24	2.44	2.56	3.32
57	1.47	1.83	2.09	2.27	2.38	3.06	1.64	2.04	2.33	2.53	2.66	3.48
58	1.53	1.90	2.18	2.37	2.49	3.21	1.68	2.09	2.41	2.63	2.77	3.64
59	1.57	1.97	2.26	2.46	2.60	3.38	1.73	2.16	2.49	2.72	2.88	3.81
60	1.62	2.02	2.33	2.55	2.71	3.55	1.78	2.22	2.57	2.83	3.01	4.03
61	1.66	2.09	2.41	2.65	2.82	3.73	1.82	2.28	2.64	2.92	3.11	4.20
62	1.69	2.13	2.48	2.73	2.92	3.92	1.84	2.32	2.71	2.99	3.21	4.38
63	1.72	2.17	2.53	2.81	3.01	4.10	1.85	2.34	2.75	3.06	3.30	4.57
64	1.73	2.20	2.59	2.88	3.10	4.29	1.86	2.37	2.78	3.12	3.39	4.74
65	1.74	2.23	2.64	2.97	3.22	4.54	1.87	2.40	2.85	3.21	3.51	5.02
66	1.75	2.26	2.68	3.04	3.32	4.76	1.88	2.41	2.88	3.27	3.60	5.21
67	1.76	2.29	2.74	3.12	3.43	4.99	1.89	2.43	2.93	3.34	3.70	5.45
68	1.77	2.33	2.81	3.22	3.58	5.26	1.91	2.46	2.98	3.44	3.83	5.71
69	1.80	2.39	2.90	3.36	3.74	5.57	1.94	2.52	3.07	3.56	3.99	6.01
70	1.85	2.45	3.00	3.50	3.92	5.90	1.95	2.57	3.17	3.70	4.17	6.36
71	1.89	2.53	3.11	3.64	4.10	6.24	1.97	2.64	3.27	3.84	4.35	6.69
72	1.93	2.60	3.21	3.78	4.29	6.58	1.99	2.70	3.37	3.98	4.52	7.04
73	1.93	2.61	3.26	3.86	4.40	6.85	1.99	2.70	3.40	4.05	4.63	7.30
74	1.93	2.61	3.27	3.92	4.50	7.10	1.99	2.70	3.40	4.09	4.72	7.55
75	1.93	2.61	3.27	3.95	4.58	7.38	1.99	2.70	3.40	4.14	4.82	7.84
76	1.93	2.61	3.27	3.96	4.63	7.62	1.99	2.70	3.40	4.15	4.85	8.09
77	1.93	2.61	3.27	3.98	4.68	7.87	1.99	2.70	3.40	4.15	4.90	8.32
78	1.93	2.61	3.27	4.03	4.75	8.11	1.99	2.70	3.40	4.19	4.97	8.56
79	1.93	2.61	3.27	4.06	4.83	8.33	1.99	2.70	3.40	4.22	5.04	8.79
80	1.93	2.61	3.27	4.08	4.88	8.56	1.99	2.70	3.40	4.26	5.10	9.02
81	1.93	2.61	3.27	4.09	4.92	8.79	1.99	2.70	3.40	4.26	5.14	9.26
82	1.93	2.61	3.27	4.10	4.96	9.03	1.99	2.70	3.40	4.27	5.17	9.49
83	1.93	2.61	3.27	4.13	4.99	9.26	1.99	2.70	3.40	4.29	5.21	9.75
84	1.93	2.61	3.27	4.14	5.05	9.49	1.99	2.70	3.40	4.30	5.26	9.99
85	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	9.65	1.99	2.70	3.40	4.32	5.30	10.13
86	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	9.77	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.26
87	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	9.85	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.35
88	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	9.90	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.41
89	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	9.97	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.47
90	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	10.09	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.59
91	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	10.32	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	10.84
92	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	10.55	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	11.09
93	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	10.78	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	11.33
94	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.01	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	11.57
95	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.24	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	11.81
96	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.44	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	12.02
97	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.62	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	12.22
98	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.76	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	12.38
99	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.85	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	12.46
100	1.93	2.61	3.27	4.16	5.08	11.85	1.99	2.70	3.40	4.32	5.31	12.46

**Table 117**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit None

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.61	0.73	0.81	0.87	0.89	1.09	0.78	0.95	1.06	1.12	1.17	1.43
26	0.61	0.74	0.83	0.87	0.90	1.09	0.78	0.95	1.06	1.13	1.17	1.43
27	0.61	0.74	0.83	0.88	0.90	1.10	0.78	0.95	1.07	1.13	1.17	1.44
28	0.62	0.75	0.84	0.89	0.91	1.11	0.79	0.96	1.08	1.14	1.18	1.45
29	0.63	0.76	0.85	0.90	0.94	1.13	0.80	0.97	1.09	1.16	1.20	1.47
30	0.64	0.77	0.87	0.92	0.95	1.16	0.81	0.99	1.10	1.18	1.21	1.50
31	0.65	0.79	0.89	0.95	0.97	1.19	0.83	1.00	1.12	1.20	1.23	1.52
32	0.67	0.81	0.91	0.97	0.99	1.21	0.84	1.02	1.14	1.22	1.27	1.55
33	0.68	0.83	0.94	0.99	1.02	1.24	0.86	1.05	1.17	1.24	1.29	1.58
34	0.70	0.85	0.96	1.01	1.05	1.28	0.87	1.07	1.19	1.27	1.31	1.62
35	0.72	0.88	0.98	1.05	1.08	1.32	0.89	1.09	1.22	1.30	1.34	1.66
36	0.74	0.90	1.01	1.08	1.11	1.35	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.71
37	0.76	0.92	1.05	1.11	1.14	1.40	0.94	1.13	1.28	1.36	1.41	1.75
38	0.78	0.96	1.08	1.14	1.18	1.44	0.96	1.17	1.31	1.40	1.45	1.79
39	0.81	0.99	1.11	1.18	1.22	1.50	0.98	1.20	1.34	1.44	1.49	1.85
40	0.84	1.02	1.14	1.22	1.27	1.55	1.02	1.25	1.41	1.50	1.55	1.94
41	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.61	1.06	1.29	1.44	1.54	1.60	1.99
42	0.89	1.09	1.22	1.31	1.35	1.66	1.08	1.32	1.49	1.58	1.65	2.06
43	0.92	1.13	1.27	1.35	1.40	1.73	1.11	1.35	1.53	1.64	1.69	2.12
44	0.96	1.17	1.32	1.41	1.45	1.79	1.14	1.40	1.57	1.68	1.75	2.19
45	0.99	1.21	1.36	1.45	1.51	1.87	1.18	1.44	1.62	1.74	1.80	2.26
46	1.02	1.25	1.42	1.51	1.56	1.94	1.21	1.49	1.67	1.79	1.86	2.33
47	1.07	1.30	1.46	1.56	1.63	2.01	1.24	1.52	1.72	1.84	1.91	2.41
48	1.10	1.34	1.52	1.63	1.68	2.09	1.28	1.56	1.77	1.89	1.97	2.49
49	1.13	1.40	1.57	1.68	1.75	2.18	1.31	1.61	1.82	1.96	2.04	2.57
50	1.18	1.44	1.63	1.74	1.82	2.27	1.36	1.67	1.89	2.04	2.12	2.70
51	1.21	1.49	1.68	1.80	1.87	2.35	1.40	1.72	1.95	2.09	2.19	2.78
52	1.24	1.53	1.74	1.86	1.94	2.44	1.43	1.76	1.99	2.15	2.24	2.87
53	1.29	1.57	1.79	1.93	2.00	2.53	1.46	1.79	2.05	2.20	2.31	2.96
54	1.32	1.62	1.84	1.98	2.07	2.62	1.49	1.84	2.09	2.26	2.37	3.05
55	1.35	1.66	1.89	2.05	2.13	2.72	1.52	1.87	2.13	2.31	2.43	3.14
56	1.41	1.74	1.98	2.15	2.24	2.87	1.56	1.94	2.22	2.41	2.53	3.29
57	1.45	1.80	2.07	2.23	2.34	3.03	1.62	2.00	2.30	2.50	2.64	3.45
58	1.51	1.87	2.15	2.33	2.45	3.18	1.66	2.07	2.38	2.60	2.74	3.61
59	1.56	1.94	2.23	2.43	2.56	3.36	1.71	2.13	2.45	2.68	2.85	3.78
60	1.61	2.00	2.31	2.53	2.67	3.52	1.76	2.20	2.55	2.81	2.98	4.00
61	1.64	2.06	2.39	2.62	2.78	3.71	1.79	2.26	2.62	2.89	3.09	4.18
62	1.67	2.11	2.45	2.71	2.89	3.88	1.82	2.30	2.68	2.97	3.19	4.36
63	1.69	2.16	2.51	2.78	2.99	4.07	1.84	2.33	2.73	3.04	3.28	4.54
64	1.72	2.18	2.56	2.86	3.08	4.27	1.84	2.35	2.77	3.10	3.37	4.73
65	1.73	2.22	2.63	2.96	3.21	4.53	1.86	2.39	2.84	3.20	3.50	4.99
66	1.74	2.24	2.67	3.03	3.31	4.74	1.86	2.41	2.87	3.27	3.59	5.21
67	1.75	2.28	2.73	3.11	3.42	4.98	1.86	2.43	2.93	3.34	3.70	5.45
68	1.77	2.32	2.81	3.22	3.56	5.26	1.88	2.46	2.99	3.44	3.83	5.71
69	1.82	2.39	2.90	3.36	3.74	5.57	1.90	2.52	3.08	3.56	3.99	6.02
70	1.85	2.46	3.01	3.50	3.93	5.90	1.94	2.59	3.18	3.71	4.18	6.37
71	1.89	2.54	3.12	3.65	4.11	6.24	1.98	2.65	3.29	3.85	4.37	6.71
72	1.94	2.61	3.23	3.80	4.30	6.59	2.00	2.72	3.39	3.99	4.55	7.06
73	1.94	2.62	3.28	3.87	4.42	6.86	2.00	2.72	3.42	4.07	4.66	7.33
74	1.94	2.62	3.30	3.94	4.52	7.12	2.00	2.72	3.44	4.13	4.76	7.58
75	1.94	2.62	3.30	3.98	4.62	7.41	2.00	2.72	3.44	4.18	4.86	7.89
76	1.94	2.62	3.30	4.00	4.68	7.66	2.00	2.72	3.44	4.19	4.92	8.13
77	1.94	2.62	3.30	4.02	4.73	7.90	2.00	2.72	3.44	4.20	4.97	8.37
78	1.94	2.62	3.30	4.07	4.82	8.14	2.00	2.72	3.44	4.25	5.05	8.61
79	1.94	2.62	3.30	4.11	4.90	8.37	2.00	2.72	3.44	4.29	5.13	8.84
80	1.94	2.62	3.30	4.15	4.96	8.60	2.00	2.72	3.44	4.32	5.19	9.09
81	1.94	2.62	3.30	4.17	5.03	8.87	2.00	2.72	3.44	4.35	5.26	9.35
82	1.94	2.62	3.30	4.20	5.09	9.15	2.00	2.72	3.44	4.38	5.32	9.64
83	1.94	2.62	3.30	4.25	5.18	9.44	2.00	2.72	3.44	4.42	5.41	9.93
84	1.94	2.62	3.30	4.30	5.27	9.72	2.00	2.72	3.44	4.48	5.51	10.23
85	1.94	2.62	3.30	4.36	5.35	9.92	2.00	2.72	3.44	4.54	5.60	10.44
86	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.07	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	10.59
87	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.16	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	10.69
88	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.23	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	10.76
89	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.32	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	10.85
90	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.45	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	10.99
91	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.69	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	11.24
92	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	10.95	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	11.51
93	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	11.20	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	11.77
94	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	11.45	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.03
95	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	11.68	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.29
96	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	11.89	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.51
97	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	12.08	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.71
98	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	12.23	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.87
99	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	12.32	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.97
100	1.94	2.62	3.30	4.36	5.37	12.32	2.00	2.72	3.44	4.54	5.62	12.97

**Table 118**

Coverage Informal Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.58	0.72	0.79	0.85	0.87	1.06	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.39
26	0.58	0.72	0.80	0.85	0.87	1.07	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.40
27	0.59	0.72	0.80	0.86	0.88	1.07	0.76	0.92	1.03	1.10	1.13	1.40
28	0.59	0.73	0.81	0.87	0.89	1.09	0.77	0.94	1.05	1.11	1.14	1.42
29	0.61	0.74	0.83	0.88	0.90	1.10	0.78	0.95	1.06	1.13	1.17	1.43
30	0.62	0.75	0.85	0.89	0.92	1.12	0.79	0.96	1.08	1.14	1.18	1.45
31	0.64	0.77	0.86	0.91	0.95	1.16	0.80	0.98	1.09	1.17	1.20	1.49
32	0.65	0.79	0.88	0.94	0.97	1.18	0.81	0.99	1.11	1.19	1.22	1.52
33	0.66	0.80	0.90	0.96	0.99	1.21	0.84	1.01	1.13	1.21	1.25	1.54
34	0.68	0.83	0.92	0.99	1.01	1.24	0.85	1.03	1.17	1.23	1.28	1.58
35	0.70	0.85	0.96	1.01	1.05	1.28	0.87	1.06	1.19	1.27	1.31	1.62
36	0.72	0.88	0.98	1.05	1.08	1.32	0.89	1.08	1.21	1.30	1.34	1.66
37	0.74	0.90	1.01	1.08	1.11	1.36	0.91	1.11	1.24	1.33	1.38	1.71
38	0.76	0.94	1.05	1.11	1.14	1.41	0.94	1.13	1.28	1.36	1.41	1.75
39	0.79	0.96	1.08	1.14	1.19	1.45	0.96	1.17	1.31	1.40	1.45	1.80
40	0.81	0.99	1.11	1.19	1.22	1.51	1.00	1.22	1.38	1.46	1.52	1.89
41	0.85	1.02	1.16	1.23	1.27	1.56	1.02	1.25	1.41	1.51	1.56	1.95
42	0.87	1.06	1.19	1.28	1.31	1.62	1.06	1.29	1.45	1.55	1.61	2.00
43	0.90	1.10	1.23	1.32	1.36	1.68	1.09	1.32	1.50	1.60	1.65	2.07
44	0.94	1.13	1.28	1.36	1.41	1.75	1.11	1.36	1.54	1.64	1.71	2.13
45	0.97	1.18	1.33	1.42	1.46	1.82	1.14	1.40	1.58	1.69	1.76	2.21
46	1.00	1.22	1.38	1.47	1.52	1.89	1.18	1.44	1.63	1.75	1.82	2.28
47	1.03	1.27	1.43	1.53	1.58	1.96	1.21	1.49	1.68	1.79	1.87	2.35
48	1.07	1.31	1.47	1.58	1.64	2.05	1.25	1.53	1.73	1.85	1.93	2.43
49	1.11	1.35	1.53	1.64	1.71	2.12	1.29	1.57	1.78	1.90	1.99	2.51
50	1.14	1.40	1.58	1.69	1.76	2.20	1.33	1.64	1.85	1.99	2.08	2.64
51	1.18	1.45	1.64	1.76	1.83	2.29	1.36	1.67	1.90	2.05	2.13	2.73
52	1.21	1.50	1.69	1.82	1.89	2.38	1.40	1.72	1.95	2.10	2.20	2.81
53	1.25	1.54	1.74	1.87	1.96	2.46	1.43	1.76	2.00	2.16	2.26	2.89
54	1.28	1.58	1.79	1.94	2.01	2.56	1.45	1.79	2.05	2.21	2.31	2.98
55	1.31	1.62	1.85	1.99	2.08	2.65	1.49	1.83	2.09	2.27	2.38	3.08
56	1.36	1.69	1.93	2.09	2.19	2.81	1.53	1.89	2.17	2.35	2.48	3.22
57	1.42	1.76	2.01	2.18	2.29	2.95	1.58	1.96	2.26	2.45	2.59	3.38
58	1.47	1.83	2.10	2.28	2.40	3.11	1.63	2.02	2.33	2.54	2.68	3.54
59	1.52	1.89	2.18	2.38	2.51	3.28	1.67	2.09	2.41	2.64	2.79	3.71
60	1.56	1.96	2.26	2.46	2.62	3.44	1.73	2.17	2.51	2.75	2.93	3.93
61	1.61	2.01	2.33	2.56	2.72	3.63	1.76	2.21	2.57	2.84	3.04	4.10
62	1.64	2.06	2.40	2.65	2.83	3.81	1.78	2.26	2.64	2.93	3.14	4.29
63	1.66	2.10	2.46	2.73	2.93	3.99	1.80	2.29	2.68	2.99	3.23	4.47
64	1.67	2.13	2.52	2.81	3.03	4.19	1.82	2.32	2.74	3.07	3.32	4.66
65	1.71	2.19	2.59	2.92	3.17	4.47	1.84	2.37	2.82	3.18	3.47	4.94
66	1.72	2.22	2.65	2.99	3.28	4.69	1.85	2.39	2.86	3.25	3.56	5.16
67	1.74	2.27	2.72	3.09	3.41	4.94	1.86	2.42	2.93	3.34	3.70	5.41
68	1.77	2.32	2.81	3.21	3.56	5.21	1.89	2.48	3.00	3.45	3.84	5.69
69	1.82	2.40	2.92	3.37	3.75	5.53	1.93	2.54	3.10	3.60	4.03	6.00
70	1.86	2.48	3.04	3.52	3.95	5.86	1.97	2.62	3.22	3.75	4.22	6.36
71	1.91	2.56	3.16	3.67	4.14	6.22	2.01	2.70	3.33	3.91	4.41	6.71
72	1.96	2.63	3.27	3.84	4.33	6.58	2.05	2.76	3.44	4.06	4.61	7.06
73	1.96	2.65	3.32	3.93	4.47	6.85	2.05	2.77	3.49	4.15	4.73	7.34
74	1.96	2.65	3.36	3.99	4.59	7.12	2.05	2.77	3.52	4.21	4.84	7.60
75	1.96	2.65	3.38	4.06	4.70	7.44	2.05	2.77	3.54	4.28	4.96	7.92
76	1.96	2.65	3.39	4.10	4.77	7.69	2.05	2.77	3.54	4.31	5.04	8.18
77	1.96	2.65	3.39	4.15	4.85	7.95	2.05	2.77	3.54	4.36	5.12	8.44
78	1.96	2.65	3.42	4.21	4.95	8.21	2.05	2.77	3.54	4.41	5.21	8.70
79	1.96	2.65	3.44	4.28	5.05	8.46	2.05	2.77	3.54	4.48	5.31	8.95
80	1.96	2.65	3.47	4.33	5.15	8.71	2.05	2.77	3.54	4.53	5.40	9.22
81	1.96	2.65	3.47	4.38	5.23	9.00	2.05	2.77	3.54	4.58	5.49	9.50
82	1.96	2.65	3.48	4.43	5.32	9.30	2.05	2.77	3.54	4.64	5.58	9.80
83	1.96	2.65	3.50	4.50	5.42	9.60	2.05	2.77	3.54	4.71	5.69	10.12
84	1.96	2.65	3.52	4.58	5.54	9.91	2.05	2.77	3.54	4.79	5.81	10.44
85	1.96	2.65	3.56	4.65	5.64	10.13	2.05	2.77	3.54	4.86	5.91	10.67
86	1.96	2.65	3.56	4.66	5.68	10.29	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	10.82
87	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	10.40	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	10.93
88	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	10.47	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	11.02
89	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	10.57	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	11.12
90	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	10.71	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	11.28
91	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	10.97	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	11.54
92	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	11.23	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	11.81
93	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	11.50	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	12.09
94	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	11.75	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	12.36
95	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	11.99	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	12.62
96	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	12.21	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	12.85
97	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	12.40	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	13.05
98	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	12.55	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	13.21
99	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	12.64	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	13.30
100	1.96	2.65	3.56	4.66	5.69	12.64	2.05	2.77	3.72	4.87	5.95	13.30

Table 119

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 365
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/ Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows represent ages from 25 to 100.



**Table 131**  
NHO Base, 30 day EP, No Inflation

**Table 132**  
NHO Base, 60 day EP, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19
31	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
32	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.22	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21
33	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.22
34	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23
35	0.12	0.15	0.19	0.20	0.21	0.25	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
36	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.26	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25
37	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.26
38	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.30	0.14	0.18	0.21	0.22	0.23	0.28
39	0.15	0.20	0.23	0.24	0.26	0.31	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.30
40	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.33	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.32
41	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33
42	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.37	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.35
43	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.40	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.37
44	0.22	0.28	0.31	0.33	0.35	0.42	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.40
45	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.45	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.43
46	0.25	0.31	0.35	0.39	0.40	0.47	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.45
47	0.26	0.33	0.39	0.41	0.43	0.51	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.48
48	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.55	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.53
49	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.58	0.30	0.36	0.42	0.45	0.47	0.56
50	0.33	0.42	0.47	0.51	0.53	0.63	0.32	0.40	0.45	0.48	0.51	0.61
51	0.36	0.45	0.51	0.55	0.57	0.68	0.34	0.43	0.48	0.52	0.55	0.65
52	0.39	0.48	0.55	0.59	0.62	0.74	0.36	0.46	0.52	0.56	0.59	0.69
53	0.42	0.52	0.59	0.64	0.67	0.79	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.75
54	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.85	0.43	0.54	0.61	0.66	0.69	0.81
55	0.48	0.62	0.69	0.75	0.78	0.92	0.46	0.58	0.66	0.72	0.75	0.88
56	0.54	0.67	0.77	0.83	0.86	1.01	0.51	0.64	0.73	0.78	0.83	0.97
57	0.59	0.75	0.85	0.91	0.95	1.12	0.56	0.72	0.80	0.87	0.90	1.07
58	0.66	0.83	0.94	1.01	1.06	1.23	0.63	0.79	0.89	0.96	1.00	1.18
59	0.74	0.92	1.05	1.11	1.17	1.36	0.69	0.87	0.99	1.07	1.11	1.30
60	0.81	1.02	1.16	1.24	1.30	1.51	0.77	0.97	1.10	1.18	1.23	1.44
61	0.91	1.14	1.29	1.38	1.44	1.68	0.86	1.08	1.22	1.31	1.38	1.60
62	1.02	1.28	1.44	1.54	1.61	1.87	0.96	1.21	1.36	1.46	1.53	1.78
63	1.14	1.42	1.61	1.72	1.79	2.08	1.08	1.35	1.53	1.64	1.71	1.98
64	1.28	1.60	1.79	1.93	2.00	2.32	1.21	1.51	1.71	1.83	1.90	2.21
65	1.50	1.86	2.10	2.24	2.33	2.71	1.41	1.77	1.99	2.13	2.22	2.57
66	1.67	2.08	2.34	2.51	2.61	3.01	1.57	1.97	2.23	2.38	2.48	2.87
67	1.86	2.32	2.62	2.79	2.90	3.37	1.76	2.21	2.49	2.66	2.77	3.20
68	2.09	2.60	2.93	3.12	3.25	3.75	1.97	2.46	2.78	2.97	3.09	3.58
69	2.33	2.90	3.27	3.49	3.62	4.18	2.20	2.75	3.10	3.31	3.44	3.98
70	2.60	3.23	3.64	3.87	4.03	4.64	2.45	3.07	3.45	3.69	3.83	4.41
71	3.04	3.78	4.26	4.53	4.71	5.42	2.87	3.60	4.05	4.31	4.48	5.15
72	3.49	4.35	4.88	5.19	5.39	6.19	3.30	4.13	4.64	4.94	5.12	5.89
73	3.94	4.91	5.51	5.85	6.06	6.96	3.72	4.65	5.24	5.57	5.76	6.62
74	4.39	5.47	6.14	6.51	6.74	7.74	4.15	5.18	5.83	6.19	6.41	7.36
75	4.84	6.02	6.75	7.17	7.43	8.51	4.58	5.71	6.41	6.82	7.06	8.10
76	5.36	6.67	7.48	7.94	8.22	9.43	5.07	6.33	7.11	7.55	7.81	8.95
77	5.94	7.39	8.29	8.80	9.11	10.43	5.61	7.02	7.88	8.36	8.66	9.91
78	6.60	8.21	9.20	9.76	10.10	11.55	6.24	7.79	8.73	9.27	9.59	10.98
79	7.30	9.08	10.18	10.79	11.15	12.75	6.90	8.61	9.66	10.24	10.60	12.11
80	8.06	10.02	11.23	11.90	12.30	14.04	7.62	9.52	10.67	11.30	11.68	13.33
81	8.90	11.06	12.39	13.11	13.54	15.43	8.42	10.49	11.76	12.45	12.87	14.65
82	9.82	12.21	13.65	14.44	14.92	16.96	9.28	11.58	12.97	13.72	14.17	16.10
83	10.86	13.49	15.08	15.94	16.45	18.66	10.26	12.80	14.32	15.14	15.62	17.72
84	11.90	14.78	16.51	17.44	17.97	20.35	11.26	14.04	15.69	16.56	17.08	19.33
85	13.32	16.54	18.48	19.50	20.11	22.75	12.61	15.71	17.55	18.52	19.11	21.59
86	14.74	18.30	20.44	21.57	22.23	25.14	13.95	17.38	19.42	20.48	21.12	23.87
87	16.16	20.06	22.41	23.64	24.37	27.52	15.29	19.05	21.29	22.45	23.14	26.14
88	17.58	21.82	24.37	25.71	26.49	29.91	16.64	20.72	23.14	24.41	25.17	28.40
89	19.01	23.60	26.33	27.78	28.61	32.31	17.99	22.40	25.01	26.38	27.18	30.67
90	20.23	25.11	28.03	29.56	30.46	34.38	19.14	23.84	26.62	28.07	28.93	32.65
91	21.45	26.63	29.73	31.35	32.31	36.47	20.31	25.29	28.24	29.78	30.69	34.63
92	22.69	28.17	31.45	33.17	34.18	38.58	21.48	26.75	29.88	31.50	32.46	36.63
93	23.96	29.74	33.20	35.01	36.08	40.72	22.67	28.24	31.54	33.25	34.28	38.67
94	25.22	31.32	34.96	36.87	37.98	42.88	23.88	29.73	33.21	35.01	36.09	40.71
95	26.51	32.91	36.74	38.74	39.91	45.05	25.09	31.25	34.89	36.80	37.92	42.77
96	27.82	34.54	38.56	40.66	41.88	47.26	26.33	32.79	36.62	38.61	39.79	44.87
97	29.18	36.22	40.44	42.64	43.91	49.53	27.62	34.40	38.40	40.49	41.71	47.03
98	30.62	38.02	42.43	44.74	46.07	51.92	28.99	36.10	40.29	42.48	43.76	49.29
99	32.05	39.79	44.39	46.78	48.16	54.22	30.34	37.77	42.15	44.43	45.75	51.47
100	33.45	41.51	46.30	48.77	50.16	56.35	31.66	39.41	43.97	46.30	47.64	53.48

**Table 133**  
NHO Base, 90 day EP, No Inflation

**Table 134**  
NHO Base, 100 day EP, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
31	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19
32	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
33	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21
34	0.11	0.14	0.15	0.18	0.18	0.22	0.11	0.14	0.15	0.18	0.18	0.22
35	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23
36	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
37	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25
38	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.26	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.26
39	0.14	0.19	0.21	0.22	0.24	0.29	0.14	0.19	0.21	0.22	0.24	0.29
40	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30
41	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.32	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.32
42	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.34	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.34
43	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.36	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.36
44	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.39	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.39
45	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.41	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.41
46	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.44	0.22	0.29	0.32	0.34	0.36	0.43
47	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.46	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.46
48	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.51	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.50
49	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.54	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.53
50	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.57	0.30	0.37	0.42	0.45	0.48	0.56
51	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.62	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.61
52	0.35	0.44	0.50	0.54	0.56	0.67	0.34	0.43	0.50	0.53	0.55	0.66
53	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.73	0.37	0.46	0.53	0.57	0.59	0.72
54	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.78	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.77
55	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.84	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	0.83
56	0.48	0.62	0.69	0.75	0.78	0.92	0.47	0.61	0.68	0.74	0.77	0.91
57	0.54	0.68	0.77	0.83	0.87	1.02	0.53	0.67	0.76	0.81	0.86	1.01
58	0.59	0.75	0.86	0.91	0.96	1.12	0.58	0.74	0.85	0.90	0.95	1.11
59	0.66	0.84	0.95	1.01	1.07	1.24	0.65	0.83	0.94	1.00	1.06	1.22
60	0.74	0.92	1.06	1.13	1.18	1.38	0.73	0.91	1.03	1.11	1.17	1.35
61	0.83	1.03	1.17	1.25	1.31	1.53	0.81	1.02	1.16	1.23	1.29	1.51
62	0.91	1.16	1.31	1.40	1.46	1.71	0.90	1.13	1.29	1.38	1.44	1.68
63	1.02	1.29	1.46	1.56	1.63	1.89	1.01	1.27	1.44	1.54	1.61	1.87
64	1.14	1.44	1.63	1.75	1.83	2.11	1.12	1.42	1.61	1.73	1.80	2.08
65	1.34	1.68	1.90	2.04	2.12	2.45	1.32	1.66	1.88	2.00	2.09	2.42
66	1.50	1.88	2.12	2.28	2.37	2.74	1.47	1.86	2.09	2.24	2.33	2.70
67	1.67	2.10	2.38	2.54	2.64	3.06	1.65	2.07	2.34	2.51	2.61	3.01
68	1.87	2.35	2.66	2.84	2.95	3.41	1.85	2.32	2.62	2.79	2.90	3.37
69	2.09	2.63	2.96	3.16	3.29	3.80	2.06	2.59	2.92	3.11	3.25	3.74
70	2.33	2.93	3.30	3.52	3.65	4.21	2.30	2.88	3.26	3.47	3.60	4.16
71	2.73	3.43	3.86	4.11	4.27	4.92	2.68	3.38	3.81	4.05	4.20	4.84
72	3.14	3.93	4.42	4.71	4.88	5.62	3.09	3.87	4.36	4.64	4.82	5.53
73	3.54	4.43	4.99	5.30	5.50	6.31	3.49	4.37	4.92	5.23	5.42	6.23
74	3.94	4.94	5.56	5.91	6.12	7.02	3.88	4.86	5.48	5.82	6.03	6.92
75	4.35	5.45	6.12	6.50	6.73	7.72	4.28	5.37	6.03	6.40	6.63	7.60
76	4.82	6.03	6.78	7.19	7.46	8.54	4.74	5.94	6.68	7.08	7.35	8.42
77	5.34	6.69	7.51	7.96	8.25	9.45	5.26	6.59	7.40	7.84	8.13	9.31
78	5.93	7.43	8.33	8.83	9.15	10.46	5.84	7.32	8.21	8.70	9.02	10.31
79	6.56	8.21	9.22	9.77	10.11	11.55	6.46	8.09	9.08	9.63	9.97	11.37
80	7.25	9.06	10.18	10.78	11.14	12.72	7.14	8.93	10.02	10.62	10.98	12.53
81	8.00	10.01	11.22	11.87	12.28	13.97	7.88	9.86	11.06	11.69	12.09	13.76
82	8.83	11.04	12.36	13.08	13.52	15.36	8.70	10.88	12.18	12.88	13.32	15.13
83	9.77	12.21	13.65	14.43	14.91	16.89	9.61	12.02	13.45	14.21	14.69	16.63
84	10.71	13.38	14.96	15.79	16.29	18.41	10.55	13.18	14.74	15.55	16.05	18.14
85	12.00	14.98	16.73	17.66	18.22	20.58	11.81	14.76	16.48	17.39	17.94	20.27
86	13.28	16.58	18.51	19.53	20.14	22.74	13.08	16.34	18.24	19.24	19.84	22.40
87	14.55	18.17	20.30	21.40	22.07	24.90	14.33	17.91	19.99	21.08	21.74	24.53
88	15.84	19.77	22.07	23.28	23.99	27.06	15.60	19.48	21.74	22.92	23.63	26.65
89	17.12	21.36	23.85	25.15	25.92	29.23	16.85	21.04	23.50	24.77	25.53	28.79
90	18.22	22.74	25.38	26.76	27.59	31.11	17.94	22.41	25.00	26.36	27.17	30.64
91	19.33	24.12	26.93	28.38	29.26	32.99	19.03	23.77	26.52	27.95	28.82	32.49
92	20.45	25.51	28.48	30.03	30.95	34.90	20.14	25.14	28.05	29.58	30.49	34.38
93	21.58	26.94	30.06	31.70	32.68	36.84	21.25	26.54	29.61	31.23	32.19	36.28
94	22.73	28.36	31.66	33.37	34.41	38.79	22.39	27.94	31.19	32.88	33.89	38.19
95	23.88	29.80	33.26	35.07	36.16	40.76	23.52	29.36	32.77	34.54	35.62	40.14
96	25.06	31.27	34.91	36.81	37.94	42.75	24.68	30.81	34.39	36.26	37.37	42.10
97	26.29	32.80	36.61	38.59	39.78	44.80	25.89	32.32	36.06	38.01	39.18	44.12
98	27.59	34.43	38.42	40.49	41.72	46.97	27.17	33.92	37.85	39.89	41.10	46.26
99	28.88	36.03	40.18	42.34	43.60	49.03	28.44	35.50	39.58	41.70	42.94	48.28
100	30.13	37.58	41.91	44.13	45.41	50.93	29.68	37.03	41.28	43.46	44.72	50.15

**Table 135**  
NHO Base, 120 day EP, No Inflation

**Table 136**  
NHO Base, 180 day EP, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.18	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.17
31	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.19	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
32	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.19	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.18
33	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19
34	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
35	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.22	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.21
36	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.23	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.22
37	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23
38	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.26	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
39	0.13	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.12	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25
40	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.29	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.26
41	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.31	0.14	0.19	0.21	0.22	0.24	0.29
42	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.33	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30
43	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.35	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.32
44	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.37	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.34
45	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.40	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.36
46	0.22	0.28	0.31	0.33	0.35	0.42	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.39
47	0.23	0.29	0.33	0.36	0.37	0.45	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.42
48	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.48	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.44
49	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.52	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.47
50	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.55	0.26	0.33	0.39	0.41	0.43	0.52
51	0.31	0.39	0.44	0.48	0.51	0.59	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.55
52	0.33	0.42	0.48	0.52	0.54	0.64	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.59
53	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.69	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.64
54	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.75	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58	0.69
55	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.80	0.39	0.50	0.56	0.61	0.63	0.75
56	0.46	0.58	0.67	0.72	0.76	0.89	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.81
57	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.98	0.47	0.59	0.68	0.74	0.77	0.90
58	0.57	0.72	0.81	0.88	0.92	1.08	0.52	0.66	0.75	0.81	0.85	0.99
59	0.63	0.80	0.90	0.98	1.02	1.19	0.58	0.74	0.84	0.90	0.95	1.10
60	0.70	0.89	1.00	1.08	1.13	1.32	0.65	0.81	0.92	1.00	1.05	1.22
61	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.46	0.72	0.91	1.03	1.11	1.16	1.35
62	0.87	1.10	1.25	1.34	1.40	1.63	0.80	1.01	1.16	1.23	1.29	1.50
63	0.98	1.23	1.40	1.50	1.56	1.82	0.90	1.13	1.29	1.38	1.44	1.67
64	1.09	1.38	1.56	1.67	1.75	2.02	1.00	1.27	1.44	1.54	1.61	1.86
65	1.28	1.62	1.83	1.95	2.04	2.35	1.18	1.49	1.68	1.79	1.87	2.17
66	1.43	1.80	2.04	2.18	2.27	2.62	1.31	1.66	1.87	2.00	2.09	2.41
67	1.60	2.01	2.28	2.43	2.53	2.93	1.46	1.85	2.09	2.23	2.33	2.68
68	1.79	2.26	2.54	2.72	2.83	3.27	1.64	2.07	2.33	2.50	2.60	3.00
69	1.99	2.51	2.84	3.03	3.15	3.63	1.83	2.31	2.61	2.78	2.89	3.33
70	2.22	2.79	3.16	3.37	3.50	4.04	2.04	2.56	2.89	3.09	3.21	3.71
71	2.61	3.28	3.70	3.93	4.08	4.70	2.39	3.01	3.39	3.61	3.75	4.31
72	2.99	3.76	4.24	4.50	4.68	5.37	2.74	3.45	3.88	4.13	4.29	4.93
73	3.38	4.24	4.77	5.07	5.26	6.04	3.09	3.89	4.38	4.65	4.83	5.53
74	3.76	4.72	5.31	5.64	5.85	6.71	3.44	4.33	4.86	5.17	5.37	6.14
75	4.15	5.20	5.85	6.22	6.44	7.37	3.80	4.77	5.36	5.69	5.91	6.75
76	4.60	5.76	6.48	6.88	7.13	8.16	4.20	5.28	5.94	6.30	6.53	7.47
77	5.09	6.39	7.17	7.61	7.89	9.03	4.65	5.85	6.58	6.97	7.23	8.26
78	5.65	7.10	7.96	8.45	8.75	10.00	5.17	6.50	7.29	7.73	8.02	9.15
79	6.26	7.84	8.80	9.33	9.67	11.03	5.72	7.19	8.06	8.55	8.86	10.10
80	6.91	8.67	9.71	10.30	10.65	12.14	6.33	7.94	8.90	9.43	9.76	11.11
81	7.63	9.56	10.71	11.34	11.73	13.34	6.99	8.77	9.81	10.38	10.75	12.21
82	8.43	10.56	11.81	12.50	12.91	14.66	7.71	9.68	10.82	11.44	11.83	13.41
83	9.32	11.66	13.05	13.78	14.23	16.13	8.54	10.69	11.95	12.62	13.04	14.74
84	10.23	12.79	14.29	15.08	15.57	17.58	9.36	11.73	13.08	13.79	14.23	16.07
85	11.45	14.31	15.98	16.86	17.40	19.65	10.48	13.12	14.63	15.43	15.92	17.95
86	12.67	15.84	17.69	18.66	19.24	21.70	11.61	14.52	16.18	17.06	17.60	19.83
87	13.89	17.37	19.38	20.44	21.08	23.77	12.73	15.92	17.73	18.70	19.28	21.71
88	15.11	18.90	21.08	22.22	22.91	25.83	13.85	17.33	19.28	20.33	20.97	23.60
89	16.34	20.42	22.78	24.01	24.76	27.90	14.96	18.72	20.85	21.97	22.65	25.48
90	17.39	21.74	24.24	25.55	26.35	29.69	15.93	19.92	22.18	23.38	24.10	27.12
91	18.45	23.06	25.72	27.10	27.95	31.49	16.90	21.13	23.53	24.79	25.56	28.75
92	19.51	24.39	27.20	28.68	29.57	33.31	17.88	22.35	24.89	26.22	27.05	30.42
93	20.60	25.74	28.72	30.27	31.21	35.17	18.87	23.61	26.28	27.69	28.55	32.11
94	21.69	27.10	30.24	31.88	32.86	37.02	19.87	24.85	27.67	29.15	30.06	33.80
95	22.79	28.49	31.78	33.50	34.53	38.90	20.88	26.11	29.07	30.64	31.58	35.52
96	23.93	29.90	33.34	35.15	36.23	40.80	21.91	27.40	30.50	32.14	33.14	37.26
97	25.09	31.35	34.97	36.85	37.98	42.76	22.98	28.74	31.99	33.70	34.74	39.04
98	26.33	32.90	36.70	38.67	39.84	44.81	24.11	30.16	33.57	35.35	36.43	40.92
99	27.56	34.43	38.38	40.43	41.64	46.78	25.23	31.56	35.11	36.97	38.07	42.70
100	28.77	35.92	40.02	42.13	43.34	48.59	26.33	32.91	36.60	38.51	39.61	44.33

**Table 137**  
NHO Base, 365 day EP, No Inflation

**Table 138**  
NHO Base, 730 day EP, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.13	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
31	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10
32	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.04	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10
33	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.15	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10
34	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11
35	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11
36	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.18	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12
37	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
38	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13
39	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14
40	0.11	0.14	0.15	0.18	0.19	0.22	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14
41	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.23	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
42	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
43	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.26	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
44	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19
45	0.14	0.19	0.22	0.23	0.25	0.30	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.20
46	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.31	0.11	0.13	0.15	0.18	0.19	0.21
47	0.17	0.22	0.25	0.26	0.29	0.33	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.22
48	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.36	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24
49	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.39	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.25
50	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.42	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.28
51	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.44	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30
52	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.47	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.32
53	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.52	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.34
54	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.55	0.20	0.24	0.28	0.31	0.32	0.36
55	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.59	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.40
56	0.34	0.44	0.50	0.54	0.56	0.66	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43
57	0.37	0.48	0.55	0.59	0.62	0.73	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.47
58	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.79	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.53
59	0.46	0.59	0.67	0.73	0.76	0.88	0.32	0.40	0.45	0.48	0.51	0.57
60	0.52	0.66	0.75	0.80	0.84	0.97	0.35	0.44	0.50	0.53	0.56	0.64
61	0.57	0.73	0.83	0.89	0.94	1.08	0.39	0.48	0.55	0.59	0.62	0.70
62	0.65	0.81	0.92	0.99	1.03	1.20	0.43	0.54	0.61	0.65	0.68	0.78
63	0.73	0.91	1.03	1.10	1.16	1.33	0.48	0.61	0.67	0.73	0.76	0.86
64	0.80	1.02	1.14	1.23	1.29	1.49	0.54	0.67	0.75	0.80	0.85	0.96
65	0.95	1.19	1.34	1.43	1.50	1.72	0.63	0.78	0.87	0.94	0.98	1.10
66	1.06	1.33	1.50	1.60	1.66	1.91	0.70	0.87	0.97	1.05	1.09	1.23
67	1.18	1.49	1.66	1.78	1.86	2.13	0.78	0.97	1.09	1.17	1.21	1.36
68	1.31	1.65	1.86	1.99	2.07	2.38	0.88	1.08	1.21	1.30	1.34	1.52
69	1.46	1.85	2.07	2.21	2.31	2.64	0.98	1.20	1.34	1.44	1.50	1.68
70	1.63	2.05	2.30	2.45	2.55	2.93	1.08	1.33	1.49	1.58	1.65	1.86
71	1.90	2.40	2.68	2.86	2.98	3.40	1.27	1.55	1.73	1.85	1.91	2.16
72	2.19	2.75	3.07	3.27	3.40	3.88	1.44	1.77	1.97	2.10	2.18	2.45
73	2.46	3.09	3.45	3.67	3.82	4.36	1.63	1.99	2.21	2.35	2.44	2.74
74	2.74	3.44	3.84	4.08	4.24	4.83	1.82	2.21	2.45	2.61	2.70	3.04
75	3.03	3.78	4.22	4.49	4.66	5.30	1.99	2.43	2.70	2.86	2.96	3.32
76	3.34	4.19	4.68	4.97	5.16	5.86	2.20	2.68	2.98	3.17	3.27	3.67
77	3.71	4.65	5.18	5.50	5.70	6.48	2.44	2.97	3.29	3.50	3.61	4.05
78	4.11	5.16	5.74	6.09	6.31	7.17	2.71	3.29	3.64	3.86	3.99	4.48
79	4.55	5.71	6.35	6.73	6.97	7.91	2.99	3.63	4.02	4.26	4.39	4.92
80	5.04	6.29	7.00	7.41	7.68	8.69	3.29	3.99	4.41	4.68	4.82	5.39
81	5.57	6.94	7.71	8.16	8.44	9.54	3.63	4.39	4.84	5.13	5.27	5.89
82	6.14	7.66	8.49	8.98	9.27	10.46	3.99	4.82	5.31	5.61	5.76	6.42
83	6.79	8.46	9.36	9.89	10.21	11.48	4.40	5.30	5.83	6.15	6.30	7.02
84	7.45	9.26	10.24	10.80	11.13	12.50	4.81	5.78	6.35	6.68	6.83	7.59
85	8.34	10.36	11.45	12.08	12.44	13.95	5.37	6.46	7.08	7.45	7.62	8.46
86	9.23	11.46	12.66	13.34	13.75	15.40	5.94	7.13	7.82	8.22	8.40	9.33
87	10.12	12.57	13.87	14.62	15.06	16.86	6.51	7.81	8.56	9.00	9.20	10.20
88	11.01	13.67	15.08	15.90	16.37	18.32	7.07	8.48	9.30	9.77	9.98	11.06
89	11.90	14.77	16.29	17.17	17.68	19.77	7.65	9.16	10.03	10.54	10.77	11.92
90	12.66	15.72	17.34	18.27	18.81	21.04	8.13	9.75	10.68	11.22	11.45	12.69
91	13.43	16.68	18.39	19.38	19.95	22.32	8.62	10.34	11.33	11.90	12.16	13.46
92	14.21	17.64	19.46	20.50	21.11	23.61	9.13	10.93	11.98	12.58	12.85	14.25
93	15.00	18.62	20.54	21.64	22.28	24.93	9.64	11.55	12.65	13.29	13.56	15.03
94	15.80	19.61	21.63	22.78	23.45	26.24	10.14	12.16	13.32	13.99	14.28	15.82
95	16.60	20.60	22.73	23.95	24.64	27.57	10.66	12.77	13.99	14.70	15.00	16.62
96	17.42	21.63	23.85	25.12	25.85	28.91	11.19	13.40	14.67	15.41	15.73	17.42
97	18.27	22.68	25.00	26.33	27.09	30.28	11.73	14.05	15.38	16.15	16.48	18.24
98	19.17	23.79	26.22	27.62	28.40	31.72	12.30	14.73	16.13	16.91	17.25	19.09
99	20.05	24.88	27.42	28.85	29.66	33.08	12.86	15.39	16.83	17.62	17.95	19.84
100	20.92	25.95	28.56	30.02	30.80	34.29	13.40	16.01	17.47	18.25	18.55	20.48

**Table 139**  
NHO Base, 30 day EP, Simple 2X Cap Inflation

**Table 140**  
NHO Base, 60 day EP, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17
31	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.18	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
32	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.19	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.18
33	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.19
34	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
35	0.10	0.13	0.17	0.17	0.18	0.22	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21
36	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.11	0.14	0.17	0.17	0.18	0.22
37	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23
38	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
39	0.13	0.17	0.20	0.21	0.23	0.26	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.25
40	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.29	0.14	0.17	0.20	0.22	0.23	0.28
41	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.31	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	0.29
42	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.32	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.31
43	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.34	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.32
44	0.19	0.24	0.26	0.29	0.31	0.36	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.34
45	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.39	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.37
46	0.22	0.26	0.31	0.33	0.34	0.41	0.20	0.25	0.30	0.31	0.33	0.39
47	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.44	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.42
48	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.47	0.24	0.30	0.33	0.36	0.37	0.45
49	0.26	0.33	0.37	0.41	0.42	0.50	0.25	0.31	0.35	0.39	0.41	0.47
50	0.29	0.35	0.41	0.43	0.45	0.53	0.28	0.34	0.39	0.41	0.43	0.52
51	0.31	0.39	0.43	0.47	0.48	0.58	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.55
52	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.62	0.31	0.39	0.43	0.47	0.50	0.58
53	0.35	0.43	0.50	0.54	0.56	0.66	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.63
54	0.37	0.46	0.53	0.57	0.61	0.70	0.35	0.45	0.51	0.55	0.57	0.67
55	0.40	0.51	0.57	0.62	0.64	0.76	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.73
56	0.44	0.54	0.63	0.67	0.69	0.83	0.41	0.52	0.58	0.64	0.67	0.78
57	0.47	0.59	0.68	0.73	0.76	0.90	0.45	0.57	0.64	0.69	0.73	0.86
58	0.52	0.65	0.74	0.80	0.84	0.97	0.50	0.63	0.70	0.76	0.79	0.94
59	0.57	0.73	0.81	0.87	0.91	1.07	0.54	0.68	0.77	0.84	0.87	1.01
60	0.62	0.78	0.88	0.95	0.99	1.14	0.58	0.74	0.84	0.89	0.94	1.10
61	0.68	0.86	0.97	1.03	1.08	1.27	0.65	0.81	0.91	0.98	1.03	1.20
62	0.75	0.94	1.06	1.12	1.18	1.36	0.70	0.88	1.00	1.07	1.11	1.30
63	0.81	1.01	1.14	1.22	1.28	1.47	0.77	0.96	1.09	1.17	1.21	1.41
64	0.88	1.10	1.23	1.33	1.39	1.61	0.84	1.05	1.18	1.27	1.31	1.53
65	1.01	1.27	1.43	1.53	1.58	1.84	0.96	1.20	1.35	1.45	1.51	1.75
66	1.09	1.35	1.52	1.63	1.69	1.96	1.02	1.28	1.45	1.54	1.61	1.87
67	1.17	1.46	1.65	1.76	1.83	2.12	1.11	1.40	1.56	1.67	1.75	2.01
68	1.25	1.56	1.76	1.87	1.95	2.26	1.18	1.47	1.67	1.78	1.86	2.15
69	1.35	1.68	1.89	2.02	2.10	2.42	1.28	1.60	1.80	1.93	2.00	2.31
70	1.43	1.78	2.00	2.13	2.21	2.55	1.35	1.68	1.90	2.02	2.10	2.43
71	1.61	2.00	2.26	2.40	2.50	2.87	1.52	1.90	2.15	2.29	2.38	2.73
72	1.78	2.21	2.49	2.65	2.75	3.16	1.68	2.10	2.37	2.52	2.61	3.00
73	1.93	2.41	2.70	2.87	2.97	3.41	1.83	2.28	2.56	2.73	2.83	3.25
74	2.02	2.52	2.83	2.99	3.10	3.56	1.90	2.39	2.68	2.85	2.95	3.39
75	2.18	2.71	3.04	3.22	3.34	3.83	2.06	2.57	2.88	3.07	3.18	3.64
76	2.26	2.81	3.15	3.33	3.45	3.96	2.13	2.66	2.98	3.17	3.28	3.76
77	2.38	2.96	3.32	3.52	3.64	4.17	2.24	2.81	3.15	3.34	3.47	3.96
78	2.51	3.11	3.50	3.71	3.84	4.39	2.37	2.96	3.32	3.52	3.64	4.17
79	2.71	3.36	3.76	3.99	4.13	4.72	2.55	3.19	3.58	3.78	3.93	4.48
80	2.83	3.51	3.93	4.17	4.30	4.92	2.67	3.33	3.74	3.95	4.09	4.66
81	2.94	3.65	4.09	4.32	4.47	5.09	2.77	3.47	3.88	4.11	4.25	4.84
82	3.05	3.78	4.24	4.48	4.62	5.26	2.88	3.59	4.02	4.26	4.39	4.99
83	3.26	4.05	4.52	4.79	4.94	5.60	3.08	3.84	4.30	4.54	4.69	5.31
84	3.33	4.14	4.62	4.88	5.04	5.70	3.16	3.93	4.39	4.63	4.79	5.41
85	3.60	4.47	4.99	5.27	5.43	6.14	3.40	4.25	4.74	5.01	5.16	5.83
86	3.83	4.76	5.31	5.61	5.78	6.53	3.63	4.52	5.05	5.32	5.49	6.20
87	3.88	4.82	5.38	5.68	5.85	6.60	3.67	4.58	5.10	5.39	5.56	6.27
88	4.05	5.02	5.60	5.92	6.09	6.88	3.83	4.76	5.32	5.61	5.79	6.53
89	4.37	5.42	6.06	6.39	6.58	7.44	4.14	5.15	5.75	6.07	6.25	7.05
90	4.46	5.52	6.17	6.50	6.70	7.57	4.21	5.25	5.85	6.17	6.37	7.18
91	4.72	5.86	6.55	6.90	7.11	8.02	4.47	5.57	6.22	6.56	6.75	7.62
92	4.99	6.19	6.92	7.29	7.52	8.49	4.73	5.89	6.58	6.93	7.14	8.06
93	5.27	6.55	7.30	7.70	7.94	8.95	4.98	6.22	6.94	7.32	7.55	8.50
94	5.54	6.89	7.69	8.11	8.36	9.44	5.26	6.55	7.30	7.70	7.94	8.95
95	5.83	7.24	8.09	8.53	8.78	9.91	5.52	6.88	7.68	8.10	8.34	9.41
96	6.12	7.60	8.48	8.94	9.22	10.40	5.80	7.22	8.05	8.49	8.76	9.87
97	6.42	7.96	8.90	9.38	9.66	10.90	6.07	7.57	8.45	8.91	9.17	10.35
98	6.73	8.36	9.34	9.85	10.13	11.42	6.38	7.94	8.87	9.35	9.63	10.85
99	7.05	8.76	9.77	10.30	10.59	11.92	6.68	8.31	9.27	9.78	10.07	11.32
100	7.36	9.13	10.19	10.73	11.03	12.40	6.96	8.67	9.67	10.19	10.48	11.77

**Table 141**  
NHO Base, 90 day EP, Simple 2X Cap Inflation

**Table 142**  
NHO Base, 100 day EP, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
31	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17
32	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
33	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
34	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.19	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.19
35	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
36	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21
37	0.11	0.14	0.17	0.17	0.18	0.22	0.11	0.14	0.17	0.17	0.18	0.22
38	0.11	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23	0.11	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23
39	0.12	0.17	0.18	0.19	0.21	0.24	0.12	0.17	0.18	0.19	0.21	0.24
40	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.25	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.25
41	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28
42	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.30	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.30
43	0.17	0.20	0.23	0.24	0.26	0.31	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.31
44	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33
45	0.18	0.23	0.25	0.29	0.30	0.35	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35
46	0.19	0.24	0.28	0.31	0.31	0.37	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.37
47	0.21	0.26	0.31	0.32	0.34	0.40	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.40
48	0.23	0.29	0.32	0.34	0.36	0.44	0.22	0.28	0.31	0.34	0.36	0.43
49	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.46	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.45
50	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.48	0.25	0.32	0.35	0.39	0.41	0.47
51	0.28	0.34	0.40	0.42	0.45	0.53	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.52
52	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.56	0.29	0.36	0.42	0.44	0.46	0.55
53	0.32	0.40	0.45	0.50	0.51	0.61	0.32	0.39	0.44	0.48	0.50	0.61
54	0.34	0.43	0.48	0.52	0.55	0.65	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.64
55	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.68	0.35	0.44	0.51	0.55	0.57	0.68
56	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.75	0.39	0.50	0.55	0.59	0.63	0.74
57	0.43	0.55	0.62	0.66	0.69	0.81	0.42	0.54	0.61	0.65	0.68	0.81
58	0.47	0.59	0.68	0.73	0.76	0.89	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.88
59	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.97	0.51	0.65	0.73	0.78	0.83	0.96
60	0.56	0.70	0.80	0.86	0.89	1.05	0.55	0.69	0.78	0.85	0.89	1.02
61	0.62	0.78	0.88	0.95	0.98	1.14	0.62	0.77	0.87	0.92	0.97	1.13
62	0.67	0.85	0.96	1.02	1.07	1.24	0.66	0.83	0.94	1.00	1.06	1.23
63	0.73	0.91	1.03	1.11	1.16	1.34	0.72	0.90	1.02	1.09	1.14	1.33
64	0.79	0.99	1.12	1.21	1.27	1.45	0.77	0.98	1.11	1.19	1.24	1.43
65	0.91	1.14	1.30	1.39	1.44	1.67	0.90	1.13	1.28	1.36	1.42	1.65
66	0.97	1.22	1.38	1.49	1.54	1.78	0.96	1.21	1.36	1.46	1.52	1.75
67	1.06	1.32	1.50	1.61	1.66	1.93	1.05	1.30	1.47	1.58	1.64	1.90
68	1.12	1.41	1.60	1.71	1.77	2.05	1.11	1.40	1.57	1.67	1.74	2.02
69	1.21	1.53	1.72	1.83	1.90	2.20	1.19	1.50	1.69	1.80	1.88	2.17
70	1.29	1.61	1.82	1.94	2.01	2.32	1.27	1.58	1.79	1.90	1.98	2.29
71	1.44	1.82	2.05	2.18	2.27	2.61	1.42	1.79	2.01	2.15	2.22	2.56
72	1.60	2.00	2.26	2.40	2.49	2.87	1.57	1.98	2.22	2.37	2.45	2.83
73	1.74	2.17	2.44	2.60	2.70	3.09	1.71	2.15	2.41	2.56	2.66	3.05
74	1.82	2.28	2.55	2.72	2.82	3.22	1.78	2.23	2.52	2.67	2.77	3.18
75	1.96	2.45	2.75	2.93	3.03	3.48	1.93	2.42	2.72	2.88	2.98	3.42
76	2.02	2.53	2.85	3.03	3.14	3.59	1.99	2.50	2.81	2.97	3.09	3.53
77	2.13	2.67	3.00	3.19	3.30	3.78	2.10	2.64	2.96	3.14	3.26	3.72
78	2.26	2.83	3.17	3.36	3.48	3.97	2.22	2.78	3.11	3.31	3.43	3.92
79	2.43	3.04	3.41	3.62	3.74	4.28	2.39	2.99	3.36	3.56	3.69	4.21
80	2.54	3.17	3.56	3.77	3.91	4.46	2.50	3.12	3.51	3.72	3.84	4.39
81	2.64	3.30	3.71	3.92	4.05	4.61	2.60	3.26	3.65	3.86	3.99	4.54
82	2.74	3.42	3.83	4.06	4.19	4.76	2.70	3.38	3.77	3.99	4.13	4.69
83	2.93	3.66	4.09	4.33	4.48	5.07	2.88	3.61	4.04	4.27	4.41	4.99
84	3.00	3.74	4.19	4.42	4.57	5.16	2.96	3.69	4.13	4.36	4.50	5.08
85	3.25	4.05	4.52	4.76	4.92	5.56	3.19	3.98	4.44	4.70	4.84	5.48
86	3.45	4.31	4.82	5.08	5.24	5.91	3.40	4.25	4.74	5.01	5.16	5.82
87	3.50	4.36	4.87	5.14	5.29	5.97	3.44	4.30	4.80	5.06	5.21	5.89
88	3.64	4.54	5.07	5.36	5.52	6.23	3.59	4.48	4.99	5.27	5.43	6.13
89	3.94	4.92	5.49	5.79	5.96	6.72	3.87	4.84	5.40	5.70	5.87	6.62
90	4.00	5.01	5.59	5.89	6.07	6.84	3.95	4.93	5.50	5.80	5.97	6.74
91	4.26	5.30	5.93	6.25	6.44	7.26	4.19	5.23	5.83	6.15	6.34	7.15
92	4.50	5.61	6.27	6.61	6.81	7.68	4.43	5.53	6.17	6.51	6.71	7.57
93	4.75	5.93	6.61	6.97	7.19	8.11	4.68	5.84	6.51	6.88	7.08	7.99
94	5.01	6.24	6.96	7.34	7.57	8.54	4.93	6.15	6.86	7.24	7.46	8.40
95	5.26	6.56	7.32	7.71	7.95	8.97	5.17	6.46	7.21	7.60	7.83	8.83
96	5.51	6.88	7.68	8.10	8.35	9.41	5.43	6.78	7.57	7.98	8.22	9.26
97	5.79	7.22	8.05	8.49	8.76	9.86	5.70	7.11	7.93	8.36	8.62	9.70
98	6.07	7.58	8.45	8.91	9.17	10.33	5.97	7.46	8.33	8.78	9.04	10.18
99	6.36	7.93	8.84	9.32	9.59	10.79	6.26	7.81	8.71	9.17	9.45	10.63
100	6.63	8.27	9.22	9.71	9.99	11.21	6.53	8.15	9.09	9.56	9.83	11.03

**Table 143**  
NHO Base, 120 day EP, Simple 2X Cap Inflation

**Table 144**  
NHO Base, 180 day EP, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.15	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14
31	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17	0.07	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14
32	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.17	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.15
33	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17
34	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
35	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.18
36	0.10	0.12	0.14	0.17	0.17	0.20	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.19
37	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
38	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.21
39	0.11	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.10	0.14	0.17	0.17	0.18	0.22
40	0.12	0.17	0.18	0.20	0.21	0.24	0.11	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23
41	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.26	0.12	0.17	0.18	0.19	0.21	0.24
42	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.29	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.25
43	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.31	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28
44	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.32	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.30
45	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.34	0.17	0.20	0.23	0.24	0.26	0.31
46	0.19	0.24	0.26	0.29	0.31	0.36	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.33
47	0.20	0.24	0.29	0.31	0.32	0.39	0.18	0.23	0.26	0.29	0.31	0.36
48	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.42	0.20	0.24	0.29	0.31	0.32	0.37
49	0.22	0.29	0.33	0.35	0.37	0.44	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.41
50	0.24	0.31	0.34	0.37	0.41	0.47	0.22	0.29	0.33	0.34	0.36	0.44
51	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.51	0.24	0.31	0.34	0.37	0.40	0.47
52	0.28	0.35	0.41	0.43	0.45	0.54	0.26	0.32	0.37	0.40	0.43	0.50
53	0.31	0.37	0.43	0.47	0.50	0.58	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.54
54	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	0.62	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.57
55	0.34	0.43	0.50	0.53	0.56	0.66	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.62
56	0.37	0.47	0.54	0.58	0.62	0.73	0.35	0.44	0.50	0.54	0.56	0.66
57	0.42	0.52	0.59	0.64	0.67	0.78	0.37	0.47	0.55	0.59	0.62	0.73
58	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.85	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.78
59	0.48	0.63	0.70	0.76	0.80	0.92	0.45	0.57	0.65	0.70	0.74	0.86
60	0.54	0.68	0.76	0.81	0.86	1.00	0.50	0.62	0.70	0.76	0.79	0.92
61	0.58	0.75	0.85	0.90	0.95	1.10	0.54	0.68	0.78	0.84	0.87	1.01
62	0.64	0.80	0.91	0.98	1.02	1.19	0.58	0.74	0.85	0.90	0.94	1.09
63	0.69	0.88	0.99	1.07	1.11	1.29	0.64	0.80	0.91	0.98	1.02	1.19
64	0.75	0.95	1.08	1.16	1.21	1.40	0.69	0.87	0.99	1.07	1.11	1.29
65	0.87	1.10	1.24	1.32	1.39	1.61	0.80	1.01	1.14	1.22	1.28	1.47
66	0.94	1.18	1.32	1.42	1.47	1.71	0.85	1.08	1.22	1.30	1.36	1.56
67	1.00	1.27	1.43	1.53	1.60	1.85	0.92	1.17	1.32	1.41	1.47	1.69
68	1.08	1.35	1.53	1.63	1.69	1.96	0.98	1.24	1.40	1.50	1.56	1.80
69	1.16	1.45	1.65	1.76	1.83	2.10	1.06	1.34	1.51	1.62	1.68	1.94
70	1.22	1.54	1.74	1.85	1.93	2.22	1.12	1.41	1.60	1.71	1.77	2.04
71	1.39	1.74	1.96	2.08	2.17	2.49	1.27	1.60	1.79	1.91	1.99	2.29
72	1.53	1.91	2.16	2.30	2.39	2.74	1.40	1.76	1.98	2.10	2.19	2.51
73	1.65	2.08	2.34	2.49	2.57	2.96	1.52	1.90	2.15	2.28	2.37	2.71
74	1.73	2.17	2.44	2.60	2.70	3.09	1.58	1.99	2.23	2.38	2.46	2.83
75	1.87	2.34	2.63	2.79	2.89	3.32	1.71	2.15	2.41	2.56	2.66	3.04
76	1.94	2.42	2.72	2.89	2.99	3.43	1.76	2.22	2.50	2.65	2.74	3.14
77	2.04	2.55	2.87	3.05	3.16	3.61	1.86	2.34	2.63	2.79	2.89	3.30
78	2.15	2.70	3.03	3.21	3.32	3.80	1.97	2.48	2.77	2.94	3.05	3.48
79	2.32	2.90	3.26	3.45	3.58	4.08	2.11	2.66	2.98	3.16	3.28	3.74
80	2.42	3.04	3.40	3.61	3.73	4.25	2.21	2.78	3.11	3.30	3.41	3.89
81	2.52	3.16	3.53	3.74	3.87	4.40	2.31	2.89	3.23	3.43	3.54	4.03
82	2.61	3.28	3.66	3.87	4.00	4.54	2.39	3.00	3.36	3.54	3.66	4.16
83	2.79	3.50	3.92	4.14	4.27	4.84	2.56	3.21	3.59	3.78	3.92	4.42
84	2.86	3.59	4.00	4.22	4.36	4.92	2.62	3.28	3.66	3.86	3.98	4.50
85	3.09	3.86	4.31	4.55	4.70	5.30	2.83	3.54	3.95	4.17	4.30	4.85
86	3.30	4.11	4.60	4.85	5.01	5.64	3.01	3.77	4.20	4.43	4.58	5.16
87	3.33	4.17	4.65	4.91	5.06	5.71	3.06	3.82	4.26	4.49	4.63	5.21
88	3.48	4.35	4.85	5.12	5.27	5.94	3.19	3.98	4.43	4.68	4.82	5.42
89	3.76	4.70	5.24	5.52	5.70	6.41	3.44	4.30	4.80	5.05	5.21	5.86
90	3.83	4.79	5.34	5.62	5.80	6.53	3.51	4.38	4.88	5.15	5.30	5.96
91	4.06	5.07	5.65	5.96	6.15	6.93	3.72	4.65	5.18	5.46	5.62	6.33
92	4.29	5.37	5.98	6.31	6.50	7.33	3.94	4.92	5.48	5.76	5.95	6.69
93	4.53	5.67	6.31	6.66	6.86	7.73	4.15	5.19	5.79	6.09	6.28	7.06
94	4.77	5.96	6.66	7.02	7.23	8.14	4.37	5.47	6.08	6.41	6.61	7.44
95	5.02	6.27	7.00	7.37	7.60	8.56	4.60	5.74	6.39	6.74	6.95	7.81
96	5.27	6.58	7.34	7.73	7.98	8.98	4.82	6.03	6.71	7.07	7.29	8.20
97	5.52	6.90	7.69	8.11	8.36	9.41	5.06	6.33	7.04	7.41	7.65	8.59
98	5.80	7.24	8.07	8.50	8.77	9.86	5.30	6.63	7.38	7.78	8.02	9.00
99	6.06	7.58	8.45	8.90	9.16	10.30	5.56	6.94	7.72	8.13	8.37	9.39
100	6.33	7.90	8.80	9.27	9.54	10.69	5.80	7.24	8.05	8.47	8.71	9.76

**Table 145**  
NHO Base, 365 day EP, Simple 2X Cap Inflation

**Table 146**  
NHO Base, 730 day EP, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.08
31	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.09
32	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.03	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
33	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
34	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10
35	0.07	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.04	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10
36	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.15	0.04	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10
37	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10
38	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11
39	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12
40	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12
41	0.10	0.12	0.14	0.17	0.17	0.20	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13
42	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14
43	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
44	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
45	0.12	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.17
46	0.13	0.17	0.20	0.22	0.23	0.26	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18
47	0.14	0.19	0.22	0.23	0.24	0.29	0.10	0.12	0.14	0.17	0.17	0.19
48	0.17	0.20	0.23	0.24	0.26	0.31	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21
49	0.17	0.22	0.24	0.26	0.29	0.33	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.22
50	0.18	0.22	0.26	0.29	0.30	0.35	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.23
51	0.20	0.24	0.29	0.30	0.32	0.37	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.25
52	0.20	0.26	0.30	0.32	0.34	0.40	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26
53	0.22	0.29	0.32	0.35	0.37	0.43	0.14	0.20	0.22	0.24	0.25	0.29
54	0.24	0.30	0.35	0.37	0.40	0.46	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.30
55	0.25	0.33	0.37	0.40	0.42	0.48	0.18	0.22	0.24	0.28	0.28	0.33
56	0.28	0.35	0.40	0.44	0.45	0.54	0.19	0.24	0.26	0.30	0.31	0.35
57	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.58	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.37
58	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.63	0.23	0.28	0.32	0.35	0.36	0.42
59	0.36	0.46	0.53	0.56	0.59	0.68	0.25	0.31	0.35	0.37	0.40	0.45
60	0.40	0.51	0.57	0.61	0.64	0.74	0.26	0.33	0.37	0.40	0.43	0.48
61	0.43	0.55	0.62	0.67	0.70	0.81	0.29	0.36	0.42	0.45	0.46	0.53
62	0.47	0.59	0.67	0.73	0.76	0.88	0.31	0.40	0.44	0.47	0.50	0.57
63	0.52	0.65	0.74	0.78	0.83	0.95	0.34	0.43	0.47	0.52	0.54	0.61
64	0.55	0.70	0.79	0.85	0.89	1.02	0.37	0.46	0.52	0.55	0.58	0.66
65	0.64	0.80	0.91	0.97	1.01	1.17	0.43	0.53	0.59	0.64	0.67	0.75
66	0.68	0.87	0.97	1.03	1.08	1.24	0.46	0.56	0.63	0.68	0.70	0.80
67	0.74	0.94	1.05	1.12	1.17	1.34	0.50	0.61	0.68	0.74	0.76	0.86
68	0.78	0.99	1.11	1.20	1.24	1.43	0.53	0.65	0.73	0.78	0.80	0.91
69	0.85	1.07	1.20	1.29	1.34	1.53	0.57	0.69	0.78	0.84	0.87	0.98
70	0.89	1.12	1.27	1.35	1.41	1.61	0.59	0.74	0.81	0.87	0.91	1.02
71	1.01	1.28	1.42	1.52	1.58	1.80	0.67	0.83	0.91	0.98	1.01	1.14
72	1.11	1.41	1.56	1.66	1.74	1.98	0.74	0.90	1.00	1.07	1.11	1.25
73	1.21	1.52	1.69	1.80	1.87	2.13	0.80	0.98	1.08	1.16	1.20	1.34
74	1.27	1.58	1.77	1.88	1.95	2.22	0.84	1.01	1.13	1.20	1.24	1.40
75	1.36	1.71	1.90	2.02	2.10	2.39	0.89	1.09	1.21	1.29	1.33	1.50
76	1.41	1.76	1.97	2.09	2.17	2.46	0.92	1.12	1.25	1.33	1.38	1.54
77	1.49	1.86	2.07	2.20	2.28	2.60	0.98	1.19	1.32	1.40	1.44	1.62
78	1.56	1.96	2.18	2.32	2.40	2.73	1.02	1.25	1.39	1.46	1.52	1.71
79	1.68	2.11	2.34	2.49	2.59	2.93	1.11	1.34	1.49	1.57	1.63	1.82
80	1.76	2.20	2.45	2.60	2.68	3.05	1.16	1.40	1.54	1.64	1.68	1.89
81	1.84	2.29	2.54	2.70	2.78	3.15	1.20	1.45	1.60	1.69	1.74	1.95
82	1.90	2.38	2.63	2.78	2.87	3.25	1.24	1.50	1.65	1.74	1.78	1.99
83	2.04	2.54	2.81	2.97	3.06	3.44	1.32	1.60	1.75	1.85	1.89	2.10
84	2.09	2.60	2.87	3.03	3.11	3.50	1.34	1.62	1.78	1.87	1.91	2.12
85	2.26	2.79	3.09	3.26	3.36	3.76	1.45	1.74	1.91	2.01	2.06	2.29
86	2.40	2.98	3.29	3.47	3.58	4.00	1.54	1.85	2.04	2.13	2.19	2.42
87	2.43	3.01	3.33	3.51	3.62	4.05	1.56	1.87	2.06	2.16	2.21	2.44
88	2.53	3.15	3.47	3.65	3.76	4.21	1.63	1.95	2.13	2.24	2.30	2.54
89	2.74	3.40	3.75	3.95	4.07	4.54	1.76	2.11	2.31	2.42	2.48	2.74
90	2.78	3.45	3.82	4.02	4.14	4.63	1.79	2.15	2.35	2.46	2.52	2.79
91	2.96	3.67	4.05	4.27	4.39	4.91	1.89	2.28	2.50	2.62	2.67	2.96
92	3.12	3.88	4.28	4.51	4.64	5.19	2.01	2.41	2.64	2.77	2.83	3.14
93	3.30	4.09	4.52	4.76	4.91	5.49	2.12	2.54	2.78	2.93	2.98	3.31
94	3.48	4.31	4.76	5.02	5.16	5.78	2.23	2.67	2.93	3.08	3.15	3.48
95	3.65	4.53	5.01	5.27	5.42	6.06	2.34	2.81	3.08	3.23	3.30	3.65
96	3.83	4.76	5.25	5.52	5.69	6.36	2.46	2.95	3.22	3.39	3.47	3.83
97	4.02	4.99	5.50	5.80	5.96	6.67	2.59	3.09	3.39	3.55	3.63	4.02
98	4.21	5.24	5.76	6.07	6.25	6.97	2.71	3.25	3.55	3.72	3.80	4.20
99	4.41	5.48	6.03	6.35	6.52	7.28	2.83	3.39	3.71	3.87	3.95	4.37
100	4.60	5.71	6.28	6.60	6.78	7.55	2.95	3.52	3.84	4.02	4.08	4.51

**Table 147**  
NHO Base, 30 day EP, Compound 2X Cap Inflation

**Table 148**  
NHO Base, 60 day EP, Compound 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
31	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
32	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.20	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19
33	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.20
34	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21
35	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22
36	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.12	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23
37	0.13	0.15	0.18	0.20	0.21	0.25	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
38	0.14	0.17	0.20	0.21	0.22	0.26	0.13	0.15	0.19	0.20	0.21	0.25
39	0.14	0.18	0.21	0.22	0.24	0.28	0.14	0.17	0.20	0.21	0.22	0.26
40	0.15	0.19	0.22	0.24	0.25	0.30	0.15	0.18	0.21	0.23	0.24	0.29
41	0.15	0.21	0.23	0.25	0.26	0.32	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30
42	0.17	0.22	0.25	0.26	0.28	0.34	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.32
43	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.35	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.34
44	0.20	0.25	0.28	0.30	0.32	0.37	0.19	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35
45	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.41	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.39
46	0.23	0.28	0.32	0.35	0.35	0.43	0.21	0.26	0.31	0.33	0.35	0.41
47	0.24	0.30	0.35	0.36	0.39	0.45	0.23	0.29	0.33	0.35	0.36	0.44
48	0.25	0.33	0.36	0.40	0.42	0.50	0.25	0.31	0.35	0.37	0.40	0.47
49	0.28	0.34	0.40	0.42	0.44	0.52	0.26	0.32	0.37	0.40	0.42	0.50
50	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.56	0.29	0.35	0.40	0.43	0.45	0.54
51	0.32	0.40	0.45	0.50	0.51	0.61	0.31	0.39	0.43	0.46	0.50	0.58
52	0.34	0.43	0.50	0.53	0.55	0.66	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.62
53	0.36	0.45	0.53	0.56	0.59	0.69	0.35	0.44	0.50	0.53	0.56	0.66
54	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.75	0.37	0.47	0.53	0.58	0.61	0.72
55	0.43	0.54	0.61	0.66	0.68	0.81	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.77
56	0.47	0.58	0.67	0.72	0.75	0.88	0.44	0.55	0.63	0.68	0.72	0.85
57	0.52	0.65	0.74	0.79	0.83	0.98	0.48	0.63	0.70	0.76	0.78	0.92
58	0.57	0.72	0.80	0.87	0.91	1.06	0.54	0.68	0.77	0.83	0.86	1.01
59	0.63	0.78	0.89	0.95	0.99	1.16	0.59	0.74	0.85	0.90	0.95	1.10
60	0.69	0.87	0.98	1.06	1.10	1.28	0.66	0.83	0.94	1.00	1.05	1.22
61	0.76	0.95	1.07	1.14	1.20	1.40	0.72	0.89	1.01	1.09	1.14	1.32
62	0.84	1.05	1.18	1.27	1.32	1.53	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.46
63	0.91	1.13	1.29	1.38	1.43	1.66	0.86	1.08	1.22	1.31	1.36	1.58
64	1.01	1.27	1.42	1.52	1.58	1.84	0.96	1.19	1.34	1.44	1.51	1.75
65	1.17	1.45	1.64	1.75	1.82	2.11	1.10	1.39	1.55	1.66	1.74	2.01
66	1.28	1.58	1.78	1.90	1.98	2.29	1.20	1.50	1.69	1.80	1.88	2.18
67	1.35	1.69	1.91	2.04	2.12	2.45	1.29	1.62	1.82	1.95	2.02	2.33
68	1.49	1.85	2.08	2.22	2.30	2.66	1.40	1.75	1.98	2.11	2.20	2.54
69	1.61	2.00	2.26	2.41	2.50	2.88	1.52	1.90	2.15	2.29	2.38	2.75
70	1.72	2.13	2.40	2.55	2.66	3.07	1.62	2.02	2.28	2.43	2.53	2.92
71	1.95	2.42	2.73	2.90	3.01	3.48	1.84	2.30	2.60	2.76	2.86	3.30
72	2.17	2.70	3.03	3.22	3.34	3.84	2.05	2.56	2.88	3.06	3.17	3.65
73	2.32	2.89	3.26	3.45	3.58	4.10	2.19	2.75	3.09	3.29	3.40	3.91
74	2.50	3.11	3.50	3.71	3.84	4.41	2.37	2.95	3.32	3.53	3.65	4.19
75	2.62	3.25	3.65	3.87	4.02	4.60	2.48	3.08	3.47	3.69	3.82	4.37
76	2.78	3.47	3.89	4.13	4.27	4.91	2.64	3.29	3.70	3.93	4.06	4.65
77	2.92	3.62	4.06	4.31	4.47	5.12	2.75	3.44	3.86	4.09	4.25	4.85
78	3.10	3.86	4.32	4.59	4.74	5.43	2.93	3.66	4.10	4.36	4.51	5.16
79	3.21	3.99	4.48	4.75	4.91	5.61	3.04	3.80	4.25	4.51	4.66	5.32
80	3.39	4.21	4.72	4.99	5.17	5.90	3.20	3.99	4.48	4.74	4.91	5.60
81	3.56	4.42	4.95	5.25	5.41	6.17	3.37	4.20	4.71	4.98	5.15	5.86
82	3.63	4.52	5.05	5.35	5.52	6.28	3.43	4.29	4.80	5.07	5.25	5.96
83	3.80	4.72	5.28	5.58	5.75	6.53	3.60	4.48	5.02	5.30	5.47	6.20
84	3.93	4.88	5.45	5.75	5.93	6.72	3.72	4.63	5.18	5.47	5.63	6.38
85	4.13	5.13	5.73	6.05	6.24	7.05	3.91	4.87	5.43	5.74	5.92	6.70
86	4.42	5.49	6.13	6.47	6.67	7.55	4.18	5.21	5.83	6.15	6.34	7.16
87	4.52	5.62	6.27	6.62	6.82	7.71	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.32
88	4.74	5.90	6.58	6.94	7.15	8.07	4.50	5.60	6.25	6.59	6.80	7.67
89	4.94	6.14	6.84	7.23	7.44	8.40	4.68	5.82	6.50	6.85	7.06	7.98
90	5.06	6.28	7.01	7.39	7.61	8.59	4.79	5.96	6.66	7.02	7.24	8.16
91	5.37	6.66	7.44	7.84	8.07	9.12	5.08	6.33	7.06	7.45	7.68	8.66
92	5.68	7.04	7.87	8.29	8.55	9.65	5.37	6.69	7.47	7.88	8.12	9.16
93	6.00	7.44	8.31	8.76	9.02	10.19	5.67	7.06	7.89	8.32	8.57	9.67
94	6.30	7.83	8.75	9.22	9.49	10.73	5.97	7.44	8.31	8.76	9.02	10.18
95	6.63	8.23	9.19	9.69	9.98	11.26	6.27	7.81	8.72	9.20	9.48	10.69
96	6.95	8.64	9.64	10.16	10.47	11.81	6.59	8.20	9.15	9.66	9.94	11.22
97	7.29	9.05	10.11	10.66	10.98	12.39	6.91	8.60	9.60	10.12	10.43	11.76
98	7.66	9.50	10.60	11.19	11.52	12.98	7.25	9.03	10.08	10.63	10.95	12.32
99	8.02	9.94	11.10	11.69	12.05	13.55	7.59	9.45	10.54	11.11	11.44	12.87
100	8.36	10.38	11.57	12.20	12.54	14.09	7.92	9.86	10.99	11.57	11.91	13.38

**Table 149**  
NHO Base, 90 day EP, Compound 2X Cap Inflation

**Table 150**  
NHO Base, 100 day EP, Compound 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15
31	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
32	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
33	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19
34	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.20	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.20
35	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21
36	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22
37	0.12	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23	0.12	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23
38	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
39	0.13	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25	0.13	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25
40	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26
41	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	0.29	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	0.29
42	0.15	0.20	0.23	0.25	0.25	0.31	0.15	0.20	0.23	0.25	0.25	0.31
43	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.33	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.33
44	0.18	0.23	0.25	0.28	0.29	0.35	0.18	0.23	0.25	0.28	0.29	0.35
45	0.19	0.24	0.26	0.30	0.31	0.36	0.19	0.24	0.26	0.29	0.31	0.36
46	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.40	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.39
47	0.22	0.28	0.32	0.34	0.35	0.42	0.22	0.26	0.31	0.34	0.35	0.42
48	0.24	0.30	0.34	0.35	0.37	0.45	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.45
49	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.48	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.47
50	0.26	0.33	0.39	0.41	0.43	0.51	0.26	0.33	0.37	0.40	0.43	0.50
51	0.29	0.36	0.41	0.44	0.47	0.55	0.29	0.35	0.40	0.44	0.46	0.54
52	0.31	0.40	0.44	0.48	0.50	0.59	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.58
53	0.33	0.42	0.47	0.52	0.53	0.64	0.33	0.41	0.46	0.51	0.53	0.63
54	0.36	0.45	0.52	0.55	0.58	0.68	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.68
55	0.39	0.48	0.55	0.61	0.63	0.74	0.37	0.47	0.54	0.59	0.62	0.73
56	0.42	0.54	0.61	0.65	0.68	0.80	0.41	0.53	0.59	0.64	0.67	0.79
57	0.47	0.59	0.67	0.72	0.76	0.89	0.46	0.58	0.66	0.70	0.75	0.88
58	0.51	0.64	0.74	0.78	0.83	0.97	0.51	0.64	0.73	0.78	0.81	0.96
59	0.56	0.72	0.80	0.86	0.90	1.06	0.55	0.70	0.79	0.85	0.90	1.03
60	0.63	0.78	0.90	0.97	1.00	1.17	0.62	0.78	0.88	0.95	0.99	1.16
61	0.68	0.86	0.97	1.05	1.09	1.27	0.67	0.85	0.96	1.02	1.07	1.25
62	0.75	0.95	1.08	1.14	1.20	1.40	0.74	0.92	1.06	1.13	1.18	1.38
63	0.81	1.03	1.17	1.25	1.30	1.52	0.81	1.01	1.16	1.23	1.29	1.50
64	0.90	1.13	1.29	1.39	1.44	1.67	0.89	1.12	1.27	1.36	1.43	1.64
65	1.05	1.31	1.49	1.58	1.66	1.91	1.03	1.30	1.46	1.56	1.63	1.89
66	1.13	1.43	1.62	1.73	1.79	2.08	1.12	1.41	1.58	1.71	1.77	2.05
67	1.22	1.53	1.74	1.86	1.93	2.23	1.21	1.51	1.71	1.83	1.90	2.20
68	1.33	1.67	1.89	2.01	2.09	2.42	1.31	1.65	1.86	1.98	2.06	2.39
69	1.44	1.82	2.05	2.18	2.27	2.62	1.42	1.78	2.01	2.15	2.24	2.59
70	1.54	1.94	2.18	2.32	2.41	2.78	1.52	1.90	2.15	2.29	2.38	2.74
71	1.75	2.20	2.48	2.63	2.73	3.15	1.72	2.16	2.43	2.60	2.68	3.10
72	1.95	2.43	2.74	2.92	3.03	3.49	1.91	2.40	2.71	2.88	2.99	3.43
73	2.09	2.62	2.95	3.12	3.25	3.73	2.06	2.57	2.90	3.08	3.20	3.67
74	2.24	2.82	3.17	3.37	3.49	4.00	2.21	2.77	3.12	3.32	3.43	3.95
75	2.34	2.94	3.30	3.51	3.63	4.17	2.31	2.90	3.26	3.45	3.59	4.10
76	2.51	3.14	3.52	3.74	3.88	4.44	2.46	3.09	3.48	3.69	3.82	4.38
77	2.62	3.28	3.69	3.91	4.05	4.63	2.57	3.23	3.63	3.84	3.98	4.57
78	2.78	3.49	3.92	4.15	4.30	4.92	2.75	3.44	3.86	4.09	4.24	4.84
79	2.88	3.61	4.06	4.30	4.44	5.08	2.84	3.55	3.99	4.24	4.39	5.01
80	3.05	3.81	4.28	4.53	4.68	5.35	3.00	3.75	4.21	4.46	4.61	5.26
81	3.20	4.00	4.49	4.75	4.91	5.59	3.15	3.94	4.42	4.68	4.84	5.50
82	3.27	4.08	4.58	4.84	5.01	5.69	3.22	4.03	4.51	4.76	4.93	5.60
83	3.42	4.28	4.77	5.05	5.21	5.91	3.37	4.21	4.71	4.97	5.14	5.82
84	3.53	4.41	4.94	5.21	5.38	6.07	3.48	4.35	4.86	5.14	5.29	5.98
85	3.72	4.64	5.19	5.48	5.64	6.38	3.66	4.58	5.10	5.39	5.57	6.28
86	3.98	4.97	5.56	5.86	6.04	6.82	3.93	4.91	5.47	5.78	5.95	6.72
87	4.07	5.09	5.69	6.00	6.18	6.97	4.02	5.02	5.60	5.90	6.08	6.86
88	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.30	4.21	5.26	5.87	6.19	6.38	7.19
89	4.46	5.56	6.20	6.53	6.74	7.60	4.38	5.47	6.11	6.45	6.63	7.48
90	4.55	5.69	6.35	6.69	6.90	7.78	4.49	5.60	6.25	6.59	6.80	7.66
91	4.83	6.03	6.73	7.10	7.32	8.25	4.76	5.94	6.63	6.99	7.21	8.13
92	5.12	6.38	7.12	7.51	7.74	8.72	5.04	6.28	7.02	7.39	7.62	8.59
93	5.40	6.73	7.51	7.93	8.17	9.21	5.31	6.63	7.40	7.81	8.05	9.08
94	5.69	7.10	7.92	8.35	8.60	9.70	5.60	6.99	7.80	8.22	8.47	9.55
95	5.97	7.45	8.32	8.77	9.04	10.19	5.89	7.34	8.20	8.64	8.91	10.03
96	6.27	7.82	8.73	9.21	9.48	10.69	6.17	7.70	8.60	9.06	9.34	10.53
97	6.58	8.21	9.15	9.65	9.94	11.20	6.48	8.09	9.02	9.50	9.80	11.03
98	6.90	8.61	9.60	10.12	10.43	11.75	6.80	8.48	9.46	9.98	10.27	11.56
99	7.22	9.01	10.04	10.58	10.90	12.25	7.11	8.88	9.90	10.43	10.74	12.07
100	7.54	9.39	10.48	11.03	11.35	12.74	7.43	9.26	10.32	10.87	11.18	12.54

**Table 151**  
NHO Base, 120 day EP, Compound 2X Cap Inflation

**Table 152**  
NHO Base, 180 day EP, Compound 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.07	0.09	0.11	0.11	0.12	0.15
31	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
32	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.17	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.15
33	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
34	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18
35	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.20	0.09	0.12	0.13	0.15	0.15	0.19
36	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15	0.20
37	0.11	0.14	0.15	0.18	0.19	0.22	0.10	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21
38	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22
39	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.25	0.11	0.15	0.17	0.18	0.19	0.23
40	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.25	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24
41	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.13	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25
42	0.15	0.19	0.22	0.24	0.25	0.30	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26
43	0.15	0.20	0.23	0.25	0.25	0.32	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	0.29
44	0.17	0.22	0.25	0.26	0.28	0.34	0.15	0.20	0.23	0.25	0.25	0.31
45	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.33
46	0.20	0.25	0.28	0.30	0.32	0.37	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35
47	0.21	0.25	0.30	0.33	0.34	0.41	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.37
48	0.22	0.28	0.32	0.35	0.36	0.44	0.21	0.25	0.30	0.32	0.34	0.40
49	0.23	0.31	0.34	0.37	0.40	0.46	0.22	0.28	0.31	0.34	0.36	0.42
50	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.50	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.46
51	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.53	0.25	0.32	0.36	0.40	0.41	0.50
52	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.57	0.28	0.34	0.40	0.42	0.45	0.53
53	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.61	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.56
54	0.34	0.44	0.50	0.53	0.56	0.66	0.31	0.40	0.45	0.50	0.52	0.61
55	0.36	0.46	0.53	0.57	0.61	0.70	0.34	0.44	0.50	0.53	0.55	0.66
56	0.41	0.51	0.58	0.63	0.66	0.77	0.37	0.47	0.54	0.57	0.61	0.70
57	0.45	0.56	0.64	0.69	0.73	0.85	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.78
58	0.50	0.62	0.70	0.76	0.79	0.92	0.44	0.57	0.64	0.70	0.73	0.85
59	0.53	0.68	0.77	0.84	0.87	1.01	0.50	0.63	0.72	0.77	0.80	0.94
60	0.59	0.76	0.85	0.91	0.97	1.12	0.55	0.69	0.78	0.85	0.89	1.03
61	0.65	0.83	0.94	0.99	1.05	1.21	0.59	0.76	0.86	0.92	0.96	1.12
62	0.72	0.90	1.02	1.10	1.14	1.33	0.66	0.83	0.95	1.01	1.06	1.23
63	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.45	0.73	0.90	1.03	1.10	1.16	1.34
64	0.86	1.09	1.23	1.32	1.39	1.60	0.79	1.00	1.13	1.22	1.27	1.47
65	0.99	1.27	1.42	1.52	1.58	1.84	0.91	1.16	1.31	1.40	1.46	1.69
66	1.09	1.38	1.55	1.65	1.73	1.99	0.99	1.27	1.42	1.52	1.58	1.83
67	1.17	1.47	1.66	1.77	1.85	2.13	1.07	1.35	1.53	1.63	1.71	1.96
68	1.28	1.61	1.80	1.93	2.00	2.32	1.17	1.46	1.66	1.77	1.85	2.13
69	1.38	1.73	1.96	2.09	2.17	2.51	1.27	1.60	1.80	1.93	1.99	2.30
70	1.46	1.85	2.08	2.22	2.31	2.66	1.34	1.69	1.91	2.04	2.12	2.44
71	1.67	2.10	2.37	2.51	2.61	3.00	1.53	1.93	2.17	2.31	2.40	2.76
72	1.86	2.33	2.63	2.79	2.90	3.33	1.69	2.15	2.41	2.56	2.66	3.06
73	1.99	2.50	2.82	2.99	3.10	3.56	1.83	2.30	2.59	2.75	2.85	3.27
74	2.15	2.70	3.03	3.21	3.33	3.83	1.96	2.48	2.77	2.95	3.06	3.50
75	2.24	2.81	3.16	3.36	3.48	3.98	2.05	2.57	2.89	3.07	3.19	3.65
76	2.39	2.99	3.37	3.58	3.71	4.25	2.19	2.75	3.09	3.28	3.40	3.88
77	2.50	3.14	3.51	3.73	3.86	4.42	2.28	2.87	3.22	3.42	3.54	4.05
78	2.66	3.33	3.74	3.97	4.11	4.70	2.43	3.06	3.43	3.63	3.77	4.30
79	2.75	3.45	3.87	4.10	4.26	4.85	2.52	3.17	3.55	3.76	3.89	4.44
80	2.90	3.64	4.08	4.32	4.48	5.10	2.66	3.33	3.74	3.96	4.10	4.66
81	3.06	3.83	4.29	4.53	4.69	5.34	2.79	3.51	3.93	4.16	4.30	4.88
82	3.11	3.91	4.37	4.62	4.77	5.42	2.85	3.59	4.00	4.24	4.38	4.96
83	3.26	4.08	4.57	4.83	4.98	5.64	2.99	3.74	4.18	4.41	4.57	5.16
84	3.38	4.22	4.72	4.97	5.14	5.80	3.09	3.87	4.31	4.55	4.70	5.30
85	3.55	4.43	4.95	5.23	5.39	6.09	3.25	4.07	4.53	4.79	4.94	5.57
86	3.81	4.75	5.30	5.60	5.78	6.51	3.49	4.36	4.85	5.12	5.28	5.95
87	3.89	4.86	5.42	5.72	5.90	6.66	3.56	4.46	4.96	5.24	5.40	6.08
88	4.08	5.10	5.69	6.00	6.18	6.97	3.74	4.68	5.20	5.49	5.67	6.37
89	4.25	5.31	5.92	6.25	6.44	7.25	3.89	4.87	5.42	5.71	5.89	6.62
90	4.35	5.43	6.06	6.39	6.59	7.43	3.98	4.98	5.54	5.84	6.03	6.78
91	4.61	5.76	6.44	6.78	6.99	7.88	4.22	5.28	5.89	6.20	6.39	7.19
92	4.88	6.09	6.80	7.17	7.39	8.33	4.47	5.59	6.23	6.56	6.77	7.60
93	5.15	6.44	7.18	7.57	7.80	8.79	4.72	5.91	6.57	6.92	7.14	8.03
94	5.42	6.78	7.56	7.98	8.22	9.25	4.97	6.22	6.92	7.29	7.51	8.45
95	5.70	7.13	7.94	8.37	8.64	9.72	5.23	6.53	7.27	7.66	7.90	8.88
96	5.98	7.48	8.34	8.79	9.06	10.20	5.48	6.85	7.62	8.04	8.28	9.32
97	6.27	7.84	8.75	9.22	9.49	10.69	5.74	7.18	8.00	8.43	8.69	9.76
98	6.59	8.23	9.17	9.67	9.97	11.21	6.03	7.55	8.39	8.84	9.11	10.23
99	6.89	8.61	9.59	10.11	10.41	11.69	6.31	7.89	8.78	9.24	9.52	10.68
100	7.19	8.98	10.01	10.54	10.84	12.14	6.59	8.23	9.15	9.63	9.90	11.09

**Table 153**  
NHO Base, 365 day EP, Compound 2X Cap Inflation

**Table 154**  
NHO Base, 730 day EP, Compound 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
31	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09
32	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.04	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
33	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
34	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10
35	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10
36	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.15	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11
37	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11
38	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12
39	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
40	0.10	0.13	0.14	0.15	0.17	0.20	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13
41	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.21	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14
42	0.11	0.14	0.15	0.18	0.19	0.22	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
43	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.24	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15
44	0.13	0.15	0.18	0.20	0.21	0.25	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17
45	0.13	0.17	0.20	0.21	0.23	0.26	0.09	0.12	0.13	0.15	0.15	0.18
46	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19
47	0.15	0.20	0.23	0.24	0.25	0.30	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20
48	0.17	0.21	0.24	0.25	0.28	0.33	0.11	0.14	0.15	0.18	0.19	0.22
49	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.34	0.12	0.14	0.18	0.19	0.20	0.22
50	0.19	0.23	0.28	0.30	0.31	0.37	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24
51	0.21	0.25	0.30	0.31	0.33	0.40	0.13	0.18	0.20	0.22	0.22	0.26
52	0.22	0.28	0.31	0.34	0.36	0.42	0.14	0.19	0.22	0.23	0.24	0.29
53	0.23	0.30	0.34	0.36	0.39	0.45	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.30
54	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.48	0.18	0.21	0.24	0.28	0.29	0.32
55	0.28	0.35	0.40	0.43	0.44	0.53	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.35
56	0.30	0.39	0.43	0.47	0.48	0.57	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.37
57	0.33	0.42	0.48	0.52	0.54	0.63	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.41
58	0.36	0.45	0.52	0.56	0.58	0.68	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.45
59	0.40	0.51	0.57	0.62	0.65	0.75	0.28	0.34	0.39	0.41	0.43	0.48
60	0.44	0.56	0.64	0.68	0.72	0.83	0.30	0.37	0.42	0.45	0.47	0.54
61	0.47	0.61	0.68	0.74	0.78	0.89	0.32	0.41	0.46	0.50	0.51	0.58
62	0.53	0.67	0.76	0.81	0.85	0.98	0.35	0.44	0.50	0.53	0.56	0.64
63	0.58	0.73	0.83	0.88	0.92	1.07	0.39	0.48	0.54	0.58	0.61	0.68
64	0.64	0.80	0.90	0.97	1.01	1.18	0.43	0.53	0.59	0.64	0.67	0.76
65	0.74	0.92	1.05	1.11	1.17	1.34	0.48	0.61	0.68	0.73	0.76	0.86
66	0.80	1.01	1.13	1.21	1.27	1.45	0.54	0.66	0.74	0.79	0.83	0.94
67	0.86	1.09	1.21	1.30	1.35	1.56	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.00
68	0.92	1.18	1.32	1.42	1.46	1.68	0.63	0.77	0.86	0.92	0.96	1.08
69	1.01	1.28	1.43	1.53	1.60	1.83	0.67	0.83	0.92	0.99	1.03	1.17
70	1.08	1.35	1.52	1.62	1.68	1.94	0.72	0.88	0.98	1.05	1.09	1.23
71	1.22	1.54	1.72	1.83	1.90	2.18	0.81	0.99	1.10	1.19	1.22	1.38
72	1.35	1.71	1.90	2.02	2.11	2.41	0.89	1.10	1.22	1.30	1.35	1.52
73	1.45	1.83	2.04	2.17	2.26	2.57	0.96	1.18	1.31	1.39	1.44	1.62
74	1.56	1.96	2.19	2.32	2.41	2.75	1.03	1.27	1.40	1.49	1.54	1.73
75	1.64	2.05	2.28	2.42	2.52	2.86	1.08	1.31	1.45	1.54	1.60	1.79
76	1.74	2.18	2.43	2.59	2.68	3.05	1.14	1.40	1.55	1.65	1.69	1.91
77	1.82	2.28	2.54	2.70	2.79	3.18	1.20	1.45	1.62	1.72	1.77	1.98
78	1.94	2.42	2.70	2.86	2.97	3.37	1.28	1.55	1.72	1.82	1.88	2.10
79	2.00	2.51	2.79	2.96	3.07	3.48	1.32	1.60	1.77	1.87	1.94	2.17
80	2.11	2.64	2.94	3.11	3.22	3.65	1.39	1.67	1.85	1.97	2.02	2.27
81	2.22	2.77	3.08	3.27	3.38	3.82	1.45	1.76	1.94	2.05	2.11	2.35
82	2.27	2.84	3.15	3.32	3.43	3.87	1.47	1.78	1.97	2.08	2.13	2.38
83	2.38	2.96	3.28	3.47	3.58	4.02	1.54	1.86	2.05	2.16	2.21	2.45
84	2.45	3.06	3.38	3.56	3.67	4.13	1.58	1.90	2.09	2.20	2.26	2.51
85	2.59	3.21	3.55	3.74	3.86	4.32	1.66	2.00	2.20	2.31	2.37	2.62
86	2.77	3.44	3.80	4.00	4.13	4.62	1.78	2.13	2.34	2.46	2.52	2.79
87	2.84	3.52	3.88	4.09	4.21	4.72	1.83	2.19	2.40	2.52	2.57	2.86
88	2.97	3.70	4.07	4.29	4.42	4.95	1.91	2.29	2.51	2.64	2.70	2.98
89	3.09	3.84	4.24	4.47	4.60	5.14	1.99	2.39	2.61	2.74	2.81	3.10
90	3.17	3.93	4.33	4.57	4.71	5.26	2.04	2.44	2.67	2.81	2.86	3.18
91	3.36	4.17	4.60	4.85	4.99	5.58	2.16	2.59	2.84	2.98	3.04	3.37
92	3.55	4.41	4.86	5.13	5.28	5.91	2.29	2.74	2.99	3.15	3.21	3.56
93	3.75	4.65	5.14	5.41	5.57	6.24	2.41	2.89	3.17	3.32	3.39	3.76
94	3.95	4.91	5.41	5.70	5.86	6.56	2.54	3.04	3.33	3.50	3.58	3.96
95	4.15	5.15	5.69	5.98	6.16	6.90	2.66	3.19	3.50	3.67	3.75	4.16
96	4.36	5.41	5.96	6.28	6.47	7.23	2.79	3.36	3.67	3.85	3.94	4.36
97	4.57	5.68	6.25	6.59	6.78	7.57	2.94	3.51	3.85	4.04	4.13	4.57
98	4.80	5.95	6.56	6.91	7.11	7.93	3.08	3.69	4.04	4.22	4.31	4.77
99	5.02	6.23	6.85	7.22	7.41	8.27	3.21	3.85	4.21	4.41	4.49	4.96
100	5.24	6.49	7.14	7.50	7.70	8.57	3.36	4.00	4.37	4.57	4.64	5.13

**Table 155**  
NHO Base, 30 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 156**  
NHO Base, 60 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.15	0.19	0.23	0.24	0.26	0.32	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.30
31	0.17	0.20	0.25	0.26	0.29	0.34	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.32
32	0.18	0.22	0.26	0.28	0.30	0.36	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.34
33	0.19	0.23	0.29	0.30	0.32	0.39	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.36
34	0.20	0.25	0.30	0.32	0.34	0.41	0.19	0.24	0.28	0.30	0.32	0.39
35	0.22	0.26	0.32	0.33	0.36	0.43	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.41
36	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.45	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.43
37	0.24	0.30	0.35	0.37	0.40	0.47	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.45
38	0.25	0.32	0.36	0.39	0.42	0.50	0.24	0.30	0.34	0.37	0.39	0.47
39	0.26	0.33	0.39	0.41	0.43	0.52	0.25	0.32	0.36	0.39	0.41	0.50
40	0.28	0.35	0.41	0.43	0.45	0.54	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.52
41	0.29	0.36	0.42	0.44	0.47	0.55	0.28	0.34	0.40	0.43	0.44	0.53
42	0.30	0.37	0.44	0.46	0.48	0.57	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.55
43	0.31	0.40	0.45	0.47	0.51	0.59	0.30	0.37	0.43	0.46	0.47	0.57
44	0.32	0.41	0.47	0.50	0.53	0.62	0.31	0.39	0.44	0.47	0.50	0.59
45	0.34	0.43	0.48	0.52	0.55	0.64	0.33	0.41	0.46	0.50	0.52	0.62
46	0.35	0.44	0.51	0.53	0.56	0.66	0.34	0.42	0.47	0.52	0.53	0.64
47	0.36	0.46	0.52	0.55	0.58	0.68	0.35	0.43	0.50	0.53	0.55	0.66
48	0.37	0.47	0.54	0.57	0.61	0.70	0.36	0.44	0.51	0.55	0.57	0.68
49	0.39	0.50	0.55	0.58	0.62	0.73	0.37	0.46	0.53	0.56	0.58	0.70
50	0.40	0.51	0.57	0.61	0.64	0.75	0.39	0.47	0.54	0.58	0.61	0.73
51	0.42	0.53	0.58	0.64	0.66	0.79	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.75
52	0.44	0.55	0.63	0.67	0.69	0.84	0.41	0.52	0.58	0.64	0.67	0.78
53	0.46	0.57	0.65	0.70	0.74	0.87	0.44	0.55	0.62	0.67	0.70	0.83
54	0.48	0.61	0.68	0.74	0.78	0.90	0.46	0.57	0.65	0.70	0.74	0.87
55	0.51	0.64	0.73	0.78	0.81	0.96	0.48	0.61	0.68	0.75	0.78	0.91
56	0.54	0.67	0.77	0.83	0.86	1.01	0.51	0.64	0.73	0.78	0.83	0.97
57	0.57	0.73	0.83	0.89	0.91	1.09	0.54	0.69	0.78	0.85	0.88	1.03
58	0.62	0.78	0.88	0.95	0.99	1.16	0.59	0.75	0.84	0.90	0.95	1.11
59	0.67	0.84	0.95	1.01	1.06	1.24	0.63	0.79	0.90	0.97	1.01	1.18
60	0.70	0.89	1.00	1.08	1.13	1.31	0.67	0.85	0.96	1.02	1.07	1.25
61	0.77	0.96	1.08	1.16	1.21	1.42	0.73	0.90	1.02	1.10	1.16	1.34
62	0.84	1.05	1.18	1.27	1.32	1.53	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.46
63	0.91	1.13	1.29	1.38	1.43	1.66	0.86	1.08	1.22	1.31	1.36	1.58
64	1.01	1.27	1.42	1.52	1.58	1.84	0.96	1.19	1.34	1.44	1.51	1.75
65	1.17	1.45	1.64	1.75	1.82	2.11	1.10	1.39	1.55	1.66	1.74	2.01
66	1.28	1.58	1.78	1.90	1.98	2.29	1.20	1.50	1.69	1.80	1.88	2.18
67	1.35	1.69	1.91	2.04	2.12	2.45	1.29	1.62	1.82	1.95	2.02	2.33
68	1.49	1.85	2.08	2.22	2.30	2.66	1.40	1.75	1.98	2.11	2.20	2.54
69	1.61	2.00	2.26	2.41	2.50	2.88	1.52	1.90	2.15	2.29	2.38	2.75
70	1.72	2.13	2.40	2.55	2.66	3.07	1.62	2.02	2.28	2.43	2.53	2.92
71	1.95	2.42	2.73	2.90	3.01	3.48	1.84	2.30	2.60	2.76	2.86	3.30
72	2.17	2.70	3.03	3.22	3.34	3.84	2.05	2.56	2.88	3.06	3.17	3.65
73	2.32	2.89	3.26	3.45	3.58	4.10	2.19	2.75	3.09	3.29	3.40	3.91
74	2.50	3.11	3.50	3.71	3.84	4.41	2.37	2.95	3.32	3.53	3.65	4.19
75	2.62	3.25	3.65	3.87	4.02	4.60	2.48	3.08	3.47	3.69	3.82	4.37
76	2.78	3.47	3.89	4.13	4.27	4.91	2.64	3.29	3.70	3.93	4.06	4.65
77	2.92	3.62	4.06	4.31	4.47	5.12	2.75	3.44	3.86	4.09	4.25	4.85
78	3.10	3.86	4.32	4.59	4.74	5.43	2.93	3.66	4.10	4.36	4.51	5.16
79	3.21	3.99	4.48	4.75	4.91	5.61	3.04	3.80	4.25	4.51	4.66	5.32
80	3.39	4.21	4.72	4.99	5.17	5.90	3.20	3.99	4.48	4.74	4.91	5.60
81	3.56	4.42	4.95	5.25	5.41	6.17	3.37	4.20	4.71	4.98	5.15	5.86
82	3.63	4.52	5.05	5.35	5.52	6.28	3.43	4.29	4.80	5.07	5.25	5.96
83	3.80	4.72	5.28	5.58	5.75	6.53	3.60	4.48	5.02	5.30	5.47	6.20
84	3.93	4.88	5.45	5.75	5.93	6.72	3.72	4.63	5.18	5.47	5.63	6.38
85	4.13	5.13	5.73	6.05	6.24	7.05	3.91	4.87	5.43	5.74	5.92	6.70
86	4.42	5.49	6.13	6.47	6.67	7.55	4.18	5.21	5.83	6.15	6.34	7.16
87	4.52	5.62	6.27	6.62	6.82	7.71	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.32
88	4.74	5.90	6.58	6.94	7.15	8.07	4.50	5.60	6.25	6.59	6.80	7.67
89	4.94	6.14	6.84	7.23	7.44	8.40	4.68	5.82	6.50	6.85	7.06	7.98
90	5.06	6.28	7.01	7.39	7.61	8.59	4.79	5.96	6.66	7.02	7.24	8.16
91	5.37	6.66	7.44	7.84	8.07	9.12	5.08	6.33	7.06	7.45	7.68	8.66
92	5.68	7.04	7.87	8.29	8.55	9.65	5.37	6.69	7.47	7.88	8.12	9.16
93	6.00	7.44	8.31	8.76	9.02	10.19	5.67	7.06	7.89	8.32	8.57	9.67
94	6.30	7.83	8.75	9.22	9.49	10.73	5.97	7.44	8.31	8.76	9.02	10.18
95	6.63	8.23	9.19	9.69	9.98	11.26	6.27	7.81	8.72	9.20	9.48	10.69
96	6.95	8.64	9.64	10.16	10.47	11.81	6.59	8.20	9.15	9.66	9.94	11.22
97	7.29	9.05	10.11	10.66	10.98	12.39	6.91	8.60	9.60	10.12	10.43	11.76
98	7.66	9.50	10.60	11.19	11.52	12.98	7.25	9.03	10.08	10.63	10.95	12.32
99	8.02	9.94	11.10	11.69	12.05	13.55	7.59	9.45	10.54	11.11	11.44	12.87
100	8.36	10.38	11.57	12.20	12.54	14.09	7.92	9.86	10.99	11.57	11.91	13.38

**Table 157**  
NHO Base, 90 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 158**  
NHO Base, 100 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28
31	0.15	0.19	0.22	0.24	0.26	0.30	0.15	0.19	0.22	0.24	0.26	0.30
32	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.32	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.32
33	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.34	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33
34	0.19	0.23	0.28	0.30	0.31	0.35	0.19	0.23	0.26	0.30	0.31	0.35
35	0.20	0.24	0.29	0.31	0.33	0.37	0.20	0.24	0.29	0.31	0.33	0.37
36	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.40	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.40
37	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.42	0.22	0.28	0.31	0.34	0.36	0.42
38	0.23	0.29	0.33	0.36	0.37	0.44	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.43
39	0.24	0.30	0.35	0.37	0.40	0.46	0.24	0.30	0.34	0.37	0.40	0.45
40	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.48	0.25	0.32	0.36	0.39	0.42	0.47
41	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.50	0.25	0.33	0.37	0.40	0.43	0.50
42	0.26	0.34	0.40	0.42	0.45	0.52	0.26	0.34	0.39	0.42	0.45	0.52
43	0.28	0.35	0.41	0.44	0.46	0.54	0.28	0.35	0.41	0.43	0.46	0.53
44	0.29	0.37	0.43	0.45	0.48	0.56	0.29	0.37	0.42	0.45	0.48	0.55
45	0.30	0.39	0.44	0.47	0.50	0.58	0.30	0.39	0.43	0.46	0.50	0.57
46	0.31	0.40	0.45	0.48	0.52	0.61	0.31	0.40	0.45	0.47	0.52	0.59
47	0.32	0.41	0.47	0.51	0.53	0.62	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.62
48	0.33	0.43	0.48	0.52	0.55	0.64	0.33	0.43	0.47	0.51	0.55	0.63
49	0.34	0.44	0.51	0.54	0.56	0.66	0.34	0.44	0.50	0.53	0.56	0.65
50	0.35	0.45	0.52	0.55	0.58	0.68	0.35	0.45	0.51	0.54	0.58	0.67
51	0.37	0.47	0.54	0.57	0.62	0.72	0.37	0.46	0.53	0.57	0.61	0.70
52	0.40	0.50	0.56	0.61	0.64	0.76	0.39	0.48	0.56	0.59	0.63	0.75
53	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	0.80	0.41	0.51	0.58	0.63	0.65	0.79
54	0.44	0.55	0.63	0.67	0.70	0.84	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.83
55	0.46	0.57	0.65	0.70	0.75	0.87	0.45	0.56	0.64	0.69	0.74	0.86
56	0.48	0.62	0.69	0.75	0.78	0.92	0.47	0.61	0.68	0.74	0.77	0.91
57	0.53	0.66	0.75	0.80	0.85	0.99	0.52	0.65	0.74	0.79	0.84	0.98
58	0.56	0.70	0.80	0.86	0.90	1.06	0.55	0.69	0.79	0.85	0.89	1.05
59	0.61	0.76	0.86	0.92	0.97	1.13	0.59	0.75	0.85	0.91	0.96	1.11
60	0.64	0.80	0.92	0.99	1.02	1.20	0.63	0.79	0.90	0.97	1.01	1.18
61	0.69	0.87	0.98	1.06	1.10	1.29	0.68	0.86	0.97	1.03	1.08	1.27
62	0.75	0.95	1.08	1.14	1.20	1.40	0.74	0.92	1.06	1.13	1.18	1.38
63	0.81	1.03	1.17	1.25	1.30	1.52	0.81	1.01	1.16	1.23	1.29	1.50
64	0.90	1.13	1.29	1.39	1.44	1.67	0.89	1.12	1.27	1.36	1.43	1.64
65	1.05	1.31	1.49	1.58	1.66	1.91	1.03	1.30	1.46	1.56	1.63	1.89
66	1.13	1.43	1.62	1.73	1.79	2.08	1.12	1.41	1.58	1.71	1.77	2.05
67	1.22	1.53	1.74	1.86	1.93	2.23	1.21	1.51	1.71	1.83	1.90	2.20
68	1.33	1.67	1.89	2.01	2.09	2.42	1.31	1.65	1.86	1.98	2.06	2.39
69	1.44	1.82	2.05	2.18	2.27	2.62	1.42	1.78	2.01	2.15	2.24	2.59
70	1.54	1.94	2.18	2.32	2.41	2.78	1.52	1.90	2.15	2.29	2.38	2.74
71	1.75	2.20	2.48	2.63	2.73	3.15	1.72	2.16	2.43	2.60	2.68	3.10
72	1.95	2.43	2.74	2.92	3.03	3.49	1.91	2.40	2.71	2.88	2.99	3.43
73	2.09	2.62	2.95	3.12	3.25	3.73	2.06	2.57	2.90	3.08	3.20	3.67
74	2.24	2.82	3.17	3.37	3.49	4.00	2.21	2.77	3.12	3.32	3.43	3.95
75	2.34	2.94	3.30	3.51	3.63	4.17	2.31	2.90	3.26	3.45	3.59	4.10
76	2.51	3.14	3.52	3.74	3.88	4.44	2.46	3.09	3.48	3.69	3.82	4.38
77	2.62	3.28	3.69	3.91	4.05	4.63	2.57	3.23	3.63	3.84	3.98	4.57
78	2.78	3.49	3.92	4.15	4.30	4.92	2.75	3.44	3.86	4.09	4.24	4.84
79	2.88	3.61	4.06	4.30	4.44	5.08	2.84	3.55	3.99	4.24	4.39	5.01
80	3.05	3.81	4.28	4.53	4.68	5.35	3.00	3.75	4.21	4.46	4.61	5.26
81	3.20	4.00	4.49	4.75	4.91	5.59	3.15	3.94	4.42	4.68	4.84	5.50
82	3.27	4.08	4.58	4.84	5.01	5.69	3.22	4.03	4.51	4.76	4.93	5.60
83	3.42	4.28	4.77	5.05	5.21	5.91	3.37	4.21	4.71	4.97	5.14	5.82
84	3.53	4.41	4.94	5.21	5.38	6.07	3.48	4.35	4.86	5.14	5.29	5.98
85	3.72	4.64	5.19	5.48	5.64	6.38	3.66	4.58	5.10	5.39	5.57	6.28
86	3.98	4.97	5.56	5.86	6.04	6.82	3.93	4.91	5.47	5.78	5.95	6.72
87	4.07	5.09	5.69	6.00	6.18	6.97	4.02	5.02	5.60	5.90	6.08	6.86
88	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.30	4.21	5.26	5.87	6.19	6.38	7.19
89	4.46	5.56	6.20	6.53	6.74	7.60	4.38	5.47	6.11	6.45	6.63	7.48
90	4.55	5.69	6.35	6.69	6.90	7.78	4.49	5.60	6.25	6.59	6.80	7.66
91	4.83	6.03	6.73	7.10	7.32	8.25	4.76	5.94	6.63	6.99	7.21	8.13
92	5.12	6.38	7.12	7.51	7.74	8.72	5.04	6.28	7.02	7.39	7.62	8.59
93	5.40	6.73	7.51	7.93	8.17	9.21	5.31	6.63	7.40	7.81	8.05	9.08
94	5.69	7.10	7.92	8.35	8.60	9.70	5.60	6.99	7.80	8.22	8.47	9.55
95	5.97	7.45	8.32	8.77	9.04	10.19	5.89	7.34	8.20	8.64	8.91	10.03
96	6.27	7.82	8.73	9.21	9.48	10.69	6.17	7.70	8.60	9.06	9.34	10.53
97	6.58	8.21	9.15	9.65	9.94	11.20	6.48	8.09	9.02	9.50	9.80	11.03
98	6.90	8.61	9.60	10.12	10.43	11.75	6.80	8.48	9.46	9.98	10.27	11.56
99	7.22	9.01	10.04	10.58	10.90	12.25	7.11	8.88	9.90	10.43	10.74	12.07
100	7.54	9.39	10.48	11.03	11.35	12.74	7.43	9.26	10.32	10.87	11.18	12.54

**Table 159**  
NHO Base, 120 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 160**  
NHO Base, 180 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.28	0.12	0.15	0.19	0.19	0.21	0.26
31	0.15	0.19	0.20	0.22	0.25	0.30	0.13	0.17	0.20	0.20	0.22	0.29
32	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26	0.32	0.14	0.18	0.22	0.22	0.24	0.30
33	0.18	0.22	0.23	0.25	0.29	0.33	0.15	0.19	0.23	0.23	0.25	0.32
34	0.19	0.23	0.24	0.28	0.30	0.35	0.17	0.20	0.24	0.24	0.28	0.33
35	0.20	0.24	0.26	0.29	0.32	0.37	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.35
36	0.20	0.25	0.28	0.31	0.33	0.40	0.18	0.23	0.28	0.28	0.30	0.37
37	0.21	0.26	0.29	0.32	0.35	0.41	0.19	0.24	0.29	0.29	0.32	0.39
38	0.22	0.29	0.31	0.34	0.36	0.43	0.20	0.25	0.30	0.31	0.33	0.41
39	0.23	0.30	0.32	0.35	0.39	0.45	0.21	0.26	0.31	0.32	0.35	0.42
40	0.24	0.31	0.34	0.37	0.41	0.47	0.22	0.28	0.33	0.34	0.36	0.44
41	0.25	0.32	0.35	0.39	0.42	0.48	0.23	0.29	0.34	0.35	0.37	0.46
42	0.26	0.33	0.36	0.40	0.44	0.51	0.24	0.30	0.35	0.36	0.40	0.47
43	0.28	0.35	0.39	0.42	0.45	0.53	0.25	0.31	0.36	0.39	0.41	0.50
44	0.29	0.36	0.40	0.43	0.47	0.55	0.26	0.32	0.39	0.40	0.43	0.51
45	0.30	0.37	0.41	0.45	0.48	0.56	0.28	0.34	0.40	0.41	0.44	0.53
46	0.30	0.39	0.43	0.46	0.51	0.58	0.28	0.35	0.41	0.43	0.45	0.55
47	0.31	0.40	0.44	0.48	0.52	0.61	0.29	0.36	0.42	0.44	0.47	0.56
48	0.32	0.42	0.45	0.50	0.54	0.63	0.30	0.37	0.44	0.45	0.48	0.58
49	0.33	0.43	0.47	0.52	0.55	0.64	0.31	0.39	0.45	0.47	0.51	0.59
50	0.34	0.44	0.48	0.53	0.57	0.66	0.32	0.40	0.46	0.48	0.52	0.62
51	0.35	0.45	0.51	0.56	0.58	0.69	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.64
52	0.37	0.47	0.55	0.58	0.61	0.73	0.35	0.44	0.50	0.54	0.57	0.67
53	0.40	0.50	0.57	0.62	0.64	0.76	0.36	0.46	0.52	0.57	0.59	0.70
54	0.41	0.53	0.61	0.65	0.68	0.80	0.37	0.48	0.55	0.61	0.63	0.74
55	0.44	0.55	0.63	0.67	0.70	0.84	0.40	0.52	0.58	0.63	0.65	0.78
56	0.46	0.58	0.67	0.72	0.76	0.89	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.81
57	0.51	0.63	0.72	0.77	0.81	0.95	0.46	0.57	0.66	0.72	0.75	0.88
58	0.54	0.67	0.77	0.83	0.87	1.01	0.48	0.62	0.70	0.77	0.79	0.94
59	0.57	0.73	0.83	0.89	0.94	1.08	0.53	0.67	0.76	0.83	0.86	1.00
60	0.62	0.77	0.87	0.94	0.99	1.14	0.56	0.70	0.80	0.87	0.91	1.07
61	0.66	0.84	0.95	1.01	1.06	1.23	0.61	0.77	0.87	0.94	0.97	1.13
62	0.72	0.90	1.02	1.10	1.14	1.33	0.66	0.83	0.95	1.01	1.06	1.23
63	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.45	0.73	0.90	1.03	1.10	1.16	1.34
64	0.86	1.09	1.23	1.32	1.39	1.60	0.79	1.00	1.13	1.22	1.27	1.47
65	0.99	1.27	1.42	1.52	1.58	1.84	0.91	1.16	1.31	1.40	1.46	1.69
66	1.09	1.38	1.55	1.65	1.73	1.99	0.99	1.27	1.42	1.52	1.58	1.83
67	1.17	1.47	1.66	1.77	1.85	2.13	1.07	1.35	1.53	1.63	1.71	1.96
68	1.28	1.61	1.80	1.93	2.00	2.32	1.17	1.46	1.66	1.77	1.85	2.13
69	1.38	1.73	1.96	2.09	2.17	2.51	1.27	1.60	1.80	1.93	1.99	2.30
70	1.46	1.85	2.08	2.22	2.31	2.66	1.34	1.69	1.91	2.04	2.12	2.44
71	1.67	2.10	2.37	2.51	2.61	3.00	1.53	1.93	2.17	2.31	2.40	2.76
72	1.86	2.33	2.63	2.79	2.90	3.33	1.69	2.15	2.41	2.56	2.66	3.06
73	1.99	2.50	2.82	2.99	3.10	3.56	1.83	2.30	2.59	2.75	2.85	3.27
74	2.15	2.70	3.03	3.21	3.33	3.83	1.96	2.48	2.77	2.95	3.06	3.50
75	2.24	2.81	3.16	3.36	3.48	3.98	2.05	2.57	2.89	3.07	3.19	3.65
76	2.39	2.99	3.37	3.58	3.71	4.25	2.19	2.75	3.09	3.28	3.40	3.88
77	2.50	3.14	3.51	3.73	3.86	4.42	2.28	2.87	3.22	3.42	3.54	4.05
78	2.66	3.33	3.74	3.97	4.11	4.70	2.43	3.06	3.43	3.63	3.77	4.30
79	2.75	3.45	3.87	4.10	4.26	4.85	2.52	3.17	3.55	3.76	3.89	4.44
80	2.90	3.64	4.08	4.32	4.48	5.10	2.66	3.33	3.74	3.96	4.10	4.66
81	3.06	3.83	4.29	4.53	4.69	5.34	2.79	3.51	3.93	4.16	4.30	4.88
82	3.11	3.91	4.37	4.62	4.77	5.42	2.85	3.59	4.00	4.24	4.38	4.96
83	3.26	4.08	4.57	4.83	4.98	5.64	2.99	3.74	4.18	4.41	4.57	5.16
84	3.38	4.22	4.72	4.97	5.14	5.80	3.09	3.87	4.31	4.55	4.70	5.30
85	3.55	4.43	4.95	5.23	5.39	6.09	3.25	4.07	4.53	4.79	4.94	5.57
86	3.81	4.75	5.30	5.60	5.78	6.51	3.49	4.36	4.85	5.12	5.28	5.95
87	3.89	4.86	5.42	5.72	5.90	6.66	3.56	4.46	4.96	5.24	5.40	6.08
88	4.08	5.10	5.69	6.00	6.18	6.97	3.74	4.68	5.20	5.49	5.67	6.37
89	4.25	5.31	5.92	6.25	6.44	7.25	3.89	4.87	5.42	5.71	5.89	6.62
90	4.35	5.43	6.06	6.39	6.59	7.43	3.98	4.98	5.54	5.84	6.03	6.78
91	4.61	5.76	6.44	6.78	6.99	7.88	4.22	5.28	5.89	6.20	6.39	7.19
92	4.88	6.09	6.80	7.17	7.39	8.33	4.47	5.59	6.23	6.56	6.77	7.60
93	5.15	6.44	7.18	7.57	7.80	8.79	4.72	5.91	6.57	6.92	7.14	8.03
94	5.42	6.78	7.56	7.98	8.22	9.25	4.97	6.22	6.92	7.29	7.51	8.45
95	5.70	7.13	7.94	8.37	8.64	9.72	5.23	6.53	7.27	7.66	7.90	8.88
96	5.98	7.48	8.34	8.79	9.06	10.20	5.48	6.85	7.62	8.04	8.28	9.32
97	6.27	7.84	8.75	9.22	9.49	10.69	5.74	7.18	8.00	8.43	8.69	9.76
98	6.59	8.23	9.17	9.67	9.97	11.21	6.03	7.55	8.39	8.84	9.11	10.23
99	6.89	8.61	9.59	10.11	10.41	11.69	6.31	7.89	8.78	9.24	9.52	10.68
100	7.19	8.98	10.01	10.54	10.84	12.14	6.59	8.23	9.15	9.63	9.90	11.09

**Table 161**  
NHO Base, 365 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 162**  
NHO Base, 730 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.11	0.12	0.15	0.15	0.18	0.21	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14
31	0.12	0.13	0.17	0.17	0.19	0.22	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.15
32	0.12	0.14	0.18	0.18	0.20	0.24	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
33	0.13	0.15	0.19	0.19	0.21	0.25	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.18
34	0.14	0.17	0.20	0.20	0.22	0.26	0.09	0.11	0.14	0.15	0.15	0.18
35	0.14	0.18	0.21	0.22	0.24	0.29	0.10	0.12	0.14	0.17	0.17	0.19
36	0.15	0.18	0.22	0.23	0.25	0.30	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20
37	0.17	0.19	0.23	0.24	0.26	0.31	0.11	0.13	0.17	0.18	0.18	0.21
38	0.17	0.20	0.24	0.25	0.28	0.33	0.11	0.14	0.17	0.19	0.19	0.22
39	0.18	0.21	0.25	0.26	0.29	0.34	0.12	0.14	0.18	0.19	0.20	0.23
40	0.19	0.22	0.26	0.28	0.30	0.36	0.12	0.15	0.19	0.20	0.21	0.24
41	0.19	0.23	0.28	0.29	0.31	0.37	0.13	0.17	0.19	0.21	0.21	0.24
42	0.20	0.24	0.29	0.30	0.32	0.39	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.25
43	0.20	0.25	0.30	0.31	0.33	0.41	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26
44	0.21	0.26	0.31	0.32	0.34	0.42	0.14	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28
45	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.43	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.29
46	0.22	0.28	0.33	0.35	0.37	0.45	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30
47	0.23	0.29	0.34	0.36	0.39	0.46	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.30
48	0.24	0.30	0.35	0.37	0.40	0.47	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.31
49	0.24	0.31	0.36	0.39	0.41	0.50	0.18	0.21	0.24	0.26	0.28	0.32
50	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.51	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.33
51	0.26	0.33	0.39	0.41	0.43	0.51	0.18	0.23	0.25	0.29	0.30	0.34
52	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.54	0.19	0.23	0.28	0.30	0.31	0.36
53	0.29	0.37	0.43	0.46	0.48	0.57	0.20	0.25	0.29	0.32	0.33	0.37
54	0.31	0.39	0.45	0.48	0.51	0.59	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.39
55	0.32	0.41	0.47	0.51	0.53	0.62	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.41
56	0.34	0.44	0.50	0.54	0.56	0.66	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43
57	0.36	0.47	0.54	0.57	0.59	0.70	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.46
58	0.40	0.50	0.57	0.61	0.64	0.75	0.26	0.33	0.39	0.42	0.43	0.50
59	0.42	0.54	0.62	0.66	0.69	0.80	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.52
60	0.45	0.57	0.65	0.70	0.73	0.85	0.31	0.39	0.43	0.46	0.48	0.55
61	0.48	0.61	0.69	0.75	0.78	0.90	0.32	0.41	0.46	0.50	0.52	0.59
62	0.53	0.67	0.76	0.81	0.85	0.98	0.35	0.44	0.50	0.53	0.56	0.64
63	0.58	0.73	0.83	0.88	0.92	1.07	0.39	0.48	0.54	0.58	0.61	0.68
64	0.64	0.80	0.90	0.97	1.01	1.18	0.43	0.53	0.59	0.64	0.67	0.76
65	0.74	0.92	1.05	1.11	1.17	1.34	0.48	0.61	0.68	0.73	0.76	0.86
66	0.80	1.01	1.13	1.21	1.27	1.45	0.54	0.66	0.74	0.79	0.83	0.94
67	0.86	1.09	1.21	1.30	1.35	1.56	0.57	0.70	0.79	0.85	0.88	1.00
68	0.92	1.18	1.32	1.42	1.46	1.68	0.63	0.77	0.86	0.92	0.96	1.08
69	1.01	1.28	1.43	1.53	1.60	1.83	0.67	0.83	0.92	0.99	1.03	1.17
70	1.08	1.35	1.52	1.62	1.68	1.94	0.72	0.88	0.98	1.05	1.09	1.23
71	1.22	1.54	1.72	1.83	1.90	2.18	0.81	0.99	1.10	1.19	1.22	1.38
72	1.35	1.71	1.90	2.02	2.11	2.41	0.89	1.10	1.22	1.30	1.35	1.52
73	1.45	1.83	2.04	2.17	2.26	2.57	0.96	1.18	1.31	1.39	1.44	1.62
74	1.56	1.96	2.19	2.32	2.41	2.75	1.03	1.27	1.40	1.49	1.54	1.73
75	1.64	2.05	2.28	2.42	2.52	2.86	1.08	1.31	1.45	1.54	1.60	1.79
76	1.74	2.18	2.43	2.59	2.68	3.05	1.14	1.40	1.55	1.65	1.69	1.91
77	1.82	2.28	2.54	2.70	2.79	3.18	1.20	1.45	1.62	1.72	1.77	1.98
78	1.94	2.42	2.70	2.86	2.97	3.37	1.28	1.55	1.72	1.82	1.88	2.10
79	2.00	2.51	2.79	2.96	3.07	3.48	1.32	1.60	1.77	1.87	1.94	2.17
80	2.11	2.64	2.94	3.11	3.22	3.65	1.39	1.67	1.85	1.97	2.02	2.27
81	2.22	2.77	3.08	3.27	3.38	3.82	1.45	1.76	1.94	2.05	2.11	2.35
82	2.27	2.84	3.15	3.32	3.43	3.87	1.47	1.78	1.97	2.08	2.13	2.38
83	2.38	2.96	3.28	3.47	3.58	4.02	1.54	1.86	2.05	2.16	2.21	2.45
84	2.45	3.06	3.38	3.56	3.67	4.13	1.58	1.90	2.09	2.20	2.26	2.51
85	2.59	3.21	3.55	3.74	3.86	4.32	1.66	2.00	2.20	2.31	2.37	2.62
86	2.77	3.44	3.80	4.00	4.13	4.62	1.78	2.13	2.34	2.46	2.52	2.79
87	2.84	3.52	3.88	4.09	4.21	4.72	1.83	2.19	2.40	2.52	2.57	2.86
88	2.97	3.70	4.07	4.29	4.42	4.95	1.91	2.29	2.51	2.64	2.70	2.98
89	3.09	3.84	4.24	4.47	4.60	5.14	1.99	2.39	2.61	2.74	2.81	3.10
90	3.17	3.93	4.33	4.57	4.71	5.26	2.04	2.44	2.67	2.81	2.86	3.18
91	3.36	4.17	4.60	4.85	4.99	5.58	2.16	2.59	2.84	2.98	3.04	3.37
92	3.55	4.41	4.86	5.13	5.28	5.91	2.29	2.74	2.99	3.15	3.21	3.56
93	3.75	4.65	5.14	5.41	5.57	6.24	2.41	2.89	3.17	3.32	3.39	3.76
94	3.95	4.91	5.41	5.70	5.86	6.56	2.54	3.04	3.33	3.50	3.58	3.96
95	4.15	5.15	5.69	5.98	6.16	6.90	2.66	3.19	3.50	3.67	3.75	4.16
96	4.36	5.41	5.96	6.28	6.47	7.23	2.79	3.36	3.67	3.85	3.94	4.36
97	4.57	5.68	6.25	6.59	6.78	7.57	2.94	3.51	3.85	4.04	4.13	4.57
98	4.80	5.95	6.56	6.91	7.11	7.93	3.08	3.69	4.04	4.22	4.31	4.77
99	5.02	6.23	6.85	7.22	7.41	8.27	3.21	3.85	4.21	4.41	4.49	4.96
100	5.24	6.49	7.14	7.50	7.70	8.57	3.36	4.00	4.37	4.57	4.64	5.13

**Table 163**  
NHO Base, 30 day EP, Compound Unlimited Inflation

**Table 164**  
NHO Base, 60 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.45	0.55	0.65	0.70	0.75	0.90	0.40	0.55	0.59	0.65	0.70	0.85
31	0.46	0.57	0.67	0.73	0.77	0.94	0.42	0.57	0.62	0.67	0.73	0.88
32	0.48	0.59	0.69	0.75	0.79	0.96	0.43	0.58	0.64	0.69	0.75	0.90
33	0.50	0.62	0.72	0.77	0.81	0.99	0.45	0.61	0.66	0.72	0.77	0.94
34	0.52	0.64	0.74	0.79	0.85	1.01	0.46	0.63	0.68	0.75	0.79	0.96
35	0.53	0.66	0.76	0.83	0.87	1.05	0.48	0.64	0.70	0.77	0.83	0.99
36	0.54	0.67	0.78	0.85	0.89	1.07	0.50	0.66	0.73	0.79	0.85	1.01
37	0.56	0.69	0.80	0.87	0.91	1.10	0.52	0.68	0.75	0.81	0.87	1.05
38	0.57	0.72	0.83	0.89	0.94	1.12	0.53	0.69	0.77	0.84	0.89	1.07
39	0.59	0.74	0.85	0.91	0.96	1.16	0.55	0.72	0.79	0.86	0.91	1.10
40	0.61	0.76	0.87	0.94	0.99	1.18	0.57	0.74	0.83	0.89	0.94	1.12
41	0.62	0.78	0.89	0.96	1.01	1.21	0.58	0.75	0.85	0.91	0.96	1.16
42	0.64	0.80	0.91	0.98	1.03	1.23	0.61	0.77	0.87	0.94	0.98	1.18
43	0.65	0.83	0.94	1.00	1.06	1.27	0.62	0.78	0.89	0.96	1.00	1.21
44	0.67	0.85	0.96	1.02	1.08	1.29	0.64	0.80	0.91	0.98	1.02	1.23
45	0.68	0.87	0.98	1.06	1.10	1.32	0.65	0.83	0.94	1.00	1.06	1.27
46	0.69	0.88	1.00	1.08	1.12	1.34	0.67	0.84	0.96	1.02	1.08	1.29
47	0.72	0.90	1.02	1.10	1.16	1.38	0.68	0.86	0.98	1.06	1.10	1.32
48	0.73	0.92	1.05	1.12	1.18	1.40	0.70	0.88	1.00	1.08	1.12	1.34
49	0.75	0.95	1.07	1.14	1.20	1.43	0.72	0.89	1.02	1.10	1.14	1.38
50	0.76	0.97	1.09	1.17	1.22	1.45	0.74	0.91	1.05	1.12	1.17	1.40
51	0.80	1.00	1.12	1.22	1.27	1.52	0.76	0.96	1.08	1.14	1.22	1.44
52	0.83	1.03	1.18	1.28	1.32	1.57	0.78	0.99	1.11	1.20	1.28	1.49
53	0.86	1.06	1.22	1.31	1.38	1.63	0.81	1.01	1.16	1.24	1.31	1.53
54	0.89	1.10	1.25	1.36	1.43	1.67	0.85	1.07	1.19	1.30	1.36	1.61
55	0.91	1.17	1.31	1.42	1.47	1.75	0.87	1.10	1.24	1.35	1.42	1.66
56	0.98	1.22	1.40	1.51	1.56	1.84	0.92	1.17	1.32	1.42	1.51	1.76
57	1.03	1.30	1.47	1.58	1.65	1.95	0.98	1.24	1.40	1.51	1.57	1.86
58	1.10	1.38	1.56	1.69	1.76	2.06	1.05	1.32	1.49	1.60	1.67	1.97
59	1.18	1.47	1.67	1.78	1.87	2.18	1.11	1.39	1.58	1.71	1.78	2.08
60	1.24	1.56	1.77	1.90	1.99	2.31	1.18	1.49	1.68	1.80	1.88	2.20
61	1.32	1.65	1.85	1.98	2.08	2.42	1.23	1.55	1.76	1.88	1.98	2.30
62	1.39	1.73	1.95	2.08	2.17	2.53	1.29	1.64	1.84	1.98	2.07	2.41
63	1.44	1.79	2.02	2.17	2.26	2.62	1.35	1.71	1.93	2.07	2.15	2.50
64	1.51	1.88	2.11	2.28	2.37	2.74	1.43	1.78	2.01	2.16	2.24	2.61
65	1.71	2.12	2.40	2.56	2.66	3.08	1.61	2.02	2.27	2.43	2.53	2.94
66	1.77	2.20	2.49	2.66	2.76	3.19	1.67	2.09	2.37	2.52	2.63	3.05
67	1.84	2.30	2.60	2.76	2.87	3.33	1.74	2.19	2.46	2.64	2.74	3.17
68	1.95	2.41	2.72	2.90	3.01	3.49	1.83	2.29	2.59	2.76	2.87	3.32
69	2.02	2.53	2.84	3.04	3.15	3.64	1.91	2.40	2.70	2.88	2.99	3.47
70	2.10	2.62	2.95	3.14	3.26	3.76	1.99	2.49	2.79	2.98	3.10	3.58
71	2.31	2.87	3.23	3.44	3.58	4.13	2.18	2.74	3.08	3.28	3.40	3.92
72	2.48	3.08	3.47	3.69	3.83	4.40	2.34	2.93	3.30	3.51	3.63	4.18
73	2.64	3.29	3.70	3.92	4.06	4.66	2.49	3.11	3.51	3.73	3.86	4.43
74	2.76	3.44	3.87	4.10	4.25	4.88	2.62	3.27	3.67	3.91	4.04	4.63
75	2.86	3.55	3.98	4.24	4.38	5.03	2.70	3.37	3.78	4.03	4.17	4.77
76	3.00	3.73	4.19	4.44	4.60	5.28	2.84	3.54	3.98	4.22	4.38	5.02
77	3.09	3.84	4.31	4.58	4.74	5.42	2.92	3.65	4.09	4.35	4.50	5.16
78	3.23	4.03	4.51	4.79	4.95	5.67	3.06	3.82	4.28	4.54	4.70	5.38
79	3.36	4.18	4.69	4.96	5.13	5.86	3.17	3.96	4.44	4.71	4.87	5.57
80	3.47	4.31	4.83	5.12	5.29	6.04	3.28	4.09	4.59	4.86	5.03	5.73
81	3.56	4.42	4.95	5.25	5.41	6.17	3.37	4.20	4.71	4.98	5.15	5.86
82	3.73	4.64	5.19	5.49	5.67	6.45	3.53	4.40	4.93	5.21	5.38	6.12
83	3.80	4.72	5.28	5.58	5.75	6.53	3.60	4.48	5.02	5.30	5.47	6.20
84	3.93	4.88	5.45	5.75	5.93	6.72	3.72	4.63	5.18	5.47	5.63	6.38
85	4.13	5.13	5.73	6.05	6.24	7.05	3.91	4.87	5.43	5.74	5.92	6.70
86	4.42	5.49	6.13	6.47	6.67	7.55	4.18	5.21	5.83	6.15	6.34	7.16
87	4.52	5.62	6.27	6.62	6.82	7.71	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.32
88	4.74	5.90	6.58	6.94	7.15	8.07	4.50	5.60	6.25	6.59	6.80	7.67
89	4.94	6.14	6.84	7.23	7.44	8.40	4.68	5.82	6.50	6.85	7.06	7.98
90	5.06	6.28	7.01	7.39	7.61	8.59	4.79	5.96	6.66	7.02	7.24	8.16
91	5.37	6.66	7.44	7.84	8.07	9.12	5.08	6.33	7.06	7.45	7.68	8.66
92	5.68	7.04	7.87	8.29	8.55	9.65	5.37	6.69	7.47	7.88	8.12	9.16
93	6.00	7.44	8.31	8.76	9.02	10.19	5.67	7.06	7.89	8.32	8.57	9.67
94	6.30	7.83	8.75	9.22	9.49	10.73	5.97	7.44	8.31	8.76	9.02	10.18
95	6.63	8.23	9.19	9.69	9.98	11.26	6.27	7.81	8.72	9.20	9.48	10.69
96	6.95	8.64	9.64	10.16	10.47	11.81	6.59	8.20	9.15	9.66	9.94	11.22
97	7.29	9.05	10.11	10.66	10.98	12.39	6.91	8.60	9.60	10.12	10.43	11.76
98	7.66	9.50	10.60	11.19	11.52	12.98	7.25	9.03	10.08	10.63	10.95	12.32
99	8.02	9.94	11.10	11.69	12.05	13.55	7.59	9.45	10.54	11.11	11.44	12.87
100	8.36	10.38	11.57	12.20	12.54	14.09	7.92	9.86	10.99	11.57	11.91	13.38

**Table 165**  
NHO Base, 90 day EP, Compound Unlimited Inflation

**Table 166**  
NHO Base, 100 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.40	0.50	0.59	0.65	0.70	0.80	0.40	0.50	0.59	0.65	0.70	0.80
31	0.41	0.52	0.62	0.67	0.73	0.83	0.41	0.52	0.62	0.67	0.73	0.83
32	0.43	0.53	0.64	0.69	0.75	0.86	0.43	0.53	0.63	0.69	0.75	0.86
33	0.44	0.55	0.65	0.72	0.77	0.88	0.44	0.55	0.65	0.70	0.77	0.88
34	0.45	0.57	0.67	0.74	0.79	0.90	0.45	0.57	0.67	0.73	0.79	0.90
35	0.47	0.59	0.69	0.76	0.81	0.94	0.47	0.59	0.69	0.75	0.81	0.92
36	0.48	0.61	0.72	0.77	0.83	0.96	0.48	0.61	0.70	0.77	0.83	0.96
37	0.50	0.63	0.74	0.79	0.85	0.98	0.50	0.63	0.73	0.79	0.85	0.98
38	0.51	0.65	0.75	0.81	0.87	1.01	0.51	0.65	0.75	0.80	0.87	1.00
39	0.53	0.66	0.77	0.84	0.89	1.03	0.53	0.66	0.76	0.83	0.89	1.02
40	0.54	0.68	0.79	0.86	0.91	1.07	0.54	0.68	0.78	0.85	0.91	1.06
41	0.55	0.70	0.81	0.88	0.94	1.09	0.55	0.70	0.80	0.87	0.94	1.08
42	0.57	0.72	0.84	0.90	0.96	1.11	0.57	0.72	0.81	0.89	0.96	1.10
43	0.58	0.74	0.85	0.92	0.98	1.14	0.58	0.74	0.84	0.90	0.98	1.12
44	0.59	0.76	0.87	0.95	1.00	1.17	0.59	0.76	0.86	0.92	1.00	1.16
45	0.62	0.78	0.89	0.97	1.02	1.19	0.62	0.78	0.88	0.95	1.02	1.18
46	0.63	0.79	0.91	0.98	1.03	1.22	0.63	0.79	0.89	0.97	1.03	1.20
47	0.64	0.81	0.94	1.00	1.06	1.24	0.64	0.81	0.91	0.99	1.06	1.22
48	0.65	0.84	0.95	1.02	1.08	1.27	0.65	0.84	0.94	1.00	1.08	1.25
49	0.67	0.85	0.97	1.05	1.10	1.30	0.67	0.85	0.95	1.02	1.10	1.28
50	0.68	0.87	0.99	1.07	1.12	1.32	0.68	0.87	0.97	1.05	1.12	1.30
51	0.70	0.90	1.02	1.10	1.18	1.36	0.70	0.88	1.00	1.10	1.14	1.34
52	0.75	0.95	1.06	1.16	1.20	1.44	0.73	0.91	1.06	1.13	1.18	1.41
53	0.77	0.97	1.10	1.20	1.24	1.49	0.77	0.95	1.08	1.18	1.22	1.46
54	0.80	1.02	1.14	1.23	1.30	1.54	0.78	1.00	1.12	1.21	1.28	1.52
55	0.84	1.05	1.19	1.29	1.35	1.58	0.81	1.02	1.17	1.27	1.33	1.56
56	0.88	1.12	1.27	1.36	1.42	1.68	0.86	1.10	1.24	1.34	1.40	1.66
57	0.94	1.19	1.34	1.44	1.51	1.78	0.92	1.17	1.32	1.42	1.50	1.76
58	0.99	1.25	1.43	1.53	1.60	1.87	0.98	1.23	1.42	1.51	1.58	1.86
59	1.06	1.34	1.52	1.62	1.71	1.99	1.03	1.32	1.50	1.61	1.69	1.96
60	1.13	1.42	1.62	1.74	1.80	2.10	1.11	1.40	1.58	1.71	1.78	2.07
61	1.19	1.49	1.68	1.80	1.88	2.20	1.18	1.47	1.66	1.77	1.85	2.17
62	1.23	1.56	1.77	1.88	1.98	2.30	1.22	1.53	1.74	1.86	1.95	2.28
63	1.29	1.62	1.85	1.97	2.05	2.39	1.28	1.60	1.82	1.94	2.02	2.35
64	1.35	1.71	1.93	2.07	2.16	2.50	1.32	1.67	1.89	2.04	2.13	2.45
65	1.53	1.91	2.17	2.32	2.42	2.79	1.51	1.89	2.15	2.28	2.39	2.76
66	1.58	1.99	2.26	2.41	2.51	2.90	1.56	1.97	2.21	2.38	2.48	2.86
67	1.65	2.08	2.35	2.52	2.62	3.03	1.64	2.05	2.32	2.49	2.59	2.98
68	1.74	2.19	2.48	2.64	2.74	3.17	1.72	2.16	2.43	2.60	2.71	3.14
69	1.82	2.29	2.57	2.75	2.86	3.30	1.79	2.24	2.54	2.71	2.83	3.26
70	1.89	2.37	2.67	2.85	2.96	3.41	1.86	2.33	2.64	2.81	2.92	3.37
71	2.07	2.61	2.94	3.12	3.25	3.74	2.04	2.56	2.89	3.08	3.19	3.67
72	2.22	2.78	3.14	3.34	3.47	3.99	2.20	2.75	3.09	3.30	3.42	3.93
73	2.38	2.97	3.34	3.55	3.69	4.24	2.33	2.93	3.29	3.50	3.63	4.17
74	2.49	3.11	3.50	3.72	3.85	4.42	2.44	3.06	3.45	3.66	3.80	4.36
75	2.56	3.21	3.61	3.84	3.97	4.55	2.53	3.17	3.55	3.77	3.92	4.49
76	2.70	3.38	3.80	4.03	4.18	4.79	2.65	3.32	3.74	3.97	4.11	4.71
77	2.77	3.48	3.91	4.14	4.29	4.92	2.74	3.42	3.85	4.08	4.22	4.84
78	2.90	3.64	4.08	4.32	4.49	5.13	2.86	3.59	4.03	4.27	4.42	5.05
79	3.01	3.77	4.24	4.49	4.65	5.31	2.97	3.72	4.18	4.43	4.59	5.24
80	3.11	3.89	4.38	4.63	4.80	5.47	3.07	3.84	4.31	4.57	4.72	5.39
81	3.20	4.00	4.49	4.75	4.91	5.59	3.15	3.94	4.42	4.68	4.84	5.50
82	3.36	4.20	4.70	4.97	5.14	5.83	3.31	4.14	4.63	4.90	5.06	5.75
83	3.42	4.28	4.77	5.05	5.21	5.91	3.37	4.21	4.71	4.97	5.14	5.82
84	3.53	4.41	4.94	5.21	5.38	6.07	3.48	4.35	4.86	5.14	5.29	5.98
85	3.72	4.64	5.19	5.48	5.64	6.38	3.66	4.58	5.10	5.39	5.57	6.28
86	3.98	4.97	5.56	5.86	6.04	6.82	3.93	4.91	5.47	5.78	5.95	6.72
87	4.07	5.09	5.69	6.00	6.18	6.97	4.02	5.02	5.60	5.90	6.08	6.86
88	4.28	5.34	5.96	6.28	6.48	7.30	4.21	5.26	5.87	6.19	6.38	7.19
89	4.46	5.56	6.20	6.53	6.74	7.60	4.38	5.47	6.11	6.45	6.63	7.48
90	4.55	5.69	6.35	6.69	6.90	7.78	4.49	5.60	6.25	6.59	6.80	7.66
91	4.83	6.03	6.73	7.10	7.32	8.25	4.76	5.94	6.63	6.99	7.21	8.13
92	5.12	6.38	7.12	7.51	7.74	8.72	5.04	6.28	7.02	7.39	7.62	8.59
93	5.40	6.73	7.51	7.93	8.17	9.21	5.31	6.63	7.40	7.81	8.05	9.08
94	5.69	7.10	7.92	8.35	8.60	9.70	5.60	6.99	7.80	8.22	8.47	9.55
95	5.97	7.45	8.32	8.77	9.04	10.19	5.89	7.34	8.20	8.64	8.91	10.03
96	6.27	7.82	8.73	9.21	9.48	10.69	6.17	7.70	8.60	9.06	9.34	10.53
97	6.58	8.21	9.15	9.65	9.94	11.20	6.48	8.09	9.02	9.50	9.80	11.03
98	6.90	8.61	9.60	10.12	10.43	11.75	6.80	8.48	9.46	9.98	10.27	11.56
99	7.22	9.01	10.04	10.58	10.90	12.25	7.11	8.88	9.90	10.43	10.74	12.07
100	7.54	9.39	10.48	11.03	11.35	12.74	7.43	9.26	10.32	10.87	11.18	12.54

**Table 167**  
NHO Base, 120 day EP, Compound Unlimited Inflation

**Table 168**  
NHO Base, 180 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.40	0.50	0.55	0.59	0.65	0.80	0.35	0.45	0.55	0.55	0.59	0.75
31	0.41	0.52	0.57	0.62	0.67	0.83	0.36	0.46	0.57	0.57	0.62	0.77
32	0.42	0.53	0.59	0.64	0.69	0.85	0.37	0.48	0.58	0.59	0.64	0.79
33	0.44	0.55	0.61	0.66	0.72	0.87	0.39	0.50	0.61	0.61	0.65	0.81
34	0.45	0.56	0.63	0.68	0.74	0.90	0.41	0.52	0.62	0.63	0.67	0.84
35	0.46	0.58	0.65	0.70	0.76	0.92	0.42	0.53	0.64	0.65	0.69	0.86
36	0.47	0.59	0.67	0.72	0.78	0.95	0.43	0.54	0.65	0.67	0.72	0.88
37	0.48	0.62	0.68	0.74	0.80	0.97	0.44	0.56	0.67	0.68	0.74	0.90
38	0.51	0.63	0.70	0.76	0.83	0.99	0.45	0.57	0.68	0.70	0.75	0.92
39	0.52	0.65	0.73	0.78	0.85	1.01	0.46	0.59	0.70	0.73	0.77	0.95
40	0.53	0.67	0.75	0.80	0.87	1.05	0.48	0.61	0.73	0.75	0.79	0.98
41	0.54	0.68	0.76	0.83	0.89	1.07	0.50	0.62	0.74	0.76	0.81	1.00
42	0.55	0.70	0.78	0.85	0.91	1.09	0.51	0.64	0.76	0.78	0.84	1.02
43	0.57	0.72	0.80	0.87	0.94	1.11	0.52	0.65	0.77	0.80	0.85	1.05
44	0.58	0.74	0.83	0.89	0.96	1.13	0.53	0.67	0.79	0.83	0.87	1.07
45	0.59	0.75	0.84	0.91	0.98	1.16	0.54	0.68	0.80	0.84	0.89	1.09
46	0.61	0.77	0.86	0.92	1.00	1.18	0.55	0.69	0.83	0.86	0.91	1.11
47	0.62	0.78	0.88	0.95	1.02	1.21	0.57	0.72	0.84	0.88	0.94	1.13
48	0.64	0.80	0.90	0.97	1.05	1.23	0.58	0.73	0.86	0.90	0.95	1.16
49	0.65	0.81	0.91	0.99	1.07	1.25	0.59	0.75	0.87	0.91	0.97	1.18
50	0.66	0.84	0.94	1.01	1.09	1.28	0.61	0.76	0.89	0.94	0.99	1.20
51	0.68	0.86	0.98	1.08	1.12	1.32	0.64	0.80	0.90	0.98	1.02	1.22
52	0.70	0.89	1.03	1.11	1.16	1.36	0.66	0.83	0.95	1.01	1.08	1.28
53	0.75	0.92	1.06	1.16	1.20	1.42	0.68	0.86	0.97	1.06	1.10	1.31
54	0.76	0.98	1.10	1.19	1.25	1.47	0.69	0.89	1.02	1.10	1.14	1.36
55	0.79	1.00	1.14	1.23	1.29	1.52	0.73	0.94	1.06	1.14	1.19	1.42
56	0.84	1.06	1.22	1.30	1.39	1.62	0.78	0.98	1.12	1.20	1.27	1.49
57	0.90	1.13	1.29	1.38	1.45	1.71	0.83	1.03	1.19	1.29	1.34	1.57
58	0.96	1.20	1.36	1.47	1.54	1.80	0.86	1.10	1.25	1.36	1.42	1.65
59	1.00	1.29	1.44	1.56	1.64	1.90	0.94	1.18	1.34	1.44	1.52	1.76
60	1.08	1.36	1.53	1.65	1.74	2.02	0.99	1.24	1.42	1.53	1.60	1.87
61	1.12	1.43	1.62	1.73	1.80	2.11	1.03	1.32	1.49	1.60	1.66	1.95
62	1.18	1.49	1.69	1.82	1.88	2.20	1.09	1.36	1.56	1.66	1.74	2.02
63	1.23	1.55	1.76	1.88	1.97	2.29	1.13	1.43	1.62	1.74	1.82	2.11
64	1.29	1.63	1.85	1.97	2.07	2.39	1.18	1.50	1.71	1.82	1.89	2.19
65	1.45	1.85	2.08	2.22	2.32	2.68	1.34	1.69	1.91	2.05	2.13	2.48
66	1.52	1.91	2.16	2.31	2.40	2.77	1.39	1.76	1.98	2.12	2.21	2.55
67	1.58	1.99	2.26	2.41	2.51	2.89	1.45	1.83	2.07	2.21	2.31	2.66
68	1.67	2.10	2.37	2.53	2.63	3.04	1.53	1.93	2.17	2.32	2.41	2.79
69	1.73	2.18	2.46	2.63	2.74	3.16	1.58	2.01	2.27	2.42	2.52	2.90
70	1.80	2.27	2.55	2.73	2.84	3.27	1.65	2.08	2.34	2.51	2.61	3.00
71	1.98	2.49	2.81	2.98	3.10	3.58	1.82	2.29	2.57	2.74	2.85	3.28
72	2.12	2.67	3.00	3.19	3.32	3.81	1.95	2.45	2.76	2.93	3.05	3.50
73	2.27	2.84	3.20	3.40	3.52	4.05	2.07	2.61	2.94	3.11	3.23	3.71
74	2.37	2.97	3.34	3.55	3.69	4.22	2.17	2.73	3.06	3.26	3.38	3.87
75	2.44	3.07	3.45	3.66	3.80	4.35	2.24	2.82	3.16	3.36	3.49	3.98
76	2.57	3.22	3.63	3.85	3.99	4.58	2.35	2.96	3.32	3.53	3.66	4.18
77	2.65	3.32	3.73	3.96	4.10	4.70	2.42	3.05	3.42	3.63	3.76	4.30
78	2.77	3.48	3.91	4.14	4.29	4.90	2.53	3.19	3.58	3.78	3.93	4.49
79	2.88	3.61	4.05	4.29	4.44	5.07	2.63	3.31	3.71	3.93	4.07	4.64
80	2.97	3.73	4.18	4.42	4.58	5.23	2.72	3.41	3.83	4.06	4.19	4.77
81	3.06	3.83	4.29	4.53	4.69	5.34	2.79	3.51	3.93	4.16	4.30	4.88
82	3.20	4.02	4.49	4.75	4.91	5.58	2.93	3.67	4.11	4.35	4.50	5.09
83	3.26	4.08	4.57	4.83	4.98	5.64	2.99	3.74	4.18	4.41	4.57	5.16
84	3.38	4.22	4.72	4.97	5.14	5.80	3.09	3.87	4.31	4.55	4.70	5.30
85	3.55	4.43	4.95	5.23	5.39	6.09	3.25	4.07	4.53	4.79	4.94	5.57
86	3.81	4.75	5.30	5.60	5.78	6.51	3.49	4.36	4.85	5.12	5.28	5.95
87	3.89	4.86	5.42	5.72	5.90	6.66	3.56	4.46	4.96	5.24	5.40	6.08
88	4.08	5.10	5.69	6.00	6.18	6.97	3.74	4.68	5.20	5.49	5.67	6.37
89	4.25	5.31	5.92	6.25	6.44	7.25	3.89	4.87	5.42	5.71	5.89	6.62
90	4.35	5.43	6.06	6.39	6.59	7.43	3.98	4.98	5.54	5.84	6.03	6.78
91	4.61	5.76	6.44	6.78	6.99	7.88	4.22	5.28	5.89	6.20	6.39	7.19
92	4.88	6.09	6.80	7.17	7.39	8.33	4.47	5.59	6.23	6.56	6.77	7.60
93	5.15	6.44	7.18	7.57	7.80	8.79	4.72	5.91	6.57	6.92	7.14	8.03
94	5.42	6.78	7.56	7.98	8.22	9.25	4.97	6.22	6.92	7.29	7.51	8.45
95	5.70	7.13	7.94	8.37	8.64	9.72	5.23	6.53	7.27	7.66	7.90	8.88
96	5.98	7.48	8.34	8.79	9.06	10.20	5.48	6.85	7.62	8.04	8.28	9.32
97	6.27	7.84	8.75	9.22	9.49	10.69	5.74	7.18	8.00	8.43	8.69	9.76
98	6.59	8.23	9.17	9.67	9.97	11.21	6.03	7.55	8.39	8.84	9.11	10.23
99	6.89	8.61	9.59	10.11	10.41	11.69	6.31	7.89	8.78	9.24	9.52	10.68
100	7.19	8.98	10.01	10.54	10.84	12.14	6.59	8.23	9.15	9.63	9.90	11.09

**Table 169**  
NHO Base, 365 day EP, Compound Unlimited Inflation

**Table 170**  
NHO Base, 730 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.30	0.35	0.45	0.45	0.50	0.59	0.20	0.25	0.30	0.35	0.35	0.40
31	0.31	0.36	0.46	0.46	0.51	0.62	0.21	0.26	0.31	0.36	0.36	0.41
32	0.32	0.37	0.47	0.48	0.53	0.63	0.21	0.28	0.32	0.37	0.37	0.42
33	0.33	0.39	0.50	0.50	0.54	0.65	0.22	0.28	0.33	0.39	0.39	0.43
34	0.33	0.41	0.51	0.52	0.56	0.67	0.22	0.29	0.33	0.39	0.40	0.44
35	0.34	0.42	0.52	0.53	0.57	0.69	0.23	0.30	0.34	0.40	0.41	0.46
36	0.35	0.43	0.53	0.54	0.59	0.70	0.24	0.31	0.35	0.41	0.42	0.47
37	0.36	0.44	0.54	0.56	0.61	0.73	0.24	0.32	0.36	0.42	0.43	0.48
38	0.37	0.45	0.56	0.57	0.63	0.75	0.25	0.32	0.37	0.43	0.44	0.50
39	0.39	0.46	0.57	0.59	0.64	0.76	0.25	0.33	0.39	0.44	0.45	0.51
40	0.40	0.48	0.58	0.61	0.66	0.78	0.26	0.34	0.40	0.45	0.46	0.52
41	0.40	0.50	0.59	0.62	0.67	0.80	0.28	0.35	0.40	0.45	0.46	0.53
42	0.41	0.51	0.61	0.64	0.68	0.81	0.28	0.36	0.41	0.46	0.47	0.54
43	0.42	0.52	0.63	0.65	0.70	0.84	0.29	0.36	0.42	0.47	0.48	0.55
44	0.43	0.53	0.64	0.67	0.72	0.86	0.29	0.37	0.43	0.48	0.50	0.56
45	0.44	0.54	0.65	0.68	0.74	0.88	0.30	0.39	0.44	0.50	0.51	0.58
46	0.45	0.55	0.66	0.69	0.75	0.89	0.31	0.40	0.45	0.51	0.52	0.59
47	0.45	0.57	0.67	0.72	0.77	0.91	0.31	0.41	0.45	0.51	0.53	0.61
48	0.46	0.58	0.69	0.73	0.78	0.94	0.32	0.41	0.46	0.52	0.54	0.62
49	0.47	0.59	0.70	0.75	0.80	0.95	0.32	0.42	0.47	0.53	0.55	0.63
50	0.48	0.61	0.72	0.76	0.81	0.97	0.33	0.43	0.48	0.54	0.56	0.64
51	0.52	0.64	0.74	0.78	0.83	0.98	0.34	0.44	0.48	0.54	0.56	0.66
52	0.52	0.66	0.75	0.83	0.87	1.01	0.35	0.45	0.52	0.56	0.59	0.68
53	0.54	0.70	0.79	0.86	0.90	1.06	0.36	0.47	0.54	0.58	0.61	0.70
54	0.56	0.72	0.83	0.89	0.94	1.09	0.39	0.47	0.54	0.61	0.63	0.72
55	0.58	0.75	0.85	0.91	0.96	1.12	0.40	0.50	0.56	0.63	0.65	0.75
56	0.62	0.80	0.90	0.98	1.02	1.20	0.42	0.54	0.61	0.66	0.70	0.78
57	0.65	0.85	0.96	1.03	1.07	1.27	0.44	0.55	0.63	0.69	0.73	0.83
58	0.69	0.88	1.01	1.09	1.14	1.32	0.47	0.58	0.68	0.74	0.77	0.88
59	0.74	0.95	1.08	1.17	1.21	1.41	0.51	0.64	0.73	0.77	0.81	0.91
60	0.79	1.01	1.14	1.23	1.28	1.49	0.54	0.67	0.76	0.80	0.86	0.98
61	0.83	1.05	1.19	1.29	1.34	1.55	0.55	0.69	0.79	0.86	0.89	1.01
62	0.88	1.10	1.24	1.34	1.40	1.62	0.58	0.73	0.81	0.88	0.92	1.06
63	0.91	1.16	1.30	1.39	1.45	1.67	0.61	0.76	0.85	0.91	0.96	1.08
64	0.95	1.21	1.35	1.45	1.52	1.75	0.64	0.79	0.88	0.95	1.00	1.13
65	1.08	1.35	1.53	1.63	1.71	1.96	0.72	0.89	0.99	1.07	1.11	1.25
66	1.12	1.41	1.58	1.69	1.76	2.02	0.75	0.92	1.02	1.11	1.16	1.31
67	1.17	1.47	1.64	1.76	1.84	2.11	0.77	0.96	1.08	1.16	1.20	1.35
68	1.22	1.54	1.73	1.85	1.93	2.21	0.81	1.00	1.12	1.21	1.24	1.41
69	1.28	1.61	1.80	1.93	2.01	2.30	0.85	1.05	1.17	1.25	1.30	1.46
70	1.32	1.66	1.86	1.99	2.07	2.37	0.87	1.08	1.20	1.29	1.34	1.51
71	1.44	1.83	2.04	2.18	2.27	2.59	0.96	1.18	1.31	1.41	1.45	1.64
72	1.55	1.96	2.18	2.32	2.41	2.76	1.02	1.25	1.40	1.50	1.55	1.74
73	1.65	2.07	2.31	2.46	2.55	2.92	1.09	1.33	1.49	1.57	1.64	1.84
74	1.73	2.17	2.42	2.57	2.67	3.05	1.14	1.40	1.54	1.64	1.69	1.91
75	1.78	2.23	2.50	2.65	2.75	3.12	1.18	1.43	1.60	1.68	1.75	1.96
76	1.87	2.34	2.62	2.78	2.89	3.28	1.23	1.51	1.67	1.77	1.83	2.06
77	1.93	2.42	2.70	2.86	2.96	3.37	1.27	1.54	1.71	1.82	1.88	2.10
78	2.01	2.53	2.82	2.98	3.09	3.51	1.33	1.62	1.78	1.89	1.96	2.19
79	2.09	2.63	2.92	3.10	3.21	3.64	1.38	1.67	1.85	1.96	2.02	2.27
80	2.17	2.71	3.00	3.19	3.30	3.74	1.42	1.72	1.89	2.01	2.07	2.32
81	2.22	2.77	3.08	3.27	3.38	3.82	1.45	1.76	1.94	2.05	2.11	2.35
82	2.33	2.90	3.22	3.41	3.52	3.97	1.52	1.83	2.02	2.13	2.19	2.44
83	2.38	2.96	3.28	3.47	3.58	4.02	1.54	1.86	2.05	2.16	2.21	2.45
84	2.45	3.06	3.38	3.56	3.67	4.13	1.58	1.90	2.09	2.20	2.26	2.51
85	2.59	3.21	3.55	3.74	3.86	4.32	1.66	2.00	2.20	2.31	2.37	2.62
86	2.77	3.44	3.80	4.00	4.13	4.62	1.78	2.13	2.34	2.46	2.52	2.79
87	2.84	3.52	3.88	4.09	4.21	4.72	1.83	2.19	2.40	2.52	2.57	2.86
88	2.97	3.70	4.07	4.29	4.42	4.95	1.91	2.29	2.51	2.64	2.70	2.98
89	3.09	3.84	4.24	4.47	4.60	5.14	1.99	2.39	2.61	2.74	2.81	3.10
90	3.17	3.93	4.33	4.57	4.71	5.26	2.04	2.44	2.67	2.81	2.86	3.18
91	3.36	4.17	4.60	4.85	4.99	5.58	2.16	2.59	2.84	2.98	3.04	3.37
92	3.55	4.41	4.86	5.13	5.28	5.91	2.29	2.74	2.99	3.15	3.21	3.56
93	3.75	4.65	5.14	5.41	5.57	6.24	2.41	2.89	3.17	3.32	3.39	3.76
94	3.95	4.91	5.41	5.70	5.86	6.56	2.54	3.04	3.33	3.50	3.58	3.96
95	4.15	5.15	5.69	5.98	6.16	6.90	2.66	3.19	3.50	3.67	3.75	4.16
96	4.36	5.41	5.96	6.28	6.47	7.23	2.79	3.36	3.67	3.85	3.94	4.36
97	4.57	5.68	6.25	6.59	6.78	7.57	2.94	3.51	3.85	4.04	4.13	4.57
98	4.80	5.95	6.56	6.91	7.11	7.93	3.08	3.69	4.04	4.22	4.31	4.77
99	5.02	6.23	6.85	7.22	7.41	8.27	3.21	3.85	4.21	4.41	4.49	4.96
100	5.24	6.49	7.14	7.50	7.70	8.57	3.36	4.00	4.37	4.57	4.64	5.13

**Table 171**  
Home Care, All EPs, No Inflation

**Table 172**  
Home Care, All EPs, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.29	0.32	0.33	0.34	0.34	0.44	0.21	0.23	0.24	0.24	0.24	0.33
31	0.30	0.33	0.34	0.34	0.35	0.46	0.21	0.24	0.24	0.24	0.25	0.34
32	0.31	0.34	0.35	0.35	0.36	0.47	0.22	0.24	0.25	0.25	0.26	0.35
33	0.32	0.35	0.36	0.37	0.37	0.50	0.23	0.25	0.26	0.26	0.26	0.36
34	0.33	0.36	0.37	0.39	0.39	0.51	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.37
35	0.34	0.37	0.40	0.40	0.40	0.53	0.24	0.26	0.29	0.29	0.29	0.40
36	0.35	0.40	0.41	0.42	0.42	0.55	0.25	0.29	0.30	0.30	0.30	0.41
37	0.36	0.41	0.43	0.43	0.44	0.57	0.26	0.30	0.31	0.31	0.32	0.42
38	0.39	0.43	0.44	0.45	0.45	0.61	0.28	0.31	0.32	0.33	0.33	0.45
39	0.40	0.45	0.46	0.47	0.47	0.63	0.29	0.33	0.33	0.34	0.34	0.46
40	0.42	0.46	0.48	0.50	0.50	0.66	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.48
41	0.44	0.48	0.51	0.52	0.52	0.69	0.31	0.34	0.36	0.36	0.36	0.52
42	0.46	0.52	0.54	0.55	0.55	0.73	0.33	0.36	0.39	0.40	0.40	0.53
43	0.48	0.54	0.56	0.57	0.57	0.77	0.34	0.37	0.40	0.40	0.40	0.56
44	0.51	0.56	0.59	0.61	0.61	0.80	0.35	0.39	0.41	0.42	0.42	0.58
45	0.53	0.59	0.62	0.63	0.64	0.85	0.36	0.41	0.42	0.43	0.43	0.61
46	0.55	0.63	0.65	0.66	0.67	0.89	0.37	0.43	0.44	0.45	0.45	0.64
47	0.58	0.66	0.68	0.70	0.70	0.95	0.40	0.44	0.46	0.47	0.47	0.66
48	0.62	0.69	0.73	0.74	0.75	1.00	0.40	0.45	0.47	0.48	0.48	0.69
49	0.65	0.73	0.76	0.78	0.78	1.06	0.42	0.46	0.48	0.50	0.50	0.72
50	0.68	0.77	0.80	0.83	0.83	1.12	0.43	0.48	0.51	0.52	0.52	0.75
51	0.73	0.81	0.85	0.87	0.88	1.19	0.44	0.50	0.52	0.53	0.54	0.78
52	0.76	0.86	0.89	0.91	0.92	1.25	0.45	0.52	0.54	0.55	0.55	0.81
53	0.80	0.90	0.95	0.97	0.98	1.33	0.46	0.53	0.55	0.56	0.57	0.84
54	0.84	0.95	0.99	1.02	1.03	1.41	0.47	0.54	0.56	0.58	0.59	0.87
55	0.88	1.00	1.05	1.07	1.09	1.49	0.48	0.55	0.57	0.58	0.59	0.90
56	0.94	1.07	1.11	1.14	1.17	1.60	0.51	0.57	0.61	0.62	0.63	0.95
57	1.00	1.13	1.19	1.22	1.24	1.72	0.52	0.59	0.62	0.64	0.65	0.99
58	1.06	1.20	1.27	1.30	1.32	1.85	0.53	0.61	0.64	0.65	0.66	1.06
59	1.11	1.27	1.34	1.38	1.41	1.97	0.54	0.62	0.66	0.67	0.69	1.08
60	1.18	1.34	1.41	1.46	1.50	2.11	0.55	0.63	0.66	0.69	0.70	1.14
61	1.23	1.41	1.49	1.54	1.58	2.26	0.55	0.64	0.67	0.69	0.72	1.20
62	1.29	1.47	1.56	1.63	1.67	2.41	0.56	0.65	0.68	0.72	0.74	1.23
63	1.34	1.54	1.64	1.71	1.76	2.57	0.56	0.65	0.69	0.72	0.74	1.29
64	1.39	1.61	1.72	1.79	1.86	2.74	0.56	0.65	0.69	0.72	0.75	1.32
65	1.45	1.69	1.82	1.90	1.99	2.97	0.56	0.66	0.70	0.74	0.78	1.40
66	1.50	1.75	1.88	1.99	2.08	3.16	0.57	0.66	0.72	0.74	0.79	1.45
67	1.54	1.80	1.96	2.08	2.18	3.37	0.55	0.65	0.70	0.74	0.79	1.49
68	1.57	1.87	2.02	2.17	2.29	3.58	0.54	0.64	0.69	0.75	0.79	1.54
69	1.62	1.93	2.10	2.27	2.41	3.81	0.54	0.64	0.69	0.75	0.79	1.56
70	1.66	1.99	2.19	2.38	2.53	4.04	0.52	0.62	0.68	0.75	0.79	1.62
71	1.74	2.10	2.33	2.56	2.75	4.43	0.51	0.61	0.67	0.75	0.80	1.68
72	1.83	2.22	2.49	2.75	2.97	4.83	0.51	0.61	0.67	0.77	0.84	1.78
73	1.90	2.33	2.64	2.94	3.19	5.23	0.50	0.61	0.67	0.76	0.83	1.83
74	1.98	2.45	2.78	3.12	3.41	5.62	0.47	0.59	0.67	0.75	0.81	1.91
75	2.07	2.56	2.94	3.31	3.63	6.02	0.45	0.56	0.65	0.73	0.80	1.93
76	2.12	2.65	3.07	3.49	3.85	6.44	0.45	0.56	0.65	0.72	0.79	1.99
77	2.17	2.74	3.21	3.69	4.09	6.90	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	2.07
78	2.22	2.84	3.38	3.92	4.37	7.39	0.40	0.51	0.61	0.70	0.78	2.07
79	2.28	2.94	3.55	4.16	4.66	7.90	0.36	0.47	0.57	0.66	0.75	2.13
80	2.32	3.04	3.74	4.43	4.99	8.43	0.35	0.45	0.56	0.66	0.75	2.19
81	2.33	3.12	3.91	4.69	5.30	8.97	0.33	0.44	0.55	0.66	0.74	2.16
82	2.33	3.21	4.09	4.96	5.63	9.55	0.28	0.39	0.50	0.59	0.67	2.20
83	2.33	3.31	4.30	5.28	6.02	10.19	0.25	0.36	0.47	0.58	0.66	2.24
84	2.33	3.43	4.54	5.63	6.44	10.79	0.23	0.34	0.45	0.56	0.65	2.27
85	2.33	3.55	4.81	6.04	6.93	11.72	0.21	0.32	0.43	0.54	0.63	2.34
86	2.33	3.69	5.07	6.44	7.43	12.65	0.19	0.30	0.41	0.52	0.59	2.41
87	2.33	3.82	5.34	6.84	7.92	13.59	0.17	0.26	0.37	0.48	0.55	2.59
88	2.33	3.95	5.60	7.25	8.40	14.51	0.14	0.24	0.34	0.44	0.51	2.61
89	2.33	4.08	5.86	7.65	8.90	15.44	0.12	0.21	0.30	0.39	0.44	2.63
90	2.33	4.08	5.95	7.84	9.17	16.13	0.09	0.17	0.24	0.36	0.41	2.74
91	2.33	4.08	6.04	8.04	9.46	16.81	0.09	0.17	0.24	0.35	0.41	2.86
92	2.33	4.08	6.15	8.26	9.76	17.52	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	2.98
93	2.33	4.08	6.28	8.51	10.09	18.28	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.11
94	2.33	4.08	6.40	8.76	10.41	19.02	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.23
95	2.33	4.08	6.49	8.95	10.69	19.72	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.36
96	2.33	4.08	6.55	9.12	10.95	20.41	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.47
97	2.33	4.08	6.55	9.23	11.14	21.04	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.58
98	2.33	4.08	6.55	9.26	11.28	21.63	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.67
99	2.33	4.08	6.55	9.30	11.41	22.20	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.77
100	2.33	4.08	6.55	9.35	11.58	22.74	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.86

**Table 173**  
Home Care, All EPs, Compound 2X Cap Inflation

**Table 174**  
Home Care, All EPs, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.22	0.25	0.25	0.26	0.26	0.35	0.29	0.32	0.33	0.34	0.34	0.47
31	0.23	0.25	0.26	0.26	0.28	0.37	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.50
32	0.24	0.26	0.28	0.28	0.29	0.37	0.31	0.34	0.35	0.36	0.36	0.52
33	0.25	0.28	0.29	0.30	0.30	0.40	0.32	0.35	0.36	0.37	0.37	0.53
34	0.25	0.29	0.30	0.30	0.30	0.41	0.33	0.36	0.39	0.40	0.40	0.55
35	0.26	0.30	0.31	0.31	0.31	0.42	0.34	0.37	0.40	0.41	0.41	0.57
36	0.28	0.31	0.32	0.33	0.33	0.44	0.35	0.39	0.41	0.42	0.42	0.59
37	0.29	0.32	0.33	0.33	0.34	0.46	0.36	0.40	0.42	0.43	0.43	0.61
38	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.48	0.37	0.41	0.43	0.44	0.44	0.63
39	0.31	0.35	0.36	0.37	0.37	0.51	0.39	0.42	0.44	0.45	0.45	0.65
40	0.33	0.36	0.37	0.39	0.39	0.53	0.40	0.44	0.46	0.47	0.47	0.67
41	0.34	0.37	0.40	0.41	0.41	0.55	0.40	0.45	0.47	0.48	0.48	0.68
42	0.36	0.41	0.42	0.43	0.43	0.58	0.41	0.46	0.48	0.50	0.50	0.70
43	0.37	0.42	0.43	0.44	0.44	0.62	0.42	0.47	0.50	0.51	0.51	0.73
44	0.39	0.43	0.46	0.46	0.46	0.64	0.43	0.48	0.51	0.52	0.52	0.75
45	0.40	0.45	0.47	0.47	0.48	0.67	0.44	0.50	0.52	0.53	0.53	0.76
46	0.42	0.47	0.50	0.51	0.51	0.70	0.45	0.51	0.53	0.54	0.54	0.78
47	0.44	0.50	0.52	0.53	0.53	0.74	0.46	0.52	0.55	0.56	0.56	0.80
48	0.45	0.52	0.54	0.55	0.55	0.78	0.47	0.53	0.56	0.57	0.57	0.83
49	0.47	0.53	0.55	0.57	0.57	0.81	0.48	0.54	0.57	0.58	0.58	0.84
50	0.50	0.55	0.58	0.59	0.59	0.86	0.50	0.55	0.58	0.59	0.59	0.86
51	0.52	0.58	0.61	0.62	0.63	0.89	0.52	0.58	0.61	0.62	0.63	0.89
52	0.53	0.61	0.63	0.64	0.65	0.92	0.53	0.61	0.63	0.64	0.65	0.92
53	0.55	0.62	0.64	0.66	0.67	0.97	0.55	0.62	0.64	0.66	0.67	0.97
54	0.56	0.64	0.66	0.68	0.69	1.00	0.56	0.64	0.66	0.68	0.69	1.00
55	0.57	0.65	0.68	0.69	0.70	1.05	0.57	0.65	0.68	0.69	0.70	1.05
56	0.59	0.68	0.72	0.74	0.75	1.10	0.59	0.68	0.72	0.74	0.75	1.10
57	0.62	0.70	0.74	0.76	0.77	1.17	0.62	0.70	0.74	0.76	0.77	1.17
58	0.64	0.72	0.76	0.78	0.79	1.24	0.64	0.72	0.76	0.78	0.79	1.24
59	0.66	0.75	0.79	0.81	0.84	1.28	0.66	0.75	0.79	0.81	0.84	1.28
60	0.67	0.77	0.80	0.84	0.86	1.35	0.67	0.77	0.80	0.84	0.86	1.35
61	0.68	0.77	0.81	0.85	0.87	1.42	0.68	0.77	0.81	0.85	0.87	1.42
62	0.68	0.78	0.83	0.86	0.89	1.47	0.68	0.78	0.83	0.86	0.89	1.47
63	0.69	0.80	0.85	0.89	0.91	1.54	0.69	0.80	0.85	0.89	0.91	1.54
64	0.68	0.79	0.85	0.89	0.91	1.58	0.68	0.79	0.85	0.89	0.91	1.58
65	0.68	0.79	0.86	0.89	0.94	1.69	0.68	0.79	0.86	0.89	0.94	1.69
66	0.66	0.77	0.83	0.88	0.91	1.77	0.66	0.77	0.83	0.88	0.91	1.77
67	0.65	0.76	0.83	0.87	0.91	1.82	0.65	0.76	0.83	0.87	0.91	1.82
68	0.62	0.73	0.79	0.85	0.89	1.86	0.62	0.73	0.79	0.85	0.89	1.86
69	0.59	0.72	0.78	0.85	0.89	1.94	0.59	0.72	0.78	0.84	0.89	1.94
70	0.58	0.69	0.77	0.85	0.89	1.98	0.58	0.69	0.77	0.84	0.89	1.98
71	0.57	0.69	0.77	0.85	0.89	2.08	0.57	0.69	0.77	0.84	0.89	2.08
72	0.56	0.69	0.77	0.84	0.89	2.18	0.56	0.69	0.77	0.84	0.89	2.18
73	0.53	0.65	0.74	0.83	0.89	2.24	0.53	0.65	0.74	0.83	0.89	2.24
74	0.52	0.64	0.73	0.81	0.89	2.37	0.52	0.64	0.73	0.81	0.89	2.37
75	0.50	0.62	0.70	0.79	0.87	2.37	0.50	0.62	0.70	0.79	0.87	2.37
76	0.46	0.58	0.67	0.77	0.85	2.38	0.46	0.58	0.67	0.77	0.85	2.38
77	0.43	0.55	0.64	0.74	0.81	2.41	0.43	0.55	0.64	0.74	0.81	2.41
78	0.40	0.51	0.61	0.70	0.78	2.44	0.40	0.51	0.61	0.70	0.78	2.44
79	0.39	0.50	0.61	0.70	0.79	2.45	0.39	0.50	0.61	0.70	0.79	2.45
80	0.35	0.45	0.56	0.66	0.75	2.53	0.35	0.45	0.56	0.66	0.75	2.53
81	0.33	0.44	0.55	0.66	0.74	2.55	0.33	0.44	0.55	0.66	0.74	2.55
82	0.28	0.39	0.50	0.59	0.67	2.57	0.28	0.39	0.50	0.59	0.67	2.57
83	0.25	0.36	0.47	0.58	0.66	2.57	0.25	0.36	0.47	0.58	0.66	2.57
84	0.23	0.34	0.45	0.56	0.65	2.59	0.23	0.34	0.45	0.56	0.65	2.59
85	0.21	0.32	0.43	0.54	0.63	2.61	0.21	0.32	0.43	0.54	0.63	2.61
86	0.19	0.30	0.41	0.52	0.59	2.66	0.19	0.30	0.41	0.52	0.59	2.66
87	0.17	0.26	0.37	0.48	0.55	2.85	0.17	0.26	0.37	0.48	0.55	2.85
88	0.14	0.24	0.34	0.44	0.51	2.90	0.14	0.24	0.34	0.44	0.51	2.90
89	0.12	0.21	0.30	0.39	0.44	2.94	0.12	0.21	0.30	0.39	0.44	2.94
90	0.09	0.17	0.24	0.36	0.41	2.96	0.09	0.17	0.24	0.33	0.43	2.96
91	0.09	0.17	0.24	0.34	0.41	3.03	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.03
92	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.16	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.16
93	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.29	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.29
94	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.42	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.42
95	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.55	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.55
96	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.67	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.67
97	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.78	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.78
98	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.89	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.89
99	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	3.99	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	3.99
100	0.09	0.17	0.24	0.33	0.41	4.09	0.09	0.17	0.24	0.33	0.39	4.09

**Table 175**  
Home Care, All EPs, Compound Unlimited Inflation

**Table 176**  
Informal Home Care, All EPs, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.46	0.52	0.54	0.56	0.56	0.86	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.35
31	0.46	0.53	0.55	0.57	0.57	0.87	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.36
32	0.47	0.53	0.55	0.57	0.57	0.89	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.37
33	0.47	0.54	0.56	0.58	0.58	0.90	0.17	0.21	0.24	0.25	0.26	0.39
34	0.48	0.54	0.56	0.58	0.58	0.92	0.18	0.22	0.25	0.26	0.28	0.41
35	0.48	0.55	0.57	0.59	0.59	0.94	0.19	0.23	0.25	0.28	0.29	0.42
36	0.50	0.55	0.58	0.59	0.59	0.96	0.19	0.24	0.26	0.29	0.30	0.44
37	0.50	0.56	0.58	0.61	0.61	0.97	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.46
38	0.51	0.56	0.59	0.61	0.61	0.99	0.21	0.25	0.30	0.32	0.33	0.48
39	0.51	0.57	0.59	0.62	0.62	1.00	0.22	0.26	0.31	0.33	0.34	0.51
40	0.52	0.58	0.61	0.63	0.63	1.02	0.22	0.29	0.32	0.34	0.36	0.53
41	0.52	0.58	0.62	0.63	0.63	1.03	0.23	0.30	0.33	0.36	0.37	0.55
42	0.52	0.59	0.62	0.64	0.64	1.05	0.25	0.31	0.35	0.39	0.40	0.58
43	0.53	0.59	0.63	0.64	0.64	1.07	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.61
44	0.53	0.61	0.63	0.65	0.65	1.08	0.28	0.34	0.39	0.42	0.44	0.64
45	0.54	0.61	0.64	0.65	0.65	1.10	0.29	0.36	0.41	0.44	0.46	0.67
46	0.54	0.62	0.65	0.66	0.66	1.11	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.72
47	0.55	0.62	0.65	0.66	0.66	1.13	0.32	0.40	0.45	0.48	0.51	0.75
48	0.55	0.63	0.66	0.67	0.67	1.14	0.33	0.42	0.47	0.52	0.54	0.79
49	0.56	0.63	0.66	0.67	0.67	1.17	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.84
50	0.56	0.64	0.67	0.68	0.68	1.18	0.37	0.46	0.53	0.57	0.61	0.89
51	0.58	0.65	0.68	0.69	0.70	1.21	0.39	0.48	0.56	0.61	0.64	0.95
52	0.59	0.67	0.69	0.72	0.73	1.24	0.41	0.52	0.59	0.64	0.67	1.00
53	0.61	0.68	0.72	0.73	0.74	1.27	0.43	0.54	0.62	0.67	0.70	1.06
54	0.61	0.69	0.73	0.75	0.76	1.31	0.45	0.57	0.65	0.72	0.75	1.12
55	0.62	0.70	0.74	0.75	0.76	1.34	0.47	0.61	0.68	0.75	0.78	1.18
56	0.64	0.73	0.76	0.78	0.79	1.41	0.51	0.64	0.74	0.80	0.84	1.28
57	0.66	0.75	0.78	0.80	0.83	1.46	0.54	0.68	0.78	0.85	0.90	1.36
58	0.67	0.77	0.81	0.84	0.85	1.53	0.57	0.73	0.84	0.90	0.96	1.46
59	0.70	0.79	0.85	0.87	0.89	1.60	0.61	0.77	0.88	0.96	1.02	1.57
60	0.72	0.81	0.86	0.89	0.91	1.67	0.64	0.80	0.94	1.02	1.08	1.68
61	0.72	0.81	0.86	0.89	0.92	1.72	0.66	0.85	0.98	1.08	1.14	1.79
62	0.70	0.81	0.86	0.89	0.92	1.74	0.69	0.89	1.03	1.13	1.21	1.91
63	0.69	0.80	0.86	0.89	0.91	1.77	0.73	0.94	1.08	1.19	1.28	2.05
64	0.68	0.79	0.86	0.89	0.91	1.80	0.75	0.97	1.13	1.25	1.34	2.18
65	0.68	0.79	0.86	0.89	0.91	1.90	0.78	1.02	1.19	1.33	1.44	2.37
66	0.66	0.77	0.83	0.88	0.91	1.93	0.80	1.06	1.24	1.39	1.51	2.52
67	0.65	0.76	0.83	0.87	0.91	1.95	0.84	1.09	1.29	1.45	1.58	2.67
68	0.62	0.73	0.79	0.86	0.89	2.00	0.86	1.12	1.33	1.51	1.66	2.85
69	0.59	0.72	0.78	0.86	0.89	2.01	0.88	1.17	1.39	1.58	1.74	3.03
70	0.58	0.69	0.77	0.86	0.89	2.06	0.90	1.20	1.44	1.65	1.84	3.21
71	0.57	0.69	0.77	0.86	0.89	2.12	0.95	1.27	1.54	1.78	1.99	3.53
72	0.56	0.69	0.77	0.86	0.89	2.22	0.99	1.34	1.64	1.91	2.15	3.84
73	0.53	0.65	0.74	0.83	0.89	2.30	1.03	1.41	1.74	2.05	2.31	4.16
74	0.52	0.64	0.73	0.81	0.89	2.37	1.08	1.47	1.84	2.18	2.46	4.47
75	0.50	0.62	0.70	0.79	0.87	2.37	1.12	1.55	1.94	2.30	2.63	4.79
76	0.46	0.58	0.67	0.77	0.85	2.38	1.14	1.60	2.02	2.43	2.78	5.12
77	0.43	0.55	0.64	0.74	0.81	2.41	1.18	1.65	2.11	2.57	2.96	5.48
78	0.40	0.51	0.61	0.70	0.80	2.44	1.21	1.72	2.22	2.73	3.16	5.89
79	0.39	0.50	0.61	0.70	0.79	2.45	1.23	1.77	2.34	2.90	3.38	6.28
80	0.35	0.45	0.56	0.66	0.75	2.53	1.25	1.83	2.46	3.09	3.62	6.70
81	0.33	0.44	0.55	0.66	0.74	2.55	1.27	1.88	2.57	3.27	3.84	7.13
82	0.28	0.39	0.50	0.59	0.67	2.57	1.27	1.94	2.70	3.45	4.08	7.59
83	0.25	0.36	0.47	0.58	0.66	2.57	1.27	2.00	2.84	3.69	4.36	8.10
84	0.23	0.34	0.45	0.56	0.65	2.59	1.27	2.07	2.99	3.93	4.65	8.58
85	0.21	0.32	0.43	0.54	0.63	2.61	1.27	2.15	3.17	4.20	5.02	9.32
86	0.19	0.30	0.41	0.52	0.59	2.66	1.27	2.22	3.33	4.49	5.37	10.07
87	0.17	0.26	0.37	0.48	0.55	2.85	1.27	2.30	3.51	4.77	5.73	10.80
88	0.14	0.24	0.34	0.44	0.51	2.90	1.27	2.38	3.69	5.05	6.08	11.54
89	0.12	0.21	0.30	0.39	0.44	2.94	1.27	2.46	3.86	5.34	6.45	12.29
90	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	2.96	1.27	2.46	3.92	5.47	6.64	12.83
91	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.03	1.27	2.46	3.98	5.61	6.84	13.37
92	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.16	1.27	2.46	4.05	5.76	7.06	13.94
93	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.29	1.27	2.46	4.14	5.94	7.30	14.54
94	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.42	1.27	2.46	4.21	6.09	7.52	15.13
95	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.55	1.27	2.46	4.28	6.24	7.73	15.69
96	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.67	1.27	2.46	4.31	6.36	7.92	16.24
97	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.78	1.27	2.46	4.31	6.44	8.06	16.74
98	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.89	1.27	2.46	4.31	6.46	8.15	17.20
99	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	3.99	1.27	2.46	4.31	6.48	8.25	17.66
100	0.09	0.17	0.24	0.39	0.44	4.09	1.27	2.46	4.31	6.51	8.38	18.08

**Table 177**  
**Informal Home Care, All EPs, Simple 2X Cap Inflation**

**Table 178**  
**Informal Home Care, All EPs, Compound 2X Cap Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.26	0.12	0.14	0.18	0.18	0.19	0.29
31	0.11	0.14	0.15	0.18	0.19	0.26	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.29
32	0.12	0.15	0.17	0.19	0.19	0.28	0.13	0.17	0.18	0.20	0.21	0.30
33	0.12	0.15	0.18	0.19	0.19	0.29	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.31
34	0.13	0.15	0.19	0.19	0.20	0.30	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.33
35	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.31	0.14	0.18	0.20	0.22	0.22	0.33
36	0.13	0.18	0.19	0.21	0.21	0.33	0.14	0.19	0.21	0.22	0.23	0.35
37	0.14	0.18	0.20	0.21	0.23	0.34	0.15	0.19	0.22	0.23	0.25	0.37
38	0.15	0.19	0.21	0.23	0.24	0.36	0.17	0.20	0.23	0.25	0.25	0.39
39	0.15	0.19	0.22	0.24	0.24	0.37	0.18	0.21	0.24	0.25	0.26	0.41
40	0.15	0.20	0.23	0.24	0.25	0.40	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.42
41	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.41	0.18	0.23	0.25	0.29	0.30	0.44
42	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.43	0.20	0.24	0.28	0.30	0.31	0.46
43	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.44	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.48
44	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.46	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.51
45	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.48	0.22	0.28	0.31	0.33	0.35	0.53
46	0.20	0.25	0.30	0.32	0.33	0.51	0.23	0.29	0.33	0.35	0.36	0.56
47	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.53	0.24	0.30	0.34	0.36	0.39	0.58
48	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.55	0.24	0.31	0.35	0.39	0.40	0.62
49	0.22	0.29	0.32	0.34	0.36	0.57	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.65
50	0.23	0.29	0.33	0.36	0.39	0.59	0.26	0.33	0.39	0.41	0.44	0.68
51	0.23	0.30	0.34	0.37	0.39	0.63	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.72
52	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.65	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.74
53	0.25	0.31	0.35	0.39	0.41	0.66	0.30	0.36	0.42	0.45	0.48	0.77
54	0.25	0.33	0.37	0.41	0.43	0.69	0.30	0.39	0.44	0.48	0.51	0.79
55	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.72	0.31	0.40	0.44	0.48	0.51	0.83
56	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.75	0.32	0.41	0.47	0.52	0.54	0.88
57	0.28	0.35	0.41	0.44	0.47	0.79	0.33	0.42	0.48	0.53	0.56	0.92
58	0.29	0.36	0.42	0.45	0.48	0.84	0.34	0.44	0.51	0.54	0.57	0.98
59	0.30	0.37	0.43	0.47	0.51	0.87	0.35	0.45	0.52	0.56	0.61	1.02
60	0.30	0.37	0.44	0.48	0.51	0.91	0.36	0.46	0.53	0.58	0.62	1.08
61	0.30	0.39	0.44	0.48	0.52	0.95	0.36	0.46	0.54	0.59	0.63	1.13
62	0.31	0.40	0.45	0.50	0.53	0.98	0.36	0.47	0.55	0.61	0.64	1.17
63	0.31	0.40	0.45	0.50	0.54	1.02	0.37	0.48	0.56	0.62	0.66	1.23
64	0.31	0.40	0.45	0.51	0.54	1.05	0.36	0.48	0.56	0.62	0.66	1.27
65	0.31	0.40	0.46	0.52	0.56	1.11	0.36	0.48	0.56	0.63	0.68	1.35
66	0.31	0.40	0.47	0.53	0.57	1.16	0.35	0.46	0.55	0.61	0.66	1.41
67	0.30	0.40	0.46	0.53	0.57	1.18	0.35	0.46	0.54	0.61	0.66	1.44
68	0.30	0.39	0.45	0.53	0.57	1.22	0.33	0.44	0.52	0.58	0.66	1.49
69	0.29	0.39	0.45	0.53	0.57	1.24	0.33	0.43	0.52	0.58	0.66	1.54
70	0.28	0.37	0.45	0.53	0.57	1.29	0.32	0.42	0.51	0.58	0.66	1.57
71	0.28	0.36	0.45	0.53	0.57	1.34	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.66
72	0.28	0.36	0.45	0.54	0.61	1.42	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.73
73	0.26	0.36	0.45	0.53	0.61	1.45	0.29	0.40	0.48	0.57	0.65	1.79
74	0.26	0.35	0.44	0.53	0.59	1.52	0.28	0.39	0.47	0.56	0.64	1.88
75	0.24	0.34	0.43	0.51	0.58	1.53	0.26	0.37	0.46	0.55	0.63	1.88
76	0.24	0.33	0.43	0.51	0.58	1.58	0.25	0.35	0.44	0.54	0.62	1.89
77	0.22	0.32	0.40	0.50	0.57	1.64	0.23	0.33	0.42	0.52	0.59	1.91
78	0.22	0.31	0.40	0.50	0.57	1.65	0.22	0.31	0.40	0.50	0.57	1.95
79	0.20	0.29	0.37	0.46	0.54	1.69	0.21	0.30	0.40	0.50	0.57	1.95
80	0.19	0.28	0.37	0.46	0.54	1.74	0.19	0.28	0.37	0.46	0.54	2.01
81	0.18	0.26	0.36	0.46	0.54	1.74	0.18	0.26	0.36	0.46	0.54	2.02
82	0.15	0.23	0.32	0.42	0.50	1.75	0.15	0.23	0.32	0.42	0.50	2.05
83	0.14	0.22	0.31	0.41	0.48	1.78	0.14	0.22	0.31	0.41	0.48	2.05
84	0.13	0.21	0.30	0.40	0.46	1.80	0.13	0.21	0.30	0.40	0.46	2.06
85	0.11	0.20	0.29	0.37	0.45	1.86	0.11	0.20	0.29	0.37	0.45	2.08
86	0.10	0.18	0.26	0.36	0.43	1.91	0.10	0.18	0.26	0.36	0.43	2.11
87	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	2.06	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	2.27
88	0.08	0.14	0.22	0.31	0.36	2.08	0.08	0.14	0.22	0.31	0.36	2.31
89	0.07	0.12	0.20	0.26	0.32	2.09	0.07	0.12	0.20	0.26	0.32	2.33
90	0.06	0.10	0.19	0.25	0.31	2.18	0.06	0.10	0.19	0.25	0.31	2.35
91	0.06	0.10	0.18	0.24	0.30	2.28	0.06	0.10	0.18	0.24	0.30	2.41
92	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.37	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.51
93	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.48	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.62
94	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.57	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.73
95	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.66	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.83
96	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.76	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.93
97	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.85	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.01
98	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.93	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.10
99	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.00	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.18
100	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.07	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.26

**Table 179**  
**Informal Home Care, All EPs, Simple Unlimited Inflation**

**Table 180**  
**Informal Home Care, All EPs, Compound Unlimited Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.15	0.19	0.22	0.23	0.24	0.39	0.25	0.31	0.36	0.37	0.40	0.68
31	0.17	0.20	0.23	0.24	0.25	0.40	0.25	0.31	0.36	0.37	0.41	0.69
32	0.17	0.20	0.24	0.25	0.26	0.42	0.26	0.32	0.37	0.39	0.41	0.70
33	0.18	0.21	0.24	0.25	0.28	0.43	0.26	0.32	0.37	0.39	0.42	0.72
34	0.18	0.22	0.25	0.26	0.29	0.44	0.26	0.32	0.37	0.40	0.42	0.74
35	0.19	0.22	0.26	0.28	0.30	0.46	0.26	0.33	0.39	0.40	0.43	0.75
36	0.19	0.23	0.28	0.29	0.30	0.47	0.28	0.33	0.39	0.41	0.43	0.76
37	0.20	0.24	0.28	0.30	0.31	0.48	0.28	0.33	0.39	0.41	0.44	0.77
38	0.20	0.24	0.29	0.30	0.32	0.51	0.28	0.34	0.40	0.42	0.44	0.78
39	0.21	0.25	0.30	0.31	0.33	0.52	0.28	0.34	0.40	0.42	0.45	0.79
40	0.21	0.26	0.31	0.32	0.34	0.54	0.29	0.35	0.41	0.43	0.45	0.81
41	0.22	0.26	0.31	0.33	0.35	0.55	0.29	0.35	0.41	0.43	0.46	0.83
42	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.56	0.29	0.35	0.41	0.43	0.46	0.84
43	0.23	0.28	0.33	0.34	0.37	0.58	0.29	0.36	0.42	0.44	0.47	0.85
44	0.23	0.29	0.34	0.35	0.39	0.59	0.30	0.36	0.42	0.44	0.47	0.86
45	0.24	0.30	0.34	0.36	0.40	0.61	0.30	0.36	0.42	0.45	0.48	0.87
46	0.24	0.30	0.35	0.37	0.40	0.63	0.30	0.37	0.43	0.45	0.48	0.88
47	0.25	0.31	0.36	0.39	0.41	0.64	0.30	0.37	0.43	0.46	0.50	0.90
48	0.25	0.32	0.37	0.39	0.42	0.65	0.31	0.37	0.43	0.46	0.50	0.91
49	0.26	0.32	0.37	0.40	0.43	0.67	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.92
50	0.26	0.33	0.39	0.41	0.44	0.68	0.31	0.39	0.44	0.47	0.51	0.94
51	0.28	0.34	0.40	0.43	0.45	0.72	0.31	0.39	0.45	0.48	0.51	0.97
52	0.29	0.36	0.42	0.45	0.47	0.74	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.99
53	0.30	0.36	0.42	0.45	0.48	0.77	0.32	0.41	0.46	0.51	0.53	1.00
54	0.30	0.39	0.44	0.48	0.51	0.79	0.33	0.42	0.47	0.52	0.55	1.05
55	0.31	0.40	0.44	0.48	0.51	0.83	0.33	0.43	0.47	0.53	0.55	1.06
56	0.32	0.41	0.47	0.52	0.54	0.88	0.34	0.43	0.51	0.55	0.57	1.12
57	0.33	0.42	0.48	0.53	0.56	0.92	0.35	0.45	0.52	0.56	0.59	1.16
58	0.34	0.44	0.51	0.54	0.57	0.98	0.36	0.46	0.54	0.57	0.62	1.21
59	0.35	0.45	0.52	0.56	0.61	1.02	0.39	0.48	0.55	0.61	0.65	1.28
60	0.36	0.46	0.53	0.58	0.62	1.08	0.39	0.50	0.57	0.63	0.66	1.33
61	0.36	0.46	0.54	0.59	0.63	1.13	0.39	0.50	0.57	0.63	0.66	1.36
62	0.36	0.47	0.55	0.61	0.64	1.17	0.39	0.50	0.57	0.63	0.67	1.38
63	0.37	0.48	0.56	0.62	0.66	1.23	0.37	0.48	0.56	0.62	0.67	1.41
64	0.36	0.48	0.56	0.62	0.66	1.27	0.36	0.48	0.56	0.62	0.67	1.44
65	0.36	0.48	0.56	0.63	0.68	1.35	0.36	0.48	0.56	0.62	0.68	1.52
66	0.35	0.46	0.55	0.61	0.66	1.41	0.35	0.46	0.55	0.61	0.66	1.54
67	0.35	0.46	0.54	0.61	0.66	1.44	0.35	0.46	0.54	0.61	0.66	1.55
68	0.33	0.44	0.52	0.58	0.66	1.49	0.33	0.44	0.52	0.58	0.66	1.60
69	0.33	0.43	0.52	0.58	0.66	1.54	0.33	0.43	0.52	0.58	0.66	1.61
70	0.32	0.42	0.51	0.58	0.66	1.57	0.32	0.42	0.51	0.58	0.66	1.64
71	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.66	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.69
72	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.73	0.31	0.42	0.51	0.58	0.66	1.77
73	0.29	0.40	0.48	0.57	0.65	1.79	0.29	0.40	0.48	0.57	0.65	1.83
74	0.28	0.39	0.47	0.56	0.64	1.88	0.28	0.39	0.47	0.56	0.64	1.88
75	0.26	0.37	0.46	0.55	0.63	1.88	0.26	0.37	0.46	0.55	0.63	1.87
76	0.25	0.35	0.44	0.54	0.62	1.89	0.25	0.35	0.44	0.54	0.62	1.89
77	0.23	0.33	0.42	0.52	0.59	1.91	0.23	0.33	0.42	0.52	0.59	1.91
78	0.22	0.31	0.40	0.50	0.57	1.95	0.22	0.31	0.40	0.50	0.57	1.95
79	0.21	0.30	0.40	0.50	0.57	1.95	0.21	0.30	0.40	0.50	0.57	1.95
80	0.19	0.28	0.37	0.46	0.54	2.01	0.19	0.28	0.37	0.46	0.54	2.01
81	0.18	0.26	0.36	0.46	0.54	2.02	0.18	0.26	0.36	0.46	0.54	1.99
82	0.15	0.23	0.32	0.42	0.50	2.05	0.15	0.23	0.32	0.42	0.50	2.05
83	0.14	0.22	0.31	0.41	0.48	2.05	0.14	0.22	0.31	0.41	0.48	2.02
84	0.13	0.21	0.30	0.40	0.46	2.06	0.13	0.21	0.30	0.40	0.46	2.06
85	0.11	0.20	0.29	0.37	0.45	2.08	0.11	0.20	0.29	0.37	0.45	2.05
86	0.10	0.18	0.26	0.36	0.43	2.11	0.10	0.18	0.26	0.36	0.43	2.11
87	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	2.27	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	2.27
88	0.08	0.14	0.22	0.31	0.36	2.31	0.08	0.14	0.22	0.31	0.36	2.31
89	0.07	0.12	0.20	0.26	0.32	2.33	0.07	0.12	0.20	0.26	0.32	2.33
90	0.06	0.10	0.19	0.25	0.31	2.35	0.06	0.10	0.19	0.25	0.31	2.31
91	0.06	0.10	0.18	0.24	0.30	2.41	0.06	0.10	0.18	0.24	0.30	2.41
92	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.51	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.51
93	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.62	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.62
94	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.73	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.73
95	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.83	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.83
96	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.93	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	2.93
97	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.01	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.01
98	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.10	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.10
99	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.18	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.18
100	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.26	0.06	0.10	0.17	0.24	0.30	3.26

**TABLE 201**  
NHO Base

**TABLE 202**  
NHO 5% Simple 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.12	0.17	0.19	0.20	0.21	0.28	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11
31	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.28	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.12
32	0.13	0.17	0.20	0.21	0.22	0.29	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13
33	0.13	0.18	0.20	0.22	0.23	0.29	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
34	0.14	0.18	0.21	0.22	0.23	0.30	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14
35	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.31	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15
36	0.15	0.19	0.22	0.24	0.25	0.32	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17
37	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26	0.33	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.18
38	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.34	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.19
39	0.18	0.22	0.25	0.28	0.29	0.36	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.20
40	0.18	0.23	0.26	0.29	0.30	0.37	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.21
41	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.40	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.22
42	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.41	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23
43	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.43	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.25
44	0.22	0.28	0.32	0.34	0.36	0.45	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.26
45	0.23	0.30	0.33	0.36	0.39	0.47	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.29
46	0.24	0.31	0.35	0.39	0.41	0.51	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.31
47	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.54	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.33
48	0.28	0.35	0.40	0.43	0.46	0.57	0.18	0.22	0.24	0.26	0.28	0.35
49	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.61	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.37
50	0.32	0.40	0.46	0.50	0.52	0.65	0.20	0.25	0.29	0.31	0.32	0.40
51	0.34	0.43	0.48	0.53	0.55	0.69	0.21	0.26	0.31	0.33	0.34	0.43
52	0.36	0.46	0.53	0.56	0.59	0.74	0.23	0.29	0.32	0.35	0.36	0.46
53	0.39	0.50	0.56	0.61	0.64	0.79	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.48
54	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.85	0.26	0.33	0.37	0.41	0.42	0.53
55	0.45	0.57	0.65	0.69	0.74	0.90	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45	0.56
56	0.48	0.62	0.70	0.76	0.79	0.98	0.30	0.37	0.43	0.46	0.48	0.59
57	0.53	0.67	0.76	0.81	0.86	1.06	0.32	0.40	0.45	0.50	0.52	0.64
58	0.58	0.73	0.83	0.89	0.94	1.14	0.35	0.44	0.50	0.54	0.56	0.69
59	0.63	0.79	0.90	0.97	1.01	1.24	0.37	0.47	0.53	0.57	0.59	0.74
60	0.69	0.87	0.98	1.06	1.10	1.35	0.40	0.51	0.57	0.62	0.64	0.78
61	0.76	0.96	1.09	1.17	1.22	1.50	0.44	0.55	0.62	0.67	0.69	0.85
62	0.85	1.07	1.21	1.30	1.35	1.65	0.47	0.59	0.67	0.73	0.76	0.92
63	0.95	1.18	1.33	1.43	1.50	1.83	0.51	0.64	0.73	0.77	0.80	0.98
64	1.05	1.31	1.49	1.58	1.66	2.01	0.55	0.69	0.78	0.85	0.88	1.07
65	1.21	1.52	1.72	1.84	1.91	2.32	0.63	0.79	0.89	0.96	0.99	1.21
66	1.34	1.68	1.90	2.04	2.12	2.57	0.67	0.85	0.96	1.02	1.06	1.29
67	1.50	1.87	2.11	2.26	2.35	2.85	0.73	0.91	1.03	1.10	1.16	1.40
68	1.65	2.07	2.33	2.50	2.60	3.15	0.78	0.97	1.10	1.18	1.22	1.47
69	1.83	2.29	2.59	2.75	2.86	3.47	0.84	1.06	1.19	1.27	1.32	1.60
70	2.02	2.53	2.85	3.04	3.16	3.82	0.89	1.11	1.25	1.34	1.39	1.68
71	2.23	2.79	3.16	3.36	3.49	4.21	0.94	1.18	1.32	1.41	1.46	1.77
72	2.46	3.08	3.48	3.70	3.84	4.63	1.01	1.27	1.42	1.52	1.57	1.89
73	2.72	3.40	3.82	4.07	4.21	5.07	1.06	1.32	1.49	1.58	1.65	1.98
74	2.99	3.74	4.20	4.47	4.63	5.56	1.13	1.42	1.60	1.69	1.76	2.11
75	3.62	4.52	5.07	5.39	5.59	6.70	1.30	1.63	1.83	1.94	2.01	2.41
76	3.99	4.98	5.60	5.95	6.16	7.38	1.40	1.75	1.96	2.08	2.16	2.59
77	4.40	5.49	6.16	6.55	6.78	8.12	1.45	1.82	2.04	2.16	2.23	2.67
78	4.84	6.04	6.79	7.19	7.45	8.91	1.55	1.94	2.17	2.30	2.39	2.85
79	5.32	6.64	7.46	7.91	8.18	9.78	1.60	1.99	2.23	2.38	2.45	2.94
80	5.86	7.33	8.22	8.70	9.00	10.74	1.71	2.12	2.38	2.52	2.61	3.11
81	6.48	8.09	9.05	9.59	9.91	11.80	1.82	2.27	2.54	2.68	2.77	3.31
82	7.11	8.87	9.92	10.51	10.85	12.89	1.85	2.30	2.59	2.73	2.82	3.36
83	7.76	9.67	10.82	11.44	11.80	14.00	1.94	2.42	2.71	2.86	2.95	3.50
84	8.44	10.52	11.76	12.41	12.80	15.15	1.94	2.42	2.71	2.86	2.95	3.49
85	10.02	12.49	13.94	14.70	15.15	17.88	2.20	2.75	3.07	3.23	3.33	3.93
86	10.84	13.50	15.07	15.90	16.38	19.33	2.28	2.84	3.17	3.33	3.44	4.06
87	11.66	14.52	16.21	17.09	17.62	20.78	2.33	2.90	3.25	3.42	3.52	4.16
88	12.47	15.54	17.35	18.29	18.85	22.24	2.50	3.11	3.47	3.66	3.77	4.44
89	13.30	16.57	18.50	19.51	20.11	23.72	2.53	3.15	3.52	3.71	3.82	4.51
90	14.14	17.61	19.67	20.74	21.37	25.21	2.54	3.17	3.54	3.73	3.85	4.54
91	14.99	18.68	20.86	21.99	22.66	26.73	2.70	3.37	3.75	3.96	4.08	4.81
92	15.85	19.75	22.04	23.24	23.96	28.26	2.70	3.36	3.75	3.95	4.07	4.81
93	16.72	20.82	23.24	24.52	25.27	29.80	2.84	3.54	3.95	4.17	4.29	5.07
94	17.60	21.92	24.48	25.81	26.60	31.37	2.82	3.51	3.92	4.13	4.26	5.02
95	18.51	23.07	25.75	27.15	27.98	33.00	2.96	3.69	4.13	4.35	4.48	5.28
96	19.49	24.28	27.12	28.59	29.46	34.73	2.93	3.64	4.07	4.29	4.42	5.21
97	20.52	25.54	28.52	30.06	30.98	36.51	3.08	3.83	4.28	4.51	4.64	5.48
98	21.60	26.90	30.03	31.66	32.60	38.40	3.03	3.76	4.20	4.43	4.57	5.38
99	22.83	28.42	31.72	33.44	34.43	40.49	3.20	3.98	4.44	4.69	4.82	5.67
100	24.32	30.27	33.78	35.57	36.60	42.94	3.16	3.94	4.39	4.62	4.76	5.58

**TABLE 203**  
NHO 5% Compound 2X Cap

**TABLE 204**  
NHO 5% Simple No Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.21
31	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.10	0.13	0.14	0.17	0.17	0.22
32	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.23
33	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.24
34	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.15	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.25
35	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.17	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.26
36	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.17	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.28
37	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.19	0.14	0.18	0.20	0.22	0.23	0.30
38	0.09	0.12	0.13	0.14	0.15	0.20	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.31
39	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.21	0.15	0.20	0.22	0.24	0.25	0.32
40	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.22	0.17	0.21	0.23	0.25	0.26	0.34
41	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19	0.23	0.17	0.22	0.24	0.26	0.28	0.35
42	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.37
43	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.26	0.19	0.24	0.28	0.30	0.31	0.39
44	0.13	0.18	0.20	0.21	0.22	0.29	0.20	0.25	0.29	0.31	0.33	0.41
45	0.14	0.19	0.21	0.23	0.24	0.30	0.21	0.26	0.30	0.32	0.34	0.43
46	0.15	0.20	0.23	0.24	0.26	0.32	0.22	0.28	0.31	0.34	0.35	0.44
47	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.34	0.23	0.29	0.33	0.35	0.37	0.46
48	0.19	0.23	0.26	0.29	0.30	0.37	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.50
49	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.40	0.25	0.32	0.36	0.40	0.42	0.52
50	0.21	0.26	0.30	0.33	0.34	0.43	0.26	0.34	0.39	0.42	0.44	0.54
51	0.22	0.29	0.32	0.35	0.36	0.45	0.29	0.35	0.41	0.44	0.46	0.57
52	0.24	0.31	0.35	0.37	0.40	0.50	0.30	0.37	0.42	0.46	0.48	0.59
53	0.26	0.33	0.37	0.41	0.43	0.53	0.31	0.40	0.45	0.48	0.51	0.63
54	0.29	0.35	0.41	0.44	0.45	0.56	0.33	0.41	0.47	0.51	0.53	0.66
55	0.30	0.39	0.43	0.46	0.50	0.61	0.35	0.44	0.50	0.54	0.56	0.69
56	0.32	0.41	0.46	0.50	0.53	0.65	0.36	0.46	0.53	0.57	0.59	0.74
57	0.35	0.44	0.51	0.54	0.57	0.70	0.39	0.48	0.55	0.59	0.63	0.77
58	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.75	0.41	0.51	0.58	0.63	0.65	0.80
59	0.41	0.52	0.58	0.63	0.66	0.81	0.43	0.54	0.62	0.66	0.69	0.85
60	0.44	0.55	0.63	0.67	0.70	0.87	0.45	0.57	0.65	0.69	0.73	0.89
61	0.48	0.61	0.68	0.74	0.77	0.95	0.48	0.62	0.69	0.75	0.78	0.96
62	0.53	0.66	0.75	0.80	0.84	1.02	0.53	0.66	0.75	0.80	0.84	1.02
63	0.58	0.74	0.83	0.89	0.92	1.13	0.56	0.70	0.80	0.86	0.90	1.09
64	0.64	0.80	0.90	0.97	1.01	1.23	0.61	0.76	0.86	0.92	0.96	1.17
65	0.73	0.91	1.03	1.10	1.14	1.39	0.68	0.85	0.96	1.02	1.07	1.30
66	0.78	0.98	1.10	1.18	1.23	1.50	0.73	0.91	1.03	1.10	1.14	1.39
67	0.85	1.07	1.20	1.29	1.34	1.62	0.77	0.97	1.10	1.18	1.22	1.47
68	0.91	1.13	1.29	1.38	1.43	1.73	0.81	1.01	1.14	1.22	1.28	1.54
69	0.99	1.23	1.40	1.49	1.55	1.87	0.86	1.08	1.21	1.30	1.34	1.63
70	1.05	1.31	1.49	1.58	1.64	1.98	0.91	1.13	1.29	1.36	1.42	1.72
71	1.12	1.40	1.57	1.68	1.75	2.10	0.96	1.20	1.35	1.44	1.50	1.82
72	1.21	1.51	1.71	1.82	1.88	2.27	1.03	1.30	1.46	1.55	1.62	1.95
73	1.28	1.60	1.79	1.91	1.98	2.39	1.09	1.35	1.53	1.63	1.68	2.04
74	1.38	1.72	1.94	2.06	2.13	2.55	1.17	1.45	1.64	1.74	1.80	2.17
75	1.60	1.99	2.23	2.38	2.45	2.95	1.34	1.67	1.88	1.99	2.07	2.48
76	1.67	2.09	2.35	2.50	2.59	3.10	1.40	1.75	1.96	2.08	2.16	2.59
77	1.76	2.20	2.46	2.62	2.71	3.25	1.50	1.87	2.10	2.22	2.30	2.76
78	1.89	2.35	2.64	2.81	2.90	3.48	1.55	1.94	2.17	2.30	2.39	2.85
79	1.97	2.46	2.76	2.93	3.03	3.62	1.65	2.06	2.31	2.45	2.54	3.04
80	2.06	2.56	2.87	3.05	3.15	3.76	1.71	2.12	2.38	2.52	2.61	3.11
81	2.13	2.66	2.99	3.17	3.27	3.89	1.82	2.27	2.54	2.68	2.77	3.31
82	2.20	2.75	3.08	3.26	3.37	3.99	1.85	2.30	2.59	2.73	2.82	3.36
83	2.33	2.90	3.25	3.43	3.54	4.20	1.94	2.42	2.71	2.86	2.95	3.50
84	2.37	2.95	3.29	3.48	3.59	4.25	1.94	2.42	2.71	2.86	2.95	3.49
85	2.61	3.25	3.62	3.82	3.94	4.64	2.20	2.75	3.07	3.23	3.33	3.93
86	2.71	3.38	3.77	3.97	4.09	4.83	2.28	2.84	3.17	3.33	3.44	4.06
87	2.79	3.49	3.89	4.10	4.22	4.98	2.33	2.90	3.25	3.42	3.52	4.16
88	2.87	3.58	3.99	4.21	4.33	5.12	2.50	3.11	3.47	3.66	3.77	4.44
89	2.93	3.64	4.07	4.29	4.42	5.21	2.53	3.15	3.52	3.71	3.82	4.51
90	2.97	3.70	4.13	4.36	4.49	5.29	2.54	3.17	3.54	3.73	3.85	4.54
91	3.00	3.74	4.17	4.40	4.53	5.35	2.70	3.37	3.75	3.96	4.08	4.81
92	3.17	3.95	4.41	4.65	4.80	5.65	2.70	3.36	3.75	3.95	4.07	4.81
93	3.18	3.96	4.42	4.65	4.80	5.67	2.84	3.54	3.95	4.17	4.29	5.07
94	3.34	4.17	4.65	4.91	5.05	5.96	2.82	3.51	3.92	4.13	4.26	5.02
95	3.33	4.15	4.63	4.88	5.04	5.94	2.96	3.69	4.13	4.35	4.48	5.28
96	3.31	4.13	4.61	4.86	5.01	5.91	2.93	3.64	4.07	4.29	4.42	5.21
97	3.28	4.09	4.57	4.81	4.96	5.84	3.08	3.83	4.28	4.51	4.64	5.48
98	3.45	4.30	4.81	5.06	5.21	6.15	3.03	3.76	4.20	4.43	4.57	5.38
99	3.42	4.27	4.76	5.02	5.16	6.07	3.20	3.98	4.44	4.69	4.82	5.67
100	3.41	4.24	4.73	4.98	5.13	6.01	3.16	3.94	4.39	4.62	4.76	5.58

**TABLE 205**  
NHO 5% Compound No Cap

**TABLE 206**  
PHC Base

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.33	0.43	0.48	0.53	0.56	0.72	0.13	0.19	0.21	0.24	0.25	0.39
31	0.34	0.44	0.51	0.55	0.58	0.74	0.14	0.19	0.22	0.24	0.25	0.39
32	0.35	0.45	0.52	0.56	0.59	0.76	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.40
33	0.36	0.46	0.53	0.58	0.62	0.78	0.14	0.19	0.22	0.25	0.26	0.41
34	0.37	0.47	0.55	0.59	0.63	0.79	0.14	0.20	0.23	0.25	0.28	0.41
35	0.39	0.50	0.56	0.62	0.65	0.81	0.15	0.20	0.23	0.26	0.29	0.42
36	0.40	0.51	0.57	0.63	0.66	0.84	0.15	0.21	0.24	0.26	0.29	0.43
37	0.41	0.52	0.59	0.65	0.68	0.86	0.15	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45
38	0.42	0.53	0.62	0.66	0.70	0.88	0.17	0.22	0.25	0.29	0.31	0.46
39	0.43	0.55	0.63	0.68	0.72	0.90	0.17	0.23	0.26	0.30	0.32	0.47
40	0.44	0.56	0.64	0.69	0.74	0.92	0.18	0.23	0.28	0.31	0.33	0.50
41	0.45	0.57	0.66	0.72	0.75	0.95	0.19	0.24	0.29	0.32	0.34	0.52
42	0.47	0.59	0.67	0.73	0.77	0.97	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.54
43	0.48	0.61	0.69	0.75	0.79	0.99	0.20	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56
44	0.50	0.63	0.70	0.77	0.81	1.01	0.21	0.28	0.33	0.36	0.39	0.58
45	0.51	0.64	0.73	0.78	0.83	1.03	0.21	0.29	0.34	0.37	0.41	0.62
46	0.52	0.66	0.75	0.81	0.86	1.07	0.22	0.30	0.35	0.39	0.42	0.63
47	0.54	0.67	0.77	0.83	0.87	1.09	0.22	0.30	0.35	0.40	0.43	0.64
48	0.55	0.69	0.78	0.85	0.89	1.12	0.23	0.31	0.36	0.41	0.44	0.66
49	0.56	0.72	0.81	0.87	0.92	1.14	0.23	0.31	0.37	0.41	0.44	0.67
50	0.57	0.73	0.83	0.89	0.94	1.17	0.24	0.32	0.37	0.42	0.45	0.69
51	0.59	0.75	0.85	0.91	0.97	1.20	0.24	0.33	0.39	0.43	0.46	0.70
52	0.61	0.77	0.87	0.95	0.99	1.23	0.24	0.33	0.40	0.44	0.47	0.73
53	0.63	0.78	0.89	0.97	1.01	1.27	0.25	0.34	0.41	0.45	0.48	0.75
54	0.64	0.80	0.92	0.99	1.05	1.30	0.25	0.34	0.41	0.46	0.50	0.76
55	0.67	0.85	0.97	1.03	1.09	1.35	0.26	0.35	0.42	0.46	0.51	0.77
56	0.69	0.88	0.99	1.08	1.12	1.39	0.26	0.35	0.43	0.47	0.52	0.79
57	0.72	0.90	1.02	1.11	1.16	1.43	0.26	0.36	0.43	0.48	0.53	0.81
58	0.74	0.94	1.06	1.13	1.20	1.47	0.26	0.36	0.44	0.48	0.53	0.83
59	0.76	0.96	1.09	1.17	1.22	1.51	0.26	0.36	0.44	0.50	0.54	0.84
60	0.78	0.99	1.12	1.20	1.25	1.54	0.26	0.36	0.44	0.50	0.54	0.85
61	0.84	1.05	1.19	1.28	1.33	1.63	0.26	0.36	0.44	0.51	0.55	0.87
62	0.88	1.11	1.25	1.34	1.41	1.72	0.26	0.37	0.45	0.52	0.56	0.89
63	0.92	1.16	1.31	1.41	1.46	1.78	0.26	0.37	0.45	0.52	0.57	0.91
64	0.97	1.22	1.38	1.47	1.54	1.87	0.26	0.37	0.45	0.52	0.57	0.92
65	1.07	1.33	1.51	1.62	1.68	2.04	0.26	0.37	0.46	0.53	0.58	0.96
66	1.12	1.40	1.58	1.69	1.76	2.13	0.28	0.39	0.48	0.56	0.62	1.02
67	1.18	1.47	1.67	1.78	1.86	2.24	0.29	0.41	0.51	0.58	0.65	1.08
68	1.22	1.53	1.73	1.85	1.93	2.32	0.30	0.42	0.53	0.62	0.68	1.14
69	1.28	1.61	1.80	1.93	2.00	2.42	0.30	0.44	0.55	0.65	0.73	1.22
70	1.31	1.64	1.85	1.98	2.06	2.49	0.31	0.45	0.57	0.68	0.76	1.30
71	1.39	1.74	1.96	2.08	2.17	2.61	0.32	0.47	0.61	0.72	0.80	1.38
72	1.45	1.82	2.05	2.18	2.27	2.73	0.33	0.50	0.63	0.75	0.85	1.45
73	1.50	1.87	2.10	2.23	2.32	2.79	0.35	0.52	0.66	0.79	0.90	1.54
74	1.55	1.95	2.19	2.32	2.41	2.89	0.36	0.53	0.69	0.84	0.96	1.64
75	1.77	2.21	2.49	2.64	2.74	3.28	0.41	0.62	0.80	0.97	1.11	1.91
76	1.88	2.34	2.63	2.79	2.89	3.47	0.42	0.64	0.84	1.02	1.18	2.05
77	1.94	2.42	2.72	2.88	2.98	3.58	0.44	0.66	0.88	1.09	1.25	2.19
78	2.04	2.54	2.85	3.03	3.12	3.74	0.45	0.69	0.94	1.16	1.33	2.33
79	2.08	2.60	2.90	3.08	3.19	3.82	0.46	0.73	0.98	1.22	1.42	2.50
80	2.17	2.71	3.04	3.22	3.33	3.97	0.47	0.75	1.03	1.29	1.51	2.66
81	2.27	2.83	3.17	3.36	3.47	4.14	0.48	0.78	1.08	1.36	1.60	2.84
82	2.34	2.93	3.28	3.47	3.58	4.26	0.51	0.81	1.13	1.44	1.69	3.01
83	2.41	3.00	3.36	3.54	3.66	4.35	0.53	0.86	1.20	1.54	1.82	3.21
84	2.44	3.05	3.41	3.60	3.72	4.39	0.54	0.89	1.27	1.63	1.93	3.40
85	2.71	3.37	3.76	3.97	4.09	4.83	0.63	1.05	1.50	1.93	2.29	3.98
86	2.82	3.51	3.92	4.14	4.26	5.03	0.64	1.08	1.55	2.01	2.39	4.20
87	2.92	3.63	4.05	4.27	4.40	5.19	0.65	1.10	1.60	2.09	2.49	4.41
88	2.87	3.58	3.99	4.21	4.33	5.12	0.66	1.12	1.64	2.16	2.59	4.61
89	2.93	3.64	4.07	4.29	4.42	5.21	0.66	1.14	1.68	2.22	2.67	4.81
90	2.97	3.70	4.13	4.36	4.49	5.29	0.67	1.17	1.73	2.30	2.77	5.02
91	3.00	3.74	4.17	4.40	4.53	5.35	0.67	1.19	1.77	2.38	2.86	5.23
92	3.17	3.95	4.41	4.65	4.80	5.65	0.68	1.21	1.83	2.44	2.96	5.43
93	3.18	3.96	4.42	4.65	4.80	5.67	0.69	1.24	1.88	2.53	3.07	5.65
94	3.34	4.17	4.65	4.91	5.05	5.96	0.69	1.27	1.93	2.61	3.17	5.87
95	3.33	4.15	4.63	4.88	5.04	5.94	0.69	1.28	1.97	2.67	3.27	6.08
96	3.31	4.13	4.61	4.86	5.01	5.91	0.69	1.29	1.99	2.74	3.34	6.28
97	3.28	4.09	4.57	4.81	4.96	5.84	0.67	1.28	2.00	2.77	3.41	6.46
98	3.45	4.30	4.81	5.06	5.21	6.15	0.64	1.25	1.99	2.79	3.44	6.61
99	3.42	4.27	4.76	5.02	5.16	6.07	0.58	1.20	1.96	2.78	3.47	6.74
100	3.41	4.24	4.73	4.98	5.13	6.01	0.52	1.12	1.90	2.77	3.49	6.86

**TABLE 207**  
PHC 5% Simple 2X Cap

**TABLE 208**  
PHC 5% Compound 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.14	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.15
31	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.15	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.17
32	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.17	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.18
33	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.18	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.19
34	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.18	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.20
35	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.19	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20
36	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21
37	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21	0.08	0.11	0.12	0.14	0.14	0.22
38	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.22	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23
39	0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23	0.09	0.12	0.14	0.15	0.17	0.25
40	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.24	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.26
41	0.09	0.12	0.14	0.15	0.18	0.25	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19	0.28
42	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.26	0.10	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30
43	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19	0.29	0.11	0.14	0.18	0.19	0.21	0.31
44	0.10	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30	0.11	0.15	0.19	0.20	0.22	0.33
45	0.11	0.14	0.18	0.20	0.21	0.31	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.34
46	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.36
47	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.33	0.13	0.18	0.20	0.22	0.24	0.36
48	0.12	0.15	0.19	0.21	0.22	0.34	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.37
49	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.34	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.39
50	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.34	0.13	0.19	0.22	0.24	0.26	0.40
51	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.35	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.41
52	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.35	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.41
53	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36	0.14	0.19	0.23	0.25	0.28	0.42
54	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36	0.14	0.19	0.23	0.25	0.28	0.42
55	0.11	0.15	0.19	0.21	0.22	0.34	0.13	0.19	0.22	0.24	0.26	0.41
56	0.11	0.15	0.19	0.21	0.22	0.34	0.13	0.18	0.22	0.24	0.26	0.41
57	0.11	0.15	0.19	0.21	0.22	0.35	0.13	0.19	0.22	0.24	0.26	0.42
58	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.34	0.13	0.18	0.21	0.24	0.26	0.41
59	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.34	0.13	0.18	0.21	0.24	0.26	0.41
60	0.11	0.14	0.18	0.20	0.22	0.34	0.12	0.18	0.21	0.23	0.25	0.40
61	0.10	0.14	0.18	0.20	0.22	0.34	0.12	0.17	0.21	0.23	0.25	0.40
62	0.10	0.14	0.18	0.20	0.21	0.34	0.12	0.18	0.21	0.23	0.25	0.41
63	0.10	0.14	0.17	0.19	0.21	0.34	0.12	0.17	0.21	0.23	0.25	0.41
64	0.10	0.13	0.17	0.19	0.21	0.33	0.12	0.17	0.20	0.23	0.25	0.41
65	0.09	0.13	0.17	0.19	0.21	0.33	0.11	0.17	0.20	0.23	0.25	0.41
66	0.09	0.13	0.17	0.19	0.21	0.34	0.11	0.17	0.20	0.23	0.26	0.43
67	0.10	0.13	0.18	0.20	0.22	0.36	0.12	0.17	0.21	0.24	0.26	0.44
68	0.09	0.13	0.17	0.20	0.22	0.36	0.11	0.17	0.21	0.24	0.26	0.45
69	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.37	0.11	0.17	0.21	0.24	0.28	0.46
70	0.09	0.13	0.18	0.21	0.23	0.39	0.11	0.17	0.21	0.25	0.29	0.47
71	0.10	0.14	0.18	0.21	0.24	0.41	0.12	0.17	0.22	0.25	0.29	0.50
72	0.10	0.14	0.19	0.22	0.24	0.42	0.11	0.17	0.21	0.25	0.29	0.50
73	0.10	0.14	0.18	0.21	0.24	0.42	0.11	0.17	0.22	0.26	0.30	0.51
74	0.09	0.14	0.18	0.22	0.25	0.43	0.11	0.17	0.22	0.26	0.31	0.53
75	0.10	0.15	0.20	0.24	0.28	0.47	0.12	0.19	0.24	0.29	0.33	0.57
76	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.50	0.12	0.19	0.24	0.30	0.34	0.59
77	0.10	0.15	0.21	0.25	0.29	0.51	0.12	0.19	0.25	0.31	0.35	0.62
78	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.52	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.61
79	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.53	0.12	0.18	0.24	0.31	0.35	0.63
80	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.53	0.11	0.18	0.24	0.31	0.36	0.64
81	0.09	0.15	0.21	0.26	0.31	0.54	0.11	0.18	0.24	0.30	0.35	0.63
82	0.09	0.14	0.21	0.26	0.31	0.54	0.11	0.18	0.24	0.31	0.35	0.64
83	0.09	0.14	0.21	0.26	0.31	0.55	0.11	0.18	0.24	0.31	0.36	0.64
84	0.09	0.14	0.20	0.26	0.31	0.54	0.10	0.17	0.24	0.31	0.36	0.65
85	0.10	0.15	0.22	0.29	0.34	0.59	0.11	0.18	0.25	0.33	0.39	0.68
86	0.09	0.15	0.22	0.29	0.33	0.58	0.11	0.19	0.26	0.34	0.41	0.72
87	0.09	0.15	0.22	0.30	0.35	0.62	0.10	0.18	0.25	0.33	0.40	0.70
88	0.09	0.15	0.23	0.30	0.36	0.65	0.10	0.17	0.24	0.32	0.39	0.69
89	0.09	0.17	0.23	0.31	0.37	0.67	0.10	0.18	0.25	0.33	0.40	0.73
90	0.09	0.15	0.22	0.30	0.36	0.65	0.09	0.17	0.24	0.32	0.39	0.70
91	0.08	0.14	0.21	0.29	0.34	0.63	0.09	0.15	0.23	0.31	0.37	0.68
92	0.08	0.14	0.22	0.30	0.35	0.65	0.09	0.15	0.24	0.32	0.39	0.70
93	0.09	0.15	0.22	0.31	0.36	0.68	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	0.74
94	0.09	0.15	0.23	0.31	0.39	0.70	0.09	0.17	0.25	0.34	0.41	0.76
95	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.67	0.09	0.15	0.23	0.32	0.40	0.73
96	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.69	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.69
97	0.07	0.13	0.20	0.28	0.34	0.65	0.08	0.14	0.22	0.31	0.37	0.72
98	0.07	0.12	0.20	0.28	0.34	0.66	0.07	0.13	0.22	0.31	0.37	0.73
99	0.06	0.11	0.18	0.25	0.31	0.61	0.07	0.13	0.22	0.31	0.39	0.74
100	0.04	0.10	0.18	0.25	0.31	0.62	0.06	0.11	0.19	0.28	0.35	0.68

**TABLE 209**  
PHC 5% Simple No Cap

**TABLE 210**  
PHC 5% Compound No Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.22	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.53
31	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.22	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.54
32	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23	0.20	0.26	0.31	0.34	0.36	0.55
33	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.24	0.20	0.26	0.32	0.35	0.37	0.56
34	0.09	0.12	0.14	0.15	0.17	0.25	0.21	0.28	0.32	0.35	0.39	0.57
35	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.26	0.21	0.28	0.33	0.36	0.39	0.58
36	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.26	0.21	0.29	0.33	0.36	0.40	0.59
37	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19	0.29	0.22	0.29	0.34	0.37	0.40	0.61
38	0.10	0.14	0.17	0.18	0.20	0.29	0.22	0.30	0.34	0.37	0.41	0.62
39	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30	0.22	0.30	0.35	0.39	0.42	0.63
40	0.11	0.14	0.18	0.20	0.21	0.31	0.22	0.30	0.35	0.40	0.42	0.64
41	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.33	0.23	0.31	0.36	0.41	0.43	0.65
42	0.12	0.17	0.19	0.21	0.22	0.34	0.23	0.31	0.36	0.41	0.44	0.66
43	0.12	0.17	0.20	0.21	0.23	0.35	0.23	0.32	0.37	0.41	0.44	0.67
44	0.12	0.18	0.20	0.22	0.24	0.36	0.24	0.32	0.37	0.42	0.45	0.68
45	0.13	0.18	0.21	0.23	0.24	0.37	0.24	0.33	0.39	0.43	0.46	0.69
46	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.37	0.24	0.32	0.37	0.42	0.45	0.68
47	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.37	0.23	0.32	0.37	0.42	0.45	0.67
48	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.39	0.23	0.31	0.37	0.42	0.44	0.67
49	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.39	0.23	0.31	0.36	0.41	0.44	0.66
50	0.13	0.18	0.21	0.24	0.25	0.39	0.22	0.30	0.35	0.40	0.43	0.65
51	0.13	0.18	0.21	0.24	0.25	0.39	0.22	0.30	0.35	0.40	0.42	0.65
52	0.13	0.18	0.21	0.24	0.25	0.40	0.21	0.29	0.34	0.39	0.42	0.63
53	0.13	0.18	0.21	0.24	0.25	0.40	0.21	0.29	0.34	0.37	0.41	0.63
54	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.39	0.21	0.28	0.33	0.36	0.40	0.61
55	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36	0.19	0.25	0.30	0.33	0.36	0.55
56	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.36	0.18	0.24	0.29	0.32	0.35	0.54
57	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.36	0.18	0.24	0.29	0.32	0.34	0.54
58	0.11	0.15	0.19	0.21	0.23	0.35	0.17	0.23	0.28	0.31	0.33	0.52
59	0.11	0.15	0.19	0.21	0.23	0.35	0.17	0.22	0.26	0.30	0.33	0.52
60	0.11	0.15	0.18	0.21	0.22	0.35	0.15	0.21	0.25	0.29	0.32	0.50
61	0.11	0.14	0.18	0.20	0.22	0.35	0.15	0.21	0.25	0.29	0.31	0.48
62	0.10	0.14	0.18	0.20	0.22	0.35	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.48
63	0.10	0.14	0.18	0.20	0.22	0.34	0.13	0.19	0.23	0.26	0.29	0.46
64	0.10	0.13	0.17	0.19	0.21	0.33	0.13	0.19	0.22	0.25	0.29	0.45
65	0.09	0.13	0.17	0.19	0.21	0.33	0.12	0.18	0.22	0.25	0.28	0.45
66	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.35	0.12	0.18	0.22	0.25	0.28	0.46
67	0.09	0.13	0.17	0.20	0.21	0.35	0.12	0.18	0.22	0.25	0.29	0.47
68	0.10	0.14	0.18	0.20	0.23	0.37	0.12	0.18	0.22	0.25	0.29	0.47
69	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.37	0.12	0.18	0.22	0.26	0.29	0.48
70	0.09	0.13	0.18	0.21	0.23	0.39	0.12	0.18	0.22	0.25	0.29	0.50
71	0.10	0.14	0.18	0.21	0.24	0.41	0.12	0.18	0.22	0.26	0.30	0.51
72	0.09	0.13	0.18	0.21	0.24	0.41	0.12	0.18	0.22	0.26	0.30	0.51
73	0.10	0.14	0.19	0.22	0.25	0.43	0.12	0.18	0.22	0.26	0.31	0.53
74	0.09	0.14	0.18	0.22	0.25	0.43	0.11	0.17	0.22	0.26	0.31	0.53
75	0.10	0.15	0.20	0.24	0.28	0.47	0.12	0.19	0.24	0.29	0.33	0.57
76	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.50	0.12	0.19	0.24	0.30	0.34	0.59
77	0.10	0.15	0.21	0.25	0.29	0.51	0.12	0.18	0.24	0.30	0.34	0.59
78	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.52	0.11	0.18	0.23	0.29	0.33	0.58
79	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.53	0.11	0.18	0.23	0.30	0.34	0.59
80	0.10	0.15	0.21	0.25	0.30	0.53	0.11	0.18	0.24	0.30	0.34	0.62
81	0.09	0.15	0.21	0.26	0.31	0.54	0.11	0.18	0.24	0.30	0.35	0.63
82	0.09	0.14	0.21	0.26	0.31	0.54	0.11	0.18	0.24	0.31	0.35	0.64
83	0.09	0.14	0.21	0.26	0.31	0.55	0.11	0.18	0.24	0.31	0.36	0.64
84	0.09	0.14	0.20	0.26	0.31	0.54	0.10	0.17	0.24	0.31	0.36	0.65
85	0.10	0.15	0.22	0.29	0.34	0.59	0.11	0.18	0.25	0.33	0.39	0.68
86	0.09	0.15	0.22	0.29	0.33	0.58	0.11	0.19	0.26	0.34	0.41	0.72
87	0.09	0.15	0.22	0.30	0.35	0.62	0.10	0.18	0.25	0.33	0.40	0.70
88	0.09	0.15	0.23	0.30	0.36	0.65	0.10	0.17	0.24	0.32	0.39	0.69
89	0.09	0.17	0.23	0.31	0.37	0.67	0.10	0.18	0.25	0.33	0.40	0.73
90	0.09	0.15	0.22	0.30	0.36	0.65	0.09	0.17	0.24	0.32	0.39	0.70
91	0.08	0.14	0.21	0.29	0.34	0.63	0.09	0.15	0.23	0.31	0.37	0.68
92	0.08	0.14	0.22	0.30	0.35	0.65	0.09	0.15	0.24	0.32	0.39	0.70
93	0.09	0.15	0.22	0.31	0.36	0.68	0.09	0.17	0.24	0.33	0.40	0.74
94	0.09	0.15	0.23	0.31	0.39	0.70	0.09	0.17	0.25	0.34	0.41	0.76
95	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.67	0.09	0.15	0.23	0.32	0.40	0.73
96	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.69	0.08	0.14	0.22	0.30	0.36	0.69
97	0.07	0.13	0.20	0.28	0.34	0.65	0.08	0.14	0.22	0.31	0.37	0.72
98	0.07	0.12	0.20	0.28	0.34	0.66	0.07	0.13	0.22	0.31	0.37	0.73
99	0.06	0.11	0.18	0.25	0.31	0.61	0.07	0.13	0.22	0.31	0.39	0.74
100	0.04	0.10	0.18	0.25	0.31	0.62	0.06	0.11	0.19	0.28	0.35	0.68

TABLE 211  
THC Base

TABLE 212  
THC 5% Simple 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.21	0.28	0.32	0.35	0.39	0.57	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.22
31	0.21	0.28	0.33	0.36	0.39	0.58	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23
32	0.21	0.29	0.33	0.36	0.40	0.59	0.09	0.12	0.13	0.15	0.17	0.24
33	0.22	0.29	0.34	0.37	0.40	0.61	0.09	0.12	0.14	0.15	0.17	0.25
34	0.22	0.30	0.34	0.39	0.41	0.62	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.28
35	0.22	0.30	0.35	0.40	0.42	0.64	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19	0.29
36	0.23	0.31	0.36	0.41	0.43	0.65	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30
37	0.24	0.32	0.37	0.42	0.44	0.67	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32
38	0.24	0.33	0.39	0.43	0.46	0.69	0.12	0.15	0.19	0.21	0.22	0.33
39	0.25	0.34	0.40	0.44	0.47	0.72	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.34
40	0.26	0.35	0.42	0.46	0.50	0.75	0.13	0.18	0.20	0.23	0.24	0.36
41	0.28	0.36	0.43	0.47	0.52	0.77	0.13	0.19	0.22	0.24	0.25	0.39
42	0.29	0.39	0.45	0.50	0.54	0.80	0.14	0.19	0.22	0.25	0.26	0.41
43	0.30	0.40	0.46	0.52	0.56	0.84	0.15	0.20	0.24	0.26	0.29	0.43
44	0.31	0.42	0.48	0.54	0.58	0.88	0.15	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45
45	0.32	0.43	0.51	0.56	0.61	0.92	0.17	0.22	0.26	0.29	0.31	0.47
46	0.34	0.46	0.54	0.61	0.65	0.98	0.18	0.23	0.28	0.31	0.33	0.50
47	0.36	0.48	0.57	0.64	0.69	1.05	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.54
48	0.39	0.53	0.62	0.68	0.74	1.12	0.20	0.26	0.32	0.35	0.37	0.57
49	0.42	0.56	0.66	0.74	0.79	1.20	0.21	0.29	0.34	0.37	0.41	0.62
50	0.44	0.59	0.70	0.78	0.85	1.29	0.22	0.30	0.35	0.40	0.42	0.64
51	0.47	0.64	0.75	0.84	0.90	1.38	0.23	0.32	0.37	0.42	0.45	0.69
52	0.51	0.68	0.80	0.89	0.97	1.47	0.24	0.33	0.40	0.44	0.47	0.73
53	0.54	0.73	0.86	0.96	1.03	1.58	0.26	0.35	0.42	0.47	0.51	0.77
54	0.57	0.77	0.91	1.02	1.10	1.69	0.28	0.37	0.44	0.50	0.53	0.81
55	0.61	0.81	0.97	1.09	1.18	1.80	0.26	0.36	0.43	0.47	0.52	0.79
56	0.64	0.87	1.03	1.17	1.25	1.94	0.28	0.37	0.44	0.50	0.54	0.84
57	0.68	0.92	1.10	1.24	1.34	2.08	0.29	0.40	0.47	0.53	0.58	0.89
58	0.72	0.98	1.18	1.32	1.43	2.23	0.30	0.41	0.48	0.54	0.59	0.91
59	0.76	1.05	1.24	1.41	1.53	2.39	0.31	0.43	0.51	0.57	0.63	0.98
60	0.79	1.10	1.32	1.49	1.63	2.55	0.32	0.44	0.53	0.59	0.65	1.02
61	0.84	1.17	1.41	1.60	1.75	2.76	0.33	0.45	0.55	0.63	0.68	1.08
62	0.89	1.24	1.51	1.72	1.88	2.99	0.34	0.47	0.57	0.65	0.72	1.13
63	0.95	1.32	1.61	1.84	2.01	3.23	0.35	0.48	0.59	0.68	0.75	1.20
64	0.99	1.40	1.71	1.96	2.16	3.49	0.36	0.51	0.62	0.70	0.78	1.25
65	1.06	1.50	1.84	2.12	2.34	3.83	0.37	0.52	0.64	0.75	0.83	1.34
66	1.09	1.55	1.91	2.22	2.48	4.07	0.37	0.53	0.65	0.76	0.84	1.39
67	1.13	1.62	2.00	2.34	2.61	4.32	0.39	0.55	0.68	0.79	0.88	1.47
68	1.17	1.68	2.10	2.46	2.75	4.60	0.37	0.54	0.67	0.79	0.88	1.47
69	1.21	1.75	2.20	2.59	2.89	4.87	0.37	0.54	0.68	0.80	0.90	1.51
70	1.24	1.82	2.29	2.72	3.06	5.17	0.37	0.54	0.69	0.81	0.91	1.55
71	1.29	1.88	2.40	2.85	3.22	5.49	0.39	0.56	0.72	0.86	0.97	1.65
72	1.33	1.96	2.51	3.00	3.40	5.82	0.39	0.57	0.73	0.87	0.99	1.68
73	1.39	2.05	2.64	3.17	3.61	6.18	0.37	0.55	0.72	0.86	0.97	1.67
74	1.43	2.13	2.76	3.34	3.81	6.55	0.37	0.55	0.72	0.87	0.99	1.71
75	1.64	2.44	3.20	3.88	4.46	7.66	0.41	0.62	0.80	0.97	1.11	1.91
76	1.69	2.55	3.37	4.10	4.72	8.17	0.41	0.62	0.80	0.99	1.13	1.96
77	1.75	2.66	3.54	4.35	5.02	8.73	0.41	0.62	0.81	1.00	1.16	2.01
78	1.82	2.78	3.73	4.61	5.34	9.35	0.40	0.62	0.83	1.01	1.18	2.06
79	1.87	2.90	3.93	4.87	5.68	9.98	0.40	0.61	0.83	1.02	1.19	2.10
80	1.91	3.01	4.11	5.15	6.02	10.64	0.39	0.61	0.83	1.03	1.20	2.12
81	1.96	3.12	4.31	5.45	6.39	11.33	0.37	0.59	0.83	1.03	1.21	2.16
82	2.02	3.26	4.54	5.78	6.80	12.06	0.36	0.58	0.81	1.03	1.22	2.17
83	2.10	3.42	4.81	6.14	7.25	12.84	0.35	0.58	0.81	1.05	1.23	2.18
84	2.17	3.56	5.07	6.51	7.71	13.60	0.34	0.57	0.81	1.05	1.23	2.18
85	2.51	4.17	5.96	7.71	9.14	15.95	0.37	0.63	0.89	1.16	1.38	2.39
86	2.56	4.29	6.18	8.03	9.56	16.81	0.36	0.61	0.87	1.12	1.34	2.35
87	2.60	4.40	6.38	8.34	9.96	17.64	0.36	0.62	0.89	1.17	1.40	2.48
88	2.62	4.49	6.56	8.62	10.33	18.45	0.36	0.63	0.91	1.21	1.44	2.59
89	2.64	4.58	6.73	8.91	10.69	19.25	0.37	0.64	0.95	1.24	1.50	2.70
90	2.66	4.65	6.91	9.20	11.07	20.06	0.34	0.61	0.90	1.20	1.44	2.61
91	2.68	4.74	7.10	9.48	11.45	20.89	0.32	0.57	0.85	1.13	1.38	2.51
92	2.72	4.84	7.28	9.79	11.85	21.74	0.33	0.58	0.87	1.18	1.42	2.61
93	2.76	4.96	7.50	10.12	12.28	22.64	0.33	0.59	0.90	1.21	1.47	2.72
94	2.78	5.06	7.70	10.44	12.67	23.50	0.33	0.61	0.92	1.25	1.52	2.82
95	2.79	5.13	7.85	10.71	13.05	24.33	0.31	0.56	0.87	1.18	1.43	2.67
96	2.76	5.15	7.98	10.93	13.38	25.12	0.31	0.56	0.88	1.20	1.47	2.76
97	2.68	5.12	8.02	11.10	13.63	25.84	0.26	0.51	0.80	1.11	1.36	2.59
98	2.55	4.99	7.96	11.17	13.78	26.42	0.25	0.50	0.79	1.11	1.38	2.64
99	2.34	4.80	7.84	11.15	13.87	26.96	0.21	0.43	0.70	1.00	1.25	2.43
100	2.06	4.51	7.62	11.08	13.93	27.47	0.19	0.41	0.68	1.00	1.25	2.48

**TABLE 213**  
THC 5% Compound 2X Cap

**TABLE 214**  
THC 5% Simple No Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32
31	0.09	0.12	0.14	0.15	0.17	0.25	0.12	0.15	0.19	0.21	0.22	0.33
32	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.26	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.35
33	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19	0.28	0.13	0.18	0.20	0.22	0.24	0.36
34	0.10	0.14	0.17	0.18	0.20	0.29	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.37
35	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.31	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.40
36	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32	0.14	0.19	0.22	0.25	0.26	0.41
37	0.12	0.17	0.19	0.21	0.23	0.34	0.15	0.20	0.23	0.26	0.28	0.42
38	0.13	0.18	0.20	0.22	0.24	0.36	0.15	0.21	0.24	0.28	0.29	0.44
39	0.13	0.18	0.21	0.23	0.24	0.37	0.17	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45
40	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.40	0.17	0.22	0.26	0.29	0.31	0.47
41	0.14	0.20	0.23	0.25	0.28	0.42	0.18	0.23	0.28	0.30	0.32	0.48
42	0.15	0.21	0.24	0.28	0.30	0.44	0.18	0.24	0.29	0.31	0.34	0.51
43	0.17	0.22	0.25	0.29	0.31	0.46	0.19	0.24	0.29	0.32	0.34	0.52
44	0.18	0.23	0.28	0.31	0.33	0.50	0.19	0.25	0.30	0.34	0.36	0.54
45	0.18	0.24	0.29	0.32	0.34	0.52	0.20	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56
46	0.20	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56	0.21	0.28	0.33	0.36	0.39	0.58
47	0.21	0.28	0.33	0.36	0.40	0.59	0.21	0.29	0.34	0.37	0.41	0.62
48	0.22	0.30	0.35	0.40	0.42	0.64	0.22	0.31	0.36	0.40	0.43	0.65
49	0.23	0.32	0.37	0.42	0.45	0.68	0.23	0.32	0.37	0.42	0.45	0.68
50	0.25	0.34	0.40	0.45	0.48	0.74	0.24	0.33	0.40	0.44	0.47	0.72
51	0.26	0.36	0.43	0.47	0.52	0.78	0.26	0.35	0.42	0.46	0.50	0.76
52	0.29	0.37	0.45	0.51	0.54	0.83	0.28	0.36	0.43	0.48	0.52	0.79
53	0.30	0.41	0.48	0.54	0.58	0.88	0.29	0.39	0.45	0.51	0.55	0.84
54	0.31	0.43	0.51	0.56	0.61	0.94	0.29	0.40	0.46	0.52	0.56	0.86
55	0.31	0.43	0.51	0.56	0.62	0.94	0.29	0.39	0.45	0.51	0.55	0.85
56	0.33	0.44	0.53	0.59	0.64	0.99	0.30	0.40	0.47	0.54	0.58	0.89
57	0.34	0.47	0.56	0.64	0.68	1.06	0.31	0.42	0.50	0.56	0.61	0.94
58	0.35	0.48	0.57	0.65	0.70	1.09	0.31	0.42	0.51	0.57	0.62	0.96
59	0.37	0.51	0.61	0.69	0.75	1.17	0.32	0.44	0.53	0.59	0.64	1.00
60	0.39	0.53	0.63	0.72	0.78	1.22	0.33	0.45	0.54	0.62	0.66	1.05
61	0.39	0.54	0.65	0.74	0.80	1.28	0.34	0.46	0.56	0.64	0.70	1.10
62	0.41	0.57	0.69	0.79	0.86	1.38	0.35	0.48	0.58	0.67	0.74	1.17
63	0.43	0.59	0.73	0.83	0.90	1.45	0.36	0.51	0.61	0.69	0.77	1.23
64	0.44	0.62	0.75	0.86	0.95	1.53	0.36	0.51	0.62	0.70	0.78	1.25
65	0.45	0.64	0.79	0.91	1.01	1.65	0.37	0.52	0.64	0.75	0.83	1.34
66	0.46	0.65	0.80	0.94	1.03	1.71	0.39	0.54	0.67	0.78	0.87	1.43
67	0.46	0.66	0.83	0.96	1.07	1.77	0.37	0.53	0.66	0.77	0.86	1.43
68	0.45	0.66	0.81	0.96	1.07	1.79	0.39	0.55	0.69	0.81	0.90	1.52
69	0.46	0.66	0.84	0.98	1.10	1.86	0.37	0.54	0.68	0.80	0.90	1.51
70	0.46	0.67	0.85	1.00	1.13	1.91	0.37	0.54	0.69	0.81	0.91	1.55
71	0.46	0.68	0.86	1.02	1.16	1.97	0.39	0.56	0.72	0.86	0.97	1.65
72	0.45	0.67	0.86	1.02	1.16	1.98	0.37	0.55	0.70	0.84	0.96	1.63
73	0.46	0.67	0.87	1.05	1.19	2.04	0.39	0.57	0.74	0.89	1.01	1.73
74	0.46	0.68	0.88	1.07	1.22	2.10	0.37	0.55	0.72	0.87	0.99	1.71
75	0.50	0.74	0.96	1.17	1.33	2.30	0.41	0.62	0.80	0.97	1.11	1.91
76	0.50	0.74	0.98	1.19	1.36	2.38	0.41	0.62	0.80	0.99	1.13	1.96
77	0.50	0.75	0.99	1.22	1.41	2.44	0.41	0.62	0.81	1.00	1.16	2.01
78	0.47	0.73	0.97	1.20	1.39	2.43	0.40	0.62	0.83	1.01	1.18	2.06
79	0.46	0.73	0.98	1.22	1.42	2.50	0.40	0.61	0.83	1.02	1.19	2.10
80	0.46	0.73	0.99	1.23	1.44	2.55	0.39	0.61	0.83	1.03	1.20	2.12
81	0.43	0.69	0.95	1.20	1.41	2.50	0.37	0.59	0.83	1.03	1.21	2.16
82	0.43	0.68	0.96	1.21	1.43	2.53	0.36	0.58	0.81	1.03	1.22	2.17
83	0.42	0.68	0.96	1.23	1.45	2.56	0.35	0.58	0.81	1.05	1.23	2.18
84	0.41	0.68	0.97	1.24	1.46	2.59	0.34	0.57	0.81	1.05	1.23	2.18
85	0.43	0.70	1.01	1.31	1.55	2.71	0.37	0.63	0.89	1.16	1.38	2.39
86	0.44	0.73	1.06	1.36	1.63	2.86	0.36	0.61	0.87	1.12	1.34	2.35
87	0.42	0.70	1.02	1.33	1.60	2.83	0.36	0.62	0.89	1.17	1.40	2.48
88	0.40	0.67	0.98	1.30	1.55	2.77	0.36	0.63	0.91	1.21	1.44	2.59
89	0.40	0.68	1.01	1.33	1.61	2.89	0.37	0.64	0.95	1.24	1.50	2.70
90	0.37	0.65	0.97	1.29	1.55	2.81	0.34	0.61	0.90	1.20	1.44	2.61
91	0.35	0.62	0.92	1.23	1.49	2.72	0.32	0.57	0.85	1.13	1.38	2.51
92	0.35	0.63	0.95	1.28	1.54	2.83	0.33	0.58	0.87	1.18	1.42	2.61
93	0.36	0.65	0.98	1.32	1.60	2.94	0.33	0.59	0.90	1.21	1.47	2.72
94	0.36	0.66	1.00	1.35	1.65	3.06	0.33	0.61	0.92	1.25	1.52	2.82
95	0.33	0.62	0.95	1.29	1.56	2.92	0.31	0.56	0.87	1.18	1.43	2.67
96	0.31	0.56	0.88	1.20	1.47	2.76	0.31	0.56	0.88	1.20	1.47	2.76
97	0.30	0.56	0.88	1.22	1.50	2.84	0.26	0.51	0.80	1.11	1.36	2.59
98	0.28	0.55	0.88	1.23	1.52	2.90	0.25	0.50	0.79	1.11	1.38	2.64
99	0.25	0.53	0.86	1.23	1.53	2.97	0.21	0.43	0.70	1.00	1.25	2.43
100	0.21	0.45	0.76	1.11	1.40	2.75	0.19	0.41	0.68	1.00	1.25	2.48

**TABLE 215**  
**THC 5% Compound No Cap**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.29	0.37	0.44	0.48	0.52	0.79
31	0.29	0.39	0.45	0.50	0.54	0.81
32	0.30	0.40	0.46	0.52	0.55	0.83
33	0.30	0.41	0.47	0.53	0.56	0.85
34	0.31	0.41	0.48	0.53	0.57	0.86
35	0.31	0.42	0.48	0.54	0.58	0.88
36	0.32	0.43	0.50	0.55	0.59	0.89
37	0.32	0.43	0.51	0.56	0.61	0.90
38	0.33	0.44	0.52	0.57	0.62	0.92
39	0.33	0.44	0.53	0.58	0.63	0.94
40	0.33	0.45	0.53	0.59	0.63	0.96
41	0.34	0.46	0.54	0.61	0.65	0.97
42	0.35	0.46	0.55	0.61	0.66	0.99
43	0.35	0.47	0.56	0.62	0.66	1.00
44	0.35	0.48	0.56	0.63	0.67	1.02
45	0.36	0.48	0.57	0.64	0.69	1.03
46	0.37	0.50	0.59	0.66	0.70	1.07
47	0.39	0.52	0.61	0.67	0.73	1.10
48	0.40	0.53	0.63	0.70	0.76	1.14
49	0.41	0.55	0.65	0.72	0.77	1.18
50	0.42	0.56	0.66	0.74	0.79	1.21
51	0.43	0.57	0.68	0.76	0.83	1.25
52	0.44	0.59	0.69	0.78	0.84	1.29
53	0.45	0.61	0.73	0.80	0.87	1.33
54	0.45	0.62	0.73	0.81	0.88	1.35
55	0.43	0.58	0.69	0.77	0.84	1.29
56	0.44	0.59	0.70	0.79	0.86	1.32
57	0.45	0.62	0.73	0.81	0.89	1.38
58	0.45	0.62	0.74	0.84	0.90	1.41
59	0.45	0.63	0.75	0.85	0.91	1.43
60	0.46	0.64	0.76	0.87	0.95	1.49
61	0.47	0.65	0.79	0.89	0.98	1.55
62	0.48	0.67	0.81	0.92	1.01	1.62
63	0.48	0.67	0.81	0.94	1.02	1.65
64	0.48	0.68	0.84	0.96	1.06	1.71
65	0.50	0.70	0.86	1.00	1.10	1.80
66	0.50	0.69	0.86	1.00	1.11	1.84
67	0.50	0.72	0.88	1.03	1.14	1.90
68	0.48	0.69	0.86	1.01	1.12	1.88
69	0.48	0.69	0.88	1.03	1.16	1.95
70	0.47	0.69	0.87	1.03	1.16	1.97
71	0.47	0.69	0.89	1.06	1.19	2.02
72	0.46	0.68	0.88	1.06	1.19	2.04
73	0.47	0.69	0.90	1.08	1.22	2.10
74	0.46	0.68	0.88	1.07	1.22	2.10
75	0.50	0.74	0.96	1.17	1.33	2.30
76	0.50	0.74	0.98	1.19	1.36	2.38
77	0.47	0.72	0.96	1.18	1.35	2.35
78	0.45	0.69	0.94	1.16	1.33	2.33
79	0.45	0.69	0.95	1.17	1.36	2.40
80	0.44	0.69	0.95	1.19	1.39	2.44
81	0.43	0.69	0.95	1.20	1.41	2.50
82	0.43	0.68	0.96	1.21	1.43	2.53
83	0.42	0.68	0.96	1.23	1.45	2.56
84	0.41	0.68	0.97	1.24	1.46	2.59
85	0.43	0.70	1.01	1.31	1.55	2.71
86	0.44	0.73	1.06	1.36	1.63	2.86
87	0.42	0.70	1.02	1.33	1.60	2.83
88	0.40	0.67	0.98	1.30	1.55	2.77
89	0.40	0.68	1.01	1.33	1.61	2.89
90	0.37	0.65	0.97	1.29	1.55	2.81
91	0.35	0.62	0.92	1.23	1.49	2.72
92	0.35	0.63	0.95	1.28	1.54	2.83
93	0.36	0.65	0.98	1.32	1.60	2.94
94	0.36	0.66	1.00	1.35	1.65	3.06
95	0.33	0.62	0.95	1.29	1.56	2.92
96	0.31	0.56	0.88	1.20	1.47	2.76
97	0.30	0.56	0.88	1.22	1.50	2.84
98	0.28	0.55	0.88	1.23	1.52	2.90
99	0.25	0.53	0.86	1.23	1.53	2.97
100	0.21	0.45	0.76	1.11	1.40	2.75

**State:** District of Columbia  
**TOI/Sub-TOI:** LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified  
**Product Name:** Group Long Term Care  
**Project Name/Number:** /

**Filing Company:** Unum Life Insurance Company of America

## Supporting Document Schedules

<b>Satisfied - Item:</b>	Actuarial Justification
<b>Comments:</b>	
<b>Attachment(s):</b>	ActMem GLTC - DC.pdf
<b>Item Status:</b>	
<b>Status Date:</b>	

<b>Satisfied - Item:</b>	Sample GLTC Certificateholder Letter
<b>Comments:</b>	
<b>Attachment(s):</b>	Sample GLTC Certificateholder Letter.pdf
<b>Item Status:</b>	
<b>Status Date:</b>	

<b>Satisfied - Item:</b>	Exhibit 1 +75pct RS v1
<b>Comments:</b>	
<b>Attachment(s):</b>	Exhibit 1 +75pct RS v1.pdf
<b>Item Status:</b>	
<b>Status Date:</b>	

<b>Satisfied - Item:</b>	GLTC Exhibit 2 - DC
<b>Comments:</b>	
<b>Attachment(s):</b>	GLTC Exhibit 2 - DC.pdf
<b>Item Status:</b>	
<b>Status Date:</b>	

UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA

**Actuarial Memorandum  
Group Long Term Care  
April 2012  
DISTRICT OF COLUMBIA**

<b><u>Form Number</u></b>	<b><u>Description</u></b>	<b><u>First Offered</u></b>
B.LTC, TQB.LTC	Long Term Care Indemnity Policy	1989
GLTC95, TQGLTC95	Long Term Care Indemnity Policy	1995

These group long term care policy forms were actively marketed through 2004. Although no longer actively marketed, new employees have been added after 2004 and can still be added to existing inforce group policies.

These policy forms were originally priced prior to rate stability under the NAIC model regulation, however certificates have been added after rate stability and new employees will continue to be added. Therefore, this filing is being made according to rate stabilization requirements.

**1. Scope & Purpose**

This actuarial memorandum has been prepared for the purpose of demonstrating that the loss ratio requirements have been met in your state under requested premium rate increases and is not intended to be used for other purposes.

**2. Benefit Description**

Long Term Care Facility Benefit: Pays 100% of the daily maximum benefit.

Assisted Facility Benefit: Pays maximum of the Home and Community Care Benefits or 60% of the Long Term Care Facility Daily Benefit.

Bed Reservation Benefit: up to 15 days per calendar year.

Respite Care Benefit: Provides temporary relief to primary informal caregiver from his or her caregiving duties. The policy provides respite care benefits for up to 15 days each calendar year.

Waiver of Premium: Premiums are waived after the insured satisfies the elimination period and is receiving benefits.

# UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA

## Optional Benefits

- Home and Community Care Benefits: Pays 50%, 75% or 100% of the Long Term Care Facility Daily Benefit. Includes adult day care and hospice care. A total home option is also available that provides coverage for informal care.
- Accelerated Premium Payment Options
- Non-forfeiture
- Inflation Protection: Insured can select simple or compound 5% inflation protection. A two times cap is also offered.
- Return of Premium at Death

## 3. Renewability

These are guaranteed renewable group long term care policies and certificates.

## 4. Applicability

This filing is applicable to inforce and new certificate holders. These policy forms are no longer being sold in the market. The premium changes will apply to the base rates of the policy. New certificates will be added at the rates applicable at the time they are issued and subject to future applicable rate changes.

## 5. Actuarial Assumptions

### Morbidity

The original pricing morbidity assumptions were based on the 1985 National Nursing Home Survey, the 1982 National Long Term Care Survey and its follow-up surveys and information provided by actuarial consultants. Incidence and claim termination experience are described below.

#### a. Incidence

Based upon experience from 2000 through 2011, the overall incidence actual-to-expected ratio based upon original pricing was 57% as noted below:

Benefit Period	Actual	Expected	A/E
<= 3 year	1,412	3,038	46%
> 3 years	1,772	2,594	68%
<b>All</b>	<b>3,184</b>	<b>5,632</b>	<b>57%</b>

**UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA**

The incidence assumptions supporting this filing have been modified to reflect the favorable historical experience noted above and has an aggregate actual-to-expected ratio of 100%.

<b>Benefit Period</b>	<b>A/E</b>
<= 3 years	100%
> 3 years	100%
<b>All</b>	<b>100%</b>

b. Claim Terminations

A claim termination experience study was completed in 2011 based upon total company (individual and group LTC) experience on over 6,700 closed claims. The study was supplemented by the SOA LTC Intercompany Study that was published in 2011 to support longer claim duration analysis.

The table below provides a comparison of claims continuance assumed in the original pricing and the new best estimate for sample claimant ages.

Monthly Duration	Original Pricing – Home Care		Original Pricing – Facility		New Assumption Comprehensive	
	Age 75	Age 85	Age 75	Age 85	Age 75	Age 85
1	0.95	0.96	0.83	0.84	0.87	0.90
3	0.93	0.95	0.68	0.69	0.71	0.79
6	0.87	0.90	0.55	0.57	0.61	0.71
12	0.72	0.76	0.40	0.42	0.51	0.59
24	0.52	0.55	0.29	0.31	0.41	0.43
36	0.33	0.33	0.21	0.21	0.33	0.31
48	0.21	0.19	0.14	0.12	0.24	0.22

Mortality

Original pricing mortality was based on the 1983 Group Annuity Mortality Basic Table with a setback adjustment to reflect expected female population mix. The actual-to-expected mortality was 34% based upon original pricing assumptions and experience from 1989 through 2011.

<b>Actual</b>	<b>Expected</b>	<b>A/E</b>
9,826	29,178	<b>34%</b>

The mortality assumptions supporting this filing have been modified to reflect total company (individual and group LTC) experience and now produces an aggregate actual-to-expected ratio of 100%. This experience can be translated to the Annuity 2000 mortality table with the following attained age factors applied.

UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA

Age Band	Factor
18-29	23%
30-54	32%
55-59	36%
60-64	39%
65-69	46%
70-74	48%
75-79	54%
80-84	61%
85-89	70%
90+	84%

Lapse Rates

Original pricing lapse assumptions were based on experience under individual permanent contracts. The table below includes original pricing assumptions and experience where the experience period is 1989-2011.

Policy Duration	Original Pricing		1989-2011 Experience	
	Issue Ages <=64	Issue Ages 65-74	Exposure	Actual Lapse Rate
1	10.0%	8.0%	1,779,916	16.7%
2	9.0%	7.0%	1,330,123	14.0%
3	8.0%	6.0%	1,023,423	11.5%
4	7.0%	5.0%	820,653	9.5%
5	5.0%	5.0%	645,494	8.3%
6	5.0%	5.0%	513,050	6.7%
7	5.0%	5.0%	418,695	5.7%
8	5.0%	5.0%	336,120	5.0%
9	5.0%	5.0%	273,649	4.5%
10	5.0%	5.0%	216,379	4.1%
11-15	5.0%	5.0%	305,427	3.5%
16-20	5.0%	3.0%	27,778	2.1%
20+	3.0%	3.0%	307	1.6%

**UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA**

The assumptions supporting this rate increase are based upon company experience and vary by age band, level of employer premium funding, inflation and benefit amount. Sample lapse rates are provided below.

<b>Policy Duration</b>	<b>100% Employer Funded, No Inflation, \$3000 monthly Benefit</b>		<b>100% Employee Paid, Compound Inflation, \$3000 monthly benefit</b>	
	<b>Issue Ages &lt;=50</b>	<b>Issue Ages 50-59</b>	<b>Issue Ages &lt;=50</b>	<b>Issue Ages 50-59</b>
1	14.0%	11.0%	11.0%	8.0%
2	10.0%	8.0%	8.0%	6.0%
3	9.0%	7.0%	7.0%	5.5%
4	8.5%	6.5%	6.0%	4.5%
5	6.5%	5.4%	5.0%	4.0%
6	5.3%	4.5%	4.5%	3.5%
7	4.7%	3.7%	4.0%	3.0%
8	3.9%	3.5%	3.0%	2.5%
9	3.0%	3.2%	2.5%	2.0%
10	3.0%	3.0%	2.5%	2.0%
11	3.0%	2.8%	2.5%	2.0%
12	3.0%	2.6%	2.0%	1.5%
13	2.7%	2.4%	1.5%	1.0%
14	2.7%	2.3%	1.5%	1.0%
15	2.3%	2.2%	1.5%	1.0%
16	2.3%	2.2%	1.1%	1.0%
17	2.3%	2.0%	1.1%	1.0%
18	2.3%	2.0%	1.1%	1.0%
19	2.3%	2.0%	1.1%	1.0%
20+	2.0%	1.8%	1.0%	1.0%

Expenses

Expenses have not been explicitly projected.

**6. Trend Assumptions**

As this is not medical insurance, we have not included any explicit medical cost trends in the projections. Nor have any improvements in morbidity or mortality assumptions been used.

**7. Marketing Method**

This product will be marketed through the worksite marketplace to meet the needs of the employer and employees. Marketing is done through plan administrators and employer sponsorship.

# UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA

## 8. Underwriting Description

This product is subject to medical underwriting. Guarantee issue and modified medical underwriting are available to active employees in an employer group where the plan offered meets specified risk characteristics (e.g. minimum participation requirements, employer funding).

## 9. Premium Classes

The base policy premium rates vary by issue age, benefit period, inflation option, and home care benefit percentage. Base premiums also vary by elimination period, the inclusion of a reduced paid-up benefit and cognitive impairment for policy form B.LTC. Premium rates within a specified group do not vary. Employees, spouses and other eligible participants will have the same premium rates. Premium rates do not change when a participant ports their coverage.

## 10. Premium Modes

Available premium modes include annual, semi-annual, quarterly, monthly and monthly electronic funds transfer. Factor adjustments for modes other than annual are unchanged from the initial rate filing.

## 11. Issue Ages

The issue ages are age 18 to 100.

## 12. Area Factors

Area factors within your state are not used for this product.

## 13. Average Annual Premium

The table below summarizes the lifetime equivalent average annual premium per policy, before and after the requested rate increase, both nationwide and in your state:

Form	Nationwide		District of Columbia	
	before the rate increase	after the rate increase	before the rate increase	after the rate increase
B.LTC	\$308	\$540	\$467	\$818
GLTC95	\$374	\$655	\$634	\$1,109
Total	\$354	\$619	\$629	\$1,101

**UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA**

**14. Number of Policyholders**

The table below summarizes, as of 12/31/2011, the number of policies inforce that will be affected by this rate increase in your state, split by policies issued before and after the adoption of rate stability regulation.

Form	Insured Count			
	Nationwide	District of Columbia		
	Total	Non Rate Stabilized	Rate Stabilized	Total
B.LTC	172,914	185	25	210
GLTC95	388,675	4,759	2,775	7,534
<b>Total</b>	<b>561,589</b>	<b>4,944</b>	<b>2,800</b>	<b>7,744</b>

Form	Inforce Premium			
	Nationwide	District of Columbia		
	Total	Non Rate Stabilized	Rate Stabilized	Total
B.LTC	\$53,341,724	\$87,352	\$10,824	\$98,175
GLTC95	\$145,374,473	\$2,947,451	\$1,825,823	\$4,773,275
<b>Total</b>	<b>\$198,716,197</b>	<b>\$3,034,803</b>	<b>\$1,836,647</b>	<b>\$4,871,450</b>

**15. Distribution of Business**

The table below summarizes, as of 12/31/2011, the distribution of the 2011 annualized premium by several characteristics. This information is based on national business.

<b>Issue Age</b>	<b>%</b>	<b>Elimination Period</b>	<b>%</b>	<b>Benefit Period</b>	<b>%</b>
0-29	13%	30	1%	2	6%
30-39	24%	60	3%	3	61%
40-49	29%	90	94%	4	2%
50-59	26%	180	2%	5	4%
60-69	7%			6	21%
70-79	1%	<b>Inflation Type</b>	<b>%</b>	Lifetime	6%
80-89	0%	Compound	16%		
		None	59%		
		Sched Growth	1%		
		Simple	24%		

**16. History of Previous Rate Revisions**

There have been no previous rate revisions for these policies.

**17. Requested Rate Increase**

The company is requesting a 75% rate increase for all policies within the scope of this memorandum.

**18. Reserves**

Active life reserves have not been used in this rate increase demonstration. Statutory claim reserves as of 12/31/2011 have been discounted to the date of incurrals of each respective claim and included in the historical incurred claims. Incurred But Not Reported claim reserves as of 12/31/2011 have also been allocated to the calendar year of incurrals and included in historical incurred claims.

**19. Past and Future Projected Policy Experience and Demonstration of Satisfaction of Loss Ratio Requirements**

Nationwide historical and projected experience for these policy forms with and without the proposed rate increase is provided in Exhibit 1. State specific experience is provided in Exhibit 2.

Historical results reflect earned premium and incurred claims by calendar year where claims are captured by incurral year. That is, incurred claims for a calendar represent all payments through December 31, 2011 for a claim incurred in a particular calendar year plus any claim reserve held as of December 31, 2011. Incurred claims also include IBNR held as of December 31, 2011.

Future expected experience is based upon the updated assumptions outlined in Section 5 of this memo.

Based upon prior company experience, a 3.2% adjustment (similar to a shock lapse) was made for the expected acceptance of a non-forfeiture offer. We will be offering the non-forfeiture option to all insureds without applying the contingencies noted under the required contingent benefit upon lapse.

A shock lapse of 10% is included in the projections for employer-funded base coverage and is spread over calendar years 2013 and 2014 equally. Corresponding to this shock lapse, an adverse selection factor of 3.5% has been applied to employer-funded morbidity for years 2015 and later.

The discount rate used to accumulate past experience and for discounting future experience is 4.5%, consistent with the average statutory valuation rate for contract reserves on these policy forms.

**UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA**

	Expected Incurred Lifetime Loss Ratios	
	Nationwide	
	Before Rate Increase	After Proposed Rate Increase
Historical	13%	13%
Future	232%	143%
Lifetime	118%	91%

Under rate stabilization guidelines, the maximum justifiable rate increase is 178% where the accumulation of past claims plus the discount of future claims is more than the sum of 58% of the accumulated and discounted original premium plus 85% of the accumulated and discounted premium from any rate increase.

The table below summarizes the results of the loss ratio requirements with a 75% rate increase.

(1) Accumulated value of past incurred claims	\$310,481,285
(2) Present value of future incurred claims	\$5,137,628,605
(3) Total incurred claims	\$5,448,109,890
(4) 58% of original premiums plus	\$2,670,026,469
(5) 85% of rate increase premium	\$1,164,210,671
(6) Total premiums	\$3,834,237,140
Since (3) total incurred claims exceed (6) total premiums, loss ratio is satisfied	Loss Ratio Test Passed

**20. Proposed Effective Date**

The rate increase will apply to policies on their policy anniversary date following a 60-day policyholder notification period.

**21. Similar Forms**

There are no similar forms currently marketed by the company.

UNUM LIFE INSURANCE COMPANY OF AMERICA

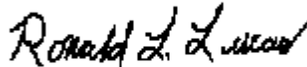
**22. Actuarial Certification**

I am a Fellow of the Society of Actuaries and a Member of the American Academy of Actuaries. I meet the Academy's qualification standards for rendering this opinion and am familiar with the requirements for filing long-term care insurance premiums and filing for increases in long-term care insurance premiums.

To the best of my knowledge, this rate filing is in compliance with the applicable laws and regulations of this state. This memorandum has been prepared in conformity with all applicable Actuarial Standards of Practice including ASOP Number 8.

I have taken into consideration the policy design, underwriting, and claims adjudication practices.

To the best of my knowledge, a premium rate increase request in excess of 100% is necessary to certify that the premium rate schedule is sufficient to cover anticipated cost if the underlying assumptions are realized and the premium rates schedules are reasonably expected to be sustainable over the life of the policies with no further premium rate schedule increases anticipated. With this filing, the rate increase request is being limited to 75%, meaning that additional rate increases may be necessary. Emerging experience will continue to be monitored to assess future rate increase needs.



Ronald L. Lucas, F.S.A., M.A.A.A.  
Vice President, Long Term Care Pricing  
April 2012

Unum  
2211 Congress St.  
Portland, ME 04122  
Ph: 207-575-3895  
Email: [RLucas@unum.com](mailto:RLucas@unum.com)}



2211 Congress Street  
Portland, ME 04122  
207 575 2211  
unum.com

[Date Created]

[Insured's Name & Title]  
[Insured's Address 1]  
[Insured's Address 2]  
[Insured's Address 3]  
[Insured's Address 3]

[Broker's Name]  
[Broker's Address 1]  
[Broker's Address 2]  
[Broker's Address 3]  
[Broker's Address 4]

RE: Policy Number: [Policy Number]

Dear [Certificateholder name]:

We value your business and want to thank you for choosing Unum to provide your Group Long Term Care coverage.

We are writing to inform you that, after careful consideration, we have determined that it is necessary to raise premiums for your coverage. We have notified the [state where policy was issued] State Insurance Department (where your policy was issued) of our intent to increase premiums and they have [approved/ filed] our request.

Please know that we recognize the impact of raising premiums and do not take this action lightly. However, it is important that our policies remain priced at an appropriate level. These new premiums will better reflect overall claims rates and other factors related to the pricing of Long Term Care coverage.

Please also be assured that you have not been singled out, and this is not a reflection of any previous claims history you may have had, if any. Instead, the premium increase will affect a broad group of certificateholders with similar contracts.

Your new Long Term Care premium will take effect on the anniversary of your policy, [Anniversary Date] (a). [Please note, the ultimate increase in your costs could be different if the contributions from your employer change. (Employee version only.)] (If you are currently receiving Long Term Care benefits, this increase will be waived until you are no longer on claim.)

You have three options for your next steps:

1. Keep your exact coverage and the new rate will take effect on your policy anniversary date. If we do not hear from you, we will assume you have accepted the higher premium amount.

2. Request a decrease in your coverage to keep your premiums at, or close to, their current level. Any reduction in coverage must be within the plan options offered by the policyholder (the employer that is sponsoring the plan.)
3. You can stop paying premiums and have a benefit that is equal to the premiums you have paid on the policy to date, minus any benefits already received. To preserve this benefit, you must choose the Contingent Nonforfeiture Benefit option by [actual date 120 days from the date the premium increase will take effect]. If you would like to stop paying premiums and retain a maximum benefit equal to the premiums you have paid to us, you may do so by completing and returning the enclosed form. *Important: If you do not elect the Contingent Nonforfeiture Benefit option and then later terminate your policy, you will no longer have the right, under this offer, to a benefit equal to the premiums paid.*

When you purchased your long term care coverage with Unum, you made a conscious decision to protect yourself and your family from the increasing costs associated with long term care, which can be significant. Before considering your three options above, please carefully evaluate your situation and consider your reasons for initially purchasing the policy. The costs associated with nursing home and home care have increased dramatically and, according to America's Health Plans (AHIP), they are expected to quadruple in the next 30 years. Long Term Care insurance may be critical in helping you manage these costs.

To obtain more information about your options and how they impact your coverage, you can:

- [Contact your employer's human resource department]; or
- Call our Customer Service Center at [x.xxx.xxx.xxxx]. The center will direct you to a service representative who can assist you.

We have enclosed additional information about the increase in your Long Term Care premiums which can be found under the "Frequently Asked Questions" insert.

Again, we value your business. Thank you for choosing Unum and for the trust you place in our company.

Sincerely,

Long Term Care Customer Service Center

cc. [Broker's Name]





State: District of Columbia

Filing Company:

Unum Life Insurance Company of America

TOI/Sub-TOI: LTC03G Group Long Term Care/LTC03G.001 Qualified

Product Name: Group Long Term Care

Project Name/Number: /

## Superseded Schedule Items

Please note that all items on the following pages are items, which have been replaced by a newer version. The newest version is located with the appropriate schedule on previous pages. These items are in date order with most recent first.

Creation Date	Schedule Item Status	Schedule	Schedule Item Name	Replacement Creation Date	Attached Document(s)
05/31/2012		Rate	GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	06/05/2012	Unum GLTC Rates 25pct GLTC95 - 98 Rates 5-30-12 corrected.pdf (Superseded)
04/23/2012		Rate	GLTC Rates BLTC Tables 1-60	06/05/2012	Unum GLTC Rates BLTC Tables 1-60.pdf (Superseded)
04/23/2012		Rate	GLTC Rates BLTC Tables 61-120	06/05/2012	Unum GLTC Rates BLTC Tables 61-120.pdf (Superseded)
04/23/2012		Rate	GLTC Rates GLTC95 - 95 Rates	06/05/2012	Unum GLTC Rates GLTC95 - 95 Rates.pdf (Superseded)
04/23/2012		Rate	GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates	05/31/2012	Unum GLTC Rates GLTC95 - 98 Rates.pdf (Superseded)















**TABLE 215**  
**THC 5% Compound No Cap**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.33	0.43	0.50	0.55	0.59	0.90
31	0.33	0.44	0.51	0.56	0.61	0.93
32	0.34	0.45	0.53	0.59	0.63	0.94
33	0.34	0.46	0.54	0.60	0.64	0.96
34	0.35	0.46	0.55	0.60	0.65	0.98
35	0.35	0.48	0.55	0.61	0.66	1.00
36	0.36	0.49	0.56	0.63	0.68	1.01
37	0.36	0.49	0.58	0.64	0.69	1.03
38	0.38	0.50	0.59	0.65	0.70	1.05
39	0.38	0.50	0.60	0.66	0.71	1.06
40	0.38	0.51	0.60	0.68	0.71	1.09
41	0.39	0.53	0.61	0.69	0.74	1.10
42	0.40	0.53	0.63	0.69	0.75	1.13
43	0.40	0.54	0.64	0.70	0.75	1.14
44	0.40	0.55	0.64	0.71	0.76	1.16
45	0.41	0.55	0.65	0.73	0.79	1.18
46	0.43	0.56	0.68	0.75	0.80	1.21
47	0.44	0.59	0.69	0.76	0.83	1.25
48	0.45	0.60	0.71	0.80	0.86	1.30
49	0.46	0.63	0.74	0.81	0.88	1.34
50	0.48	0.64	0.75	0.84	0.90	1.38
51	0.49	0.65	0.78	0.86	0.94	1.43
52	0.50	0.68	0.79	0.89	0.95	1.46
53	0.51	0.69	0.83	0.91	0.99	1.51
54	0.51	0.70	0.83	0.93	1.00	1.54
55	0.49	0.66	0.79	0.88	0.95	1.46
56	0.50	0.68	0.80	0.90	0.98	1.50
57	0.51	0.70	0.83	0.93	1.01	1.56
58	0.51	0.70	0.84	0.95	1.03	1.60
59	0.51	0.71	0.85	0.96	1.04	1.63
60	0.53	0.73	0.86	0.99	1.08	1.69
61	0.54	0.74	0.90	1.01	1.11	1.76
62	0.55	0.76	0.93	1.05	1.15	1.84
63	0.55	0.76	0.93	1.06	1.16	1.88
64	0.55	0.78	0.95	1.09	1.20	1.94
65	0.56	0.80	0.98	1.14	1.25	2.05
66	0.56	0.79	0.98	1.14	1.26	2.09
67	0.56	0.81	1.00	1.18	1.30	2.16
68	0.55	0.79	0.98	1.15	1.28	2.14
69	0.55	0.79	1.00	1.18	1.31	2.21
70	0.54	0.79	0.99	1.18	1.31	2.24
71	0.54	0.79	1.01	1.20	1.35	2.30
72	0.53	0.78	1.00	1.20	1.35	2.31
73	0.54	0.79	1.03	1.23	1.39	2.39
74	0.53	0.78	1.00	1.21	1.39	2.39
75	0.56	0.84	1.09	1.33	1.51	2.61
76	0.56	0.84	1.11	1.35	1.55	2.70
77	0.54	0.81	1.09	1.34	1.54	2.68
78	0.51	0.79	1.06	1.31	1.51	2.65
79	0.51	0.79	1.08	1.33	1.55	2.73
80	0.50	0.79	1.08	1.35	1.58	2.78
81	0.49	0.79	1.08	1.36	1.60	2.84
82	0.49	0.78	1.09	1.38	1.63	2.88
83	0.48	0.78	1.09	1.40	1.65	2.91
84	0.46	0.78	1.10	1.41	1.66	2.94
85	0.49	0.80	1.15	1.49	1.76	3.08
86	0.50	0.83	1.20	1.55	1.85	3.25
87	0.48	0.80	1.16	1.51	1.81	3.21
88	0.45	0.76	1.11	1.48	1.76	3.15
89	0.45	0.78	1.15	1.51	1.83	3.29
90	0.43	0.74	1.10	1.46	1.76	3.19
91	0.40	0.70	1.05	1.40	1.69	3.09
92	0.40	0.71	1.08	1.45	1.75	3.21
93	0.41	0.74	1.11	1.50	1.81	3.34
94	0.41	0.75	1.14	1.54	1.88	3.48
95	0.38	0.70	1.08	1.46	1.78	3.31
96	0.35	0.64	1.00	1.36	1.68	3.14
97	0.34	0.64	1.00	1.39	1.70	3.23
98	0.31	0.63	1.00	1.40	1.73	3.30
99	0.29	0.60	0.98	1.40	1.74	3.38
100	0.24	0.51	0.86	1.26	1.59	3.13













**Table 7**  
 Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.30	0.30	0.32
26	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33
27	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19	0.19	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33
28	0.12	0.14	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33
29	0.12	0.16	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35
30	0.12	0.16	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35
31	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.37
32	0.14	0.18	0.19	0.21	0.21	0.23	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39
33	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.23	0.30	0.33	0.35	0.37	0.40
34	0.14	0.18	0.21	0.23	0.23	0.25	0.23	0.30	0.35	0.37	0.39	0.40
35	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42
36	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.28	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44
37	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.28	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.46
38	0.18	0.23	0.25	0.28	0.28	0.30	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49
39	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51
40	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.56
41	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35	0.33	0.42	0.49	0.53	0.54	0.58
42	0.21	0.28	0.32	0.33	0.35	0.39	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61
43	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40	0.37	0.47	0.53	0.58	0.60	0.63
44	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.67
45	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46	0.40	0.51	0.60	0.63	0.67	0.70
46	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.75
47	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.53	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	0.79
48	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.56	0.47	0.61	0.68	0.75	0.79	0.82
49	0.33	0.44	0.49	0.53	0.56	0.60	0.51	0.65	0.74	0.79	0.82	0.88
50	0.37	0.46	0.53	0.58	0.60	0.63	0.56	0.72	0.81	0.88	0.93	0.98
51	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.68	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.03
52	0.42	0.53	0.61	0.67	0.70	0.74	0.63	0.81	0.91	0.98	1.03	1.10
53	0.46	0.58	0.65	0.70	0.75	0.79	0.67	0.84	0.96	1.05	1.10	1.16
54	0.49	0.61	0.70	0.77	0.81	0.86	0.72	0.91	1.03	1.12	1.17	1.24
55	0.53	0.67	0.77	0.82	0.88	0.91	0.75	0.96	1.10	1.19	1.24	1.31
56	0.58	0.74	0.84	0.91	0.96	1.02	0.82	1.05	1.19	1.30	1.35	1.44
57	0.65	0.82	0.93	1.02	1.07	1.12	0.89	1.14	1.30	1.40	1.47	1.56
58	0.72	0.91	1.03	1.12	1.17	1.24	0.98	1.24	1.42	1.54	1.61	1.70
59	0.79	1.02	1.16	1.24	1.31	1.38	1.07	1.37	1.56	1.68	1.77	1.87
60	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.54	1.23	1.56	1.77	1.93	2.01	2.14
61	1.00	1.26	1.44	1.56	1.63	1.73	1.35	1.72	1.94	2.10	2.21	2.35
62	1.12	1.42	1.61	1.75	1.84	1.94	1.47	1.87	2.14	2.31	2.43	2.57
63	1.26	1.59	1.82	1.96	2.07	2.19	1.63	2.08	2.36	2.56	2.70	2.84
64	1.42	1.80	2.05	2.22	2.33	2.47	1.80	2.29	2.63	2.84	2.98	3.15
65	1.66	2.10	2.40	2.59	2.73	2.89	2.05	2.61	2.98	3.22	3.40	3.59
66	1.87	2.38	2.71	2.92	3.08	3.26	2.28	2.91	3.31	3.57	3.76	3.97
67	2.10	2.66	3.05	3.29	3.45	3.66	2.52	3.22	3.66	3.96	4.17	4.39
68	2.35	2.99	3.41	3.68	3.87	4.10	2.80	3.55	4.04	4.38	4.60	4.87
69	2.63	3.34	3.82	4.11	4.34	4.59	3.10	3.94	4.48	4.85	5.09	5.39
70	2.94	3.73	4.25	4.60	4.83	5.11	3.47	4.41	5.02	5.43	5.71	6.04
71	3.26	4.15	4.73	5.11	5.37	5.69	3.80	4.85	5.51	5.97	6.27	6.63
72	3.62	4.60	5.25	5.67	5.97	6.30	4.18	5.32	6.06	6.56	6.90	7.28
73	3.99	5.08	5.79	6.27	6.58	6.97	4.57	5.81	6.63	7.16	7.53	7.96
74	4.41	5.60	6.39	6.91	7.26	7.68	5.01	6.35	7.25	7.84	8.24	8.70
75	4.95	6.28	7.18	7.75	8.16	8.61	5.53	7.02	8.00	8.66	9.10	9.61
76	5.44	6.91	7.88	8.52	8.96	9.47	6.04	7.67	8.75	9.45	9.94	10.50
77	5.97	7.58	8.65	9.35	9.82	10.38	6.58	8.37	9.54	10.31	10.83	11.45
78	6.46	8.23	9.38	10.13	10.66	11.25	7.09	9.03	10.29	11.13	11.69	12.36
79	7.00	8.89	10.13	10.97	11.53	12.18	7.63	9.71	11.08	11.97	12.58	13.30
80	7.58	9.63	10.97	11.88	12.48	13.20	8.23	10.47	11.94	12.92	13.56	14.33
81	8.23	10.47	11.94	12.90	13.56	14.33	8.91	11.32	12.92	13.97	14.68	15.51
82	8.94	11.38	12.97	14.02	14.74	15.58	9.64	12.25	13.97	15.10	15.89	16.78
83	9.70	12.32	14.05	15.19	15.98	16.87	10.41	13.23	15.09	16.31	17.15	18.13
84	10.45	13.28	15.14	16.38	17.22	18.20	11.18	14.23	16.22	17.54	18.45	19.48
85	11.03	14.02	15.98	17.27	18.17	19.20	11.78	14.98	17.08	18.46	19.41	20.51
86	11.50	14.61	16.66	18.03	18.94	20.02	12.27	15.59	17.78	19.23	20.21	21.35
87	11.90	15.14	17.26	18.67	19.62	20.74	12.69	16.14	18.39	19.88	20.91	22.09
88	12.29	15.63	17.82	19.25	20.25	21.39	13.07	16.63	18.95	20.49	21.54	22.77
89	12.65	16.10	18.36	19.85	20.86	22.05	13.46	17.10	19.50	21.09	22.17	23.42
90	13.07	16.63	18.95	20.49	21.54	22.77	13.88	17.64	20.11	21.75	22.87	24.15
91	13.58	17.27	19.69	21.28	22.38	23.64	14.39	18.31	20.86	22.56	23.71	25.06
92	14.11	17.94	20.44	22.10	23.24	24.55	14.93	18.99	21.65	23.42	24.61	25.99
93	14.63	18.60	21.21	22.93	24.10	25.45	15.47	19.67	22.44	24.26	25.50	26.92
94	15.12	19.22	21.91	23.70	24.90	26.29	15.98	20.32	23.15	25.04	26.32	27.77
95	15.54	19.78	22.54	24.36	25.60	27.02	16.42	20.88	23.80	25.73	27.04	28.53
96	15.93	20.25	23.08	24.96	26.22	27.63	16.82	21.37	24.36	26.34	27.67	29.17
97	16.24	20.63	23.52	25.43	26.71	28.09	17.13	21.77	24.82	26.81	28.16	29.63
98	16.45	20.91	23.84	25.74	27.02	28.33	17.36	22.05	25.13	27.14	28.47	29.86
99	16.59	21.07	23.99	25.88	27.13	28.33	17.48	22.21	25.29	27.28	28.58	29.86
100	16.61	21.09	23.99	25.88	27.13	28.33	17.50	22.21	25.29	27.28	28.58	29.86

**Table 8**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.21
26	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.21
27	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.19	0.19	0.21	0.23
28	0.07	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.18	0.19	0.21	0.21	0.23
29	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23
30	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23
31	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.21	0.23	0.23	0.25
32	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	0.25
33	0.09	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.19	0.23	0.25	0.25	0.26
34	0.11	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	0.23	0.25	0.26	0.26
35	0.11	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.28
36	0.11	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.30
37	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.30
38	0.12	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.25	0.26	0.30	0.32	0.32
39	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.21	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33
40	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.23	0.21	0.28	0.32	0.33	0.35	0.37
41	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39
42	0.14	0.19	0.21	0.23	0.25	0.25	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40
43	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.26	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42
44	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.28	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44
45	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.30	0.28	0.35	0.40	0.42	0.46	0.47
46	0.19	0.25	0.26	0.30	0.32	0.32	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.49
47	0.19	0.25	0.28	0.32	0.33	0.33	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.53
48	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.37	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.54
49	0.23	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39	0.33	0.44	0.49	0.53	0.56	0.58
50	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42	0.39	0.47	0.54	0.60	0.61	0.65
51	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46	0.40	0.51	0.58	0.63	0.65	0.68
52	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.47	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.72
53	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.53	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	0.77
54	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.56	0.47	0.61	0.68	0.75	0.79	0.81
55	0.35	0.46	0.51	0.56	0.58	0.60	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.86
56	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.67	0.56	0.70	0.81	0.86	0.91	0.95
57	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.74	0.61	0.77	0.88	0.95	1.00	1.03
58	0.49	0.61	0.70	0.75	0.79	0.82	0.67	0.84	0.95	1.03	1.09	1.12
59	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.91	0.72	0.91	1.03	1.12	1.19	1.23
60	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.02	0.82	1.05	1.19	1.28	1.35	1.40
61	0.67	0.84	0.96	1.05	1.10	1.14	0.91	1.14	1.30	1.42	1.49	1.54
62	0.75	0.95	1.09	1.17	1.23	1.28	1.00	1.26	1.44	1.56	1.63	1.70
63	0.84	1.07	1.21	1.31	1.38	1.44	1.10	1.40	1.58	1.72	1.80	1.87
64	0.96	1.21	1.37	1.49	1.56	1.61	1.23	1.54	1.75	1.89	2.00	2.07
65	1.12	1.42	1.61	1.73	1.82	1.89	1.38	1.75	2.00	2.15	2.28	2.35
66	1.26	1.59	1.80	1.96	2.07	2.14	1.54	1.94	2.21	2.40	2.52	2.61
67	1.42	1.79	2.03	2.21	2.31	2.40	1.70	2.15	2.45	2.64	2.78	2.89
68	1.58	2.00	2.28	2.47	2.59	2.68	1.87	2.38	2.71	2.92	3.08	3.19
69	1.77	2.24	2.54	2.75	2.89	2.99	2.08	2.63	2.99	3.24	3.40	3.52
70	1.98	2.49	2.84	3.08	3.22	3.34	2.33	2.94	3.34	3.62	3.82	3.96
71	2.19	2.77	3.15	3.41	3.59	3.71	2.56	3.24	3.68	3.99	4.18	4.34
72	2.43	3.08	3.50	3.78	3.97	4.11	2.80	3.55	4.04	4.38	4.59	4.76
73	2.68	3.40	3.85	4.18	4.39	4.55	3.06	3.87	4.41	4.78	5.02	5.20
74	2.96	3.73	4.25	4.60	4.83	5.01	3.34	4.24	4.81	5.22	5.48	5.67
75	3.31	4.18	4.76	5.16	5.43	5.62	3.69	4.67	5.32	5.76	6.06	6.27
76	3.64	4.59	5.23	5.65	5.95	6.16	4.04	5.09	5.79	6.28	6.60	6.84
77	3.99	5.02	5.72	6.20	6.51	6.76	4.39	5.55	6.32	6.84	7.19	7.44
78	4.32	5.46	6.21	6.72	7.05	7.32	4.74	5.99	6.81	7.37	7.75	8.03
79	4.67	5.90	6.70	7.26	7.63	7.91	5.09	6.44	7.33	7.93	8.33	8.63
80	5.04	6.37	7.26	7.86	8.26	8.56	5.48	6.93	7.89	8.54	8.98	9.29
81	5.48	6.91	7.88	8.52	8.96	9.28	5.93	7.49	8.52	9.22	9.70	10.05
82	5.93	7.51	8.54	9.24	9.71	10.06	6.41	8.09	9.21	9.98	10.47	10.85
83	6.42	8.12	9.24	10.01	10.52	10.89	6.90	8.72	9.92	10.75	11.29	11.69
84	6.91	8.73	9.94	10.76	11.32	11.73	7.40	9.36	10.66	11.53	12.13	12.57
85	7.30	9.21	10.48	11.36	11.94	12.36	7.79	9.85	11.20	12.13	12.74	13.21
86	7.60	9.59	10.92	11.83	12.43	12.88	8.10	10.24	11.66	12.62	13.27	13.74
87	7.86	9.94	11.31	12.23	12.86	13.32	8.38	10.59	12.04	13.04	13.70	14.19
88	8.10	10.24	11.66	12.62	13.27	13.74	8.63	10.90	12.41	13.42	14.11	14.61
89	8.35	10.55	12.01	12.99	13.65	14.14	8.87	11.20	12.76	13.81	14.51	15.03
90	8.61	10.89	12.39	13.41	14.09	14.60	9.14	11.55	13.14	14.23	14.95	15.49
91	8.94	11.29	12.85	13.91	14.61	15.14	9.47	11.97	13.62	14.74	15.49	16.05
92	9.28	11.71	13.34	14.44	15.16	15.70	9.82	12.41	14.12	15.28	16.05	16.63
93	9.61	12.13	13.81	14.95	15.70	16.26	10.17	12.83	14.61	15.80	16.61	17.20
94	9.92	12.53	14.25	15.44	16.21	16.78	10.48	13.23	15.07	16.31	17.12	17.73
95	10.19	12.88	14.65	15.86	16.64	17.22	10.76	13.60	15.47	16.73	17.57	18.18
96	10.43	13.18	14.98	16.21	17.01	17.59	11.01	13.90	15.82	17.12	17.96	18.55
97	10.62	13.42	15.26	16.49	17.29	17.83	11.20	14.16	16.08	17.40	18.24	18.81
98	10.76	13.58	15.44	16.66	17.43	17.94	11.34	14.32	16.26	17.55	18.38	18.90
99	10.83	13.65	15.49	16.68	17.43	17.94	11.41	14.39	16.33	17.57	18.38	18.90
100	10.83	13.65	15.49	16.68	17.43	17.94	11.41	14.39	16.33	17.57	18.38	18.90







**Table 12**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.46	0.44	0.56	0.63	0.68	0.72	0.77
26	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.46	0.46	0.56	0.65	0.70	0.74	0.79
27	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81
28	0.28	0.35	0.39	0.42	0.46	0.47	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
29	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.47	0.61	0.70	0.75	0.79	0.84
30	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.49	0.63	0.72	0.77	0.81	0.88
31	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.53	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89
32	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.56	0.53	0.67	0.77	0.82	0.88	0.93
33	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.58	0.54	0.70	0.79	0.86	0.89	0.96
34	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61	0.58	0.72	0.82	0.89	0.93	1.00
35	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.65	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.03
36	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.67	0.61	0.79	0.89	0.96	1.02	1.09
37	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70	0.65	0.82	0.93	1.00	1.05	1.14
38	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.75	0.67	0.86	0.98	1.05	1.10	1.17
39	0.46	0.56	0.65	0.70	0.74	0.79	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.23
40	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.84	0.77	0.98	1.12	1.21	1.26	1.35
41	0.51	0.63	0.72	0.79	0.82	0.88	0.81	1.02	1.17	1.26	1.33	1.42
42	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	0.93	0.84	1.07	1.23	1.31	1.38	1.49
43	0.56	0.72	0.82	0.88	0.93	1.00	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.56
44	0.60	0.75	0.88	0.95	0.98	1.05	0.93	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63
45	0.63	0.81	0.93	1.00	1.05	1.12	0.98	1.24	1.42	1.54	1.61	1.72
46	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.21	1.03	1.31	1.49	1.61	1.70	1.82
47	0.74	0.93	1.05	1.14	1.19	1.28	1.09	1.38	1.58	1.70	1.79	1.91
48	0.77	0.98	1.12	1.23	1.28	1.37	1.16	1.45	1.66	1.80	1.89	2.01
49	0.84	1.05	1.21	1.30	1.37	1.47	1.23	1.54	1.75	1.91	2.00	2.14
50	0.89	1.14	1.30	1.40	1.47	1.58	1.35	1.72	1.96	2.12	2.22	2.38
51	0.96	1.21	1.38	1.51	1.58	1.68	1.44	1.82	2.07	2.24	2.35	2.50
52	1.03	1.30	1.49	1.61	1.70	1.80	1.52	1.93	2.19	2.36	2.49	2.66
53	1.10	1.40	1.59	1.73	1.82	1.94	1.61	2.03	2.33	2.50	2.64	2.82
54	1.19	1.51	1.72	1.87	1.96	2.10	1.70	2.15	2.47	2.66	2.80	2.99
55	1.28	1.63	1.86	2.01	2.12	2.26	1.80	2.29	2.63	2.84	2.98	3.19
56	1.40	1.79	2.05	2.21	2.33	2.49	1.96	2.49	2.84	3.08	3.22	3.45
57	1.56	1.96	2.26	2.43	2.57	2.75	2.14	2.70	3.08	3.33	3.50	3.75
58	1.72	2.17	2.49	2.70	2.84	3.03	2.31	2.92	3.34	3.62	3.82	4.08
59	1.89	2.40	2.73	2.98	3.12	3.34	2.50	3.19	3.64	3.94	4.15	4.43
60	2.08	2.64	3.03	3.29	3.45	3.71	2.84	3.61	4.11	4.46	4.69	5.02
61	2.31	2.92	3.36	3.64	3.83	4.11	3.08	3.92	4.48	4.85	5.11	5.46
62	2.56	3.26	3.73	4.04	4.25	4.55	3.36	4.27	4.88	5.29	5.57	5.97
63	2.84	3.61	4.13	4.48	4.73	5.08	3.68	4.66	5.34	5.78	6.09	6.53
64	3.15	4.01	4.60	4.99	5.25	5.64	4.01	5.09	5.83	6.32	6.65	7.14
65	3.66	4.66	5.34	5.79	6.11	6.56	4.52	5.74	6.56	7.12	7.51	8.05
66	4.04	5.16	5.92	6.42	6.77	7.26	4.94	6.27	7.18	7.79	8.21	8.82
67	4.48	5.71	6.55	7.11	7.49	8.05	5.37	6.84	7.84	8.52	8.98	9.63
68	4.94	6.28	7.21	7.84	8.26	8.89	5.86	7.47	8.56	9.29	9.78	10.52
69	5.43	6.93	7.95	8.65	9.12	9.80	6.39	8.14	9.33	10.13	10.68	11.48
70	5.97	7.61	8.75	9.50	10.03	10.80	7.05	9.00	10.31	11.20	11.81	12.71
71	6.55	8.35	9.59	10.43	10.99	11.83	7.65	9.75	11.18	12.15	12.81	13.79
72	7.16	9.14	10.50	11.41	12.04	12.97	8.28	10.57	12.13	13.18	13.90	14.96
73	7.81	9.96	11.45	12.44	13.14	14.16	8.94	11.41	13.11	14.25	15.02	16.17
74	8.51	10.85	12.48	13.58	14.33	15.44	9.66	12.34	14.16	15.40	16.24	17.48
75	9.47	12.09	13.90	15.12	15.96	17.20	10.59	13.51	15.52	16.89	17.82	19.18
76	10.27	13.13	15.09	16.42	17.33	18.67	11.41	14.58	16.75	18.22	19.23	20.72
77	11.13	14.21	16.35	17.78	18.78	20.25	12.30	15.70	18.04	19.64	20.72	22.33
78	11.95	15.28	17.55	19.11	20.18	21.77	13.14	16.78	19.30	21.00	22.16	23.89
79	12.81	16.38	18.83	20.49	21.65	23.35	14.02	17.92	20.60	22.42	23.66	25.52
80	13.76	17.59	20.21	22.02	23.24	25.08	14.98	19.15	22.00	23.94	25.29	27.27
81	14.81	18.94	21.77	23.71	25.04	27.02	16.05	20.51	23.59	25.67	27.13	29.24
82	15.93	20.37	23.43	25.52	26.97	29.09	17.20	22.00	25.29	27.53	29.09	31.38
83	17.10	21.86	25.17	27.39	28.95	31.24	18.39	23.52	27.06	29.45	31.12	33.57
84	18.25	23.35	26.86	29.26	30.92	33.37	19.58	25.04	28.81	31.38	33.15	35.77
85	19.13	24.47	28.16	30.68	32.41	34.98	20.48	26.18	30.14	32.81	34.67	37.42
86	19.83	25.38	29.21	31.82	33.62	36.30	21.19	27.11	31.20	33.97	35.89	38.75
87	20.44	26.16	30.12	32.80	34.65	37.42	21.81	27.91	32.11	34.98	36.96	39.90
88	21.00	26.88	30.94	33.71	35.61	38.47	22.37	28.63	32.95	35.89	37.92	40.93
89	21.56	27.60	31.76	34.62	36.58	39.50	22.94	29.35	33.79	36.80	38.89	41.98
90	22.19	28.40	32.69	35.61	37.64	40.64	23.57	30.17	34.72	37.82	39.97	43.14
91	22.94	29.38	33.81	36.84	38.94	42.04	24.34	31.15	35.86	39.08	41.28	44.57
92	23.73	30.38	34.98	38.12	40.27	43.49	25.15	32.20	37.07	40.37	42.67	46.06
93	24.50	31.38	36.12	39.36	41.60	44.91	25.94	33.22	38.24	41.65	44.01	47.51
94	25.22	32.29	37.17	40.51	42.81	46.20	26.67	34.14	39.31	42.82	45.26	48.83
95	25.85	33.09	38.10	41.51	43.86	47.30	27.30	34.97	40.25	43.86	46.34	49.96
96	26.37	33.76	38.87	42.35	44.75	48.21	27.84	35.65	41.04	44.71	47.23	50.89
97	26.78	34.28	39.48	43.00	45.41	48.83	28.26	36.17	41.65	45.36	47.92	51.52
98	27.04	34.62	39.85	43.40	45.82	49.07	28.51	36.51	42.04	45.76	48.32	51.73
99	27.14	34.74	39.97	43.51	45.89	49.07	28.61	36.63	42.14	45.85	48.35	51.73
100	27.14	34.74	39.97	43.51	45.89	49.07	28.61	36.63	42.14	45.85	48.35	51.73



**Table 14**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40	0.39	0.51	0.58	0.61	0.65	0.70
26	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.42	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70
27	0.23	0.30	0.35	0.37	0.40	0.42	0.40	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72
28	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.44	0.42	0.53	0.61	0.67	0.70	0.74
29	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.46	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.75
30	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.46	0.44	0.56	0.65	0.70	0.74	0.79
31	0.26	0.35	0.40	0.42	0.46	0.47	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81
32	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.47	0.60	0.68	0.75	0.79	0.84
33	0.30	0.37	0.44	0.47	0.49	0.53	0.49	0.63	0.72	0.77	0.81	0.88
34	0.32	0.40	0.46	0.49	0.51	0.54	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89
35	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.53	0.68	0.77	0.84	0.88	0.95
36	0.33	0.44	0.49	0.54	0.56	0.61	0.56	0.70	0.81	0.88	0.91	0.98
37	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.63	0.58	0.74	0.84	0.91	0.95	1.02
38	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.67	0.60	0.77	0.88	0.95	1.00	1.07
39	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.72	0.63	0.81	0.91	1.00	1.05	1.10
40	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.75	0.68	0.88	1.00	1.09	1.14	1.21
41	0.46	0.58	0.65	0.70	0.75	0.79	0.72	0.91	1.05	1.14	1.19	1.28
42	0.47	0.61	0.70	0.75	0.79	0.84	0.75	0.96	1.10	1.19	1.24	1.33
43	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89	0.79	1.02	1.16	1.24	1.31	1.40
44	0.54	0.68	0.79	0.84	0.89	0.95	0.84	1.07	1.21	1.31	1.38	1.47
45	0.58	0.74	0.84	0.91	0.95	1.02	0.88	1.12	1.28	1.38	1.45	1.56
46	0.61	0.77	0.89	0.96	1.02	1.09	0.93	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63
47	0.65	0.82	0.95	1.03	1.09	1.16	0.98	1.24	1.42	1.54	1.61	1.72
48	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.23	1.03	1.31	1.51	1.63	1.70	1.82
49	0.75	0.95	1.09	1.17	1.24	1.31	1.09	1.38	1.58	1.72	1.80	1.93
50	0.81	1.02	1.16	1.26	1.33	1.42	1.21	1.54	1.75	1.91	2.00	2.14
51	0.86	1.09	1.24	1.35	1.42	1.52	1.28	1.63	1.86	2.01	2.12	2.26
52	0.91	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63	1.35	1.73	1.98	2.14	2.24	2.40
53	0.98	1.26	1.44	1.56	1.65	1.75	1.44	1.82	2.08	2.26	2.38	2.54
54	1.07	1.35	1.56	1.68	1.77	1.89	1.52	1.94	2.22	2.40	2.52	2.70
55	1.16	1.47	1.68	1.82	1.91	2.05	1.63	2.07	2.36	2.56	2.70	2.87
56	1.26	1.61	1.84	2.00	2.10	2.24	1.75	2.24	2.56	2.77	2.92	3.12
57	1.38	1.77	2.03	2.21	2.31	2.47	1.91	2.43	2.78	3.01	3.17	3.38
58	1.52	1.96	2.24	2.43	2.56	2.73	2.07	2.63	3.01	3.27	3.43	3.68
59	1.68	2.15	2.47	2.68	2.82	3.01	2.24	2.87	3.27	3.55	3.75	3.99
60	1.87	2.38	2.73	2.96	3.13	3.34	2.54	3.24	3.71	4.03	4.24	4.52
61	2.07	2.64	3.03	3.29	3.47	3.71	2.77	3.52	4.04	4.38	4.62	4.94
62	2.29	2.92	3.36	3.64	3.85	4.11	3.01	3.85	4.41	4.78	5.02	5.37
63	2.54	3.26	3.73	4.06	4.27	4.57	3.29	4.20	4.81	5.22	5.50	5.88
64	2.82	3.62	4.15	4.52	4.76	5.09	3.59	4.59	5.27	5.71	6.02	6.44
65	3.27	4.20	4.81	5.23	5.53	5.92	4.04	5.16	5.93	6.44	6.79	7.26
66	3.62	4.66	5.34	5.81	6.13	6.56	4.41	5.65	6.48	7.04	7.42	7.95
67	4.01	5.15	5.90	6.42	6.77	7.26	4.81	6.18	7.09	7.70	8.12	8.70
68	4.43	5.67	6.51	7.09	7.47	8.03	5.25	6.72	7.72	8.40	8.86	9.49
69	4.87	6.25	7.18	7.82	8.24	8.86	5.72	7.33	8.42	9.15	9.66	10.36
70	5.36	6.88	7.91	8.59	9.08	9.75	6.32	8.10	9.31	10.13	10.68	11.46
71	5.86	7.53	8.66	9.42	9.96	10.69	6.84	8.79	10.10	10.97	11.59	12.44
72	6.42	8.24	9.49	10.33	10.90	11.71	7.42	9.52	10.96	11.92	12.57	13.49
73	7.00	8.98	10.34	11.25	11.88	12.78	8.02	10.27	11.83	12.86	13.58	14.60
74	7.61	9.78	11.27	12.27	12.97	13.93	8.66	11.11	12.78	13.91	14.68	15.77
75	8.49	10.90	12.55	13.67	14.44	15.52	9.49	12.18	14.00	15.24	16.10	17.31
76	9.21	11.81	13.62	14.82	15.66	16.85	10.22	13.13	15.10	16.45	17.38	18.67
77	9.96	12.79	14.74	16.07	16.98	18.25	11.01	14.14	16.28	17.73	18.73	20.13
78	10.69	13.76	15.84	17.26	18.24	19.62	11.76	15.10	17.40	18.94	20.02	21.53
79	11.46	14.74	16.98	18.50	19.55	21.04	12.55	16.12	18.55	20.21	21.37	22.98
80	12.30	15.82	18.22	19.85	20.98	22.59	13.39	17.20	19.83	21.60	22.82	24.55
81	13.23	17.03	19.62	21.37	22.59	24.33	14.35	18.45	21.25	23.15	24.47	26.32
82	14.23	18.31	21.11	23.00	24.33	26.18	15.37	19.76	22.77	24.80	26.22	28.23
83	15.26	19.64	22.63	24.68	26.09	28.09	16.42	21.12	24.34	26.53	28.04	30.19
84	16.29	20.97	24.17	26.34	27.86	30.00	17.48	22.47	25.90	28.25	29.86	32.15
85	17.06	21.96	25.31	27.60	29.19	31.43	18.27	23.50	27.07	29.52	31.22	33.62
86	17.69	22.77	26.25	28.61	30.26	32.59	18.90	24.31	28.02	30.56	32.31	34.79
87	18.24	23.47	27.06	29.49	31.19	33.60	19.44	25.03	28.84	31.45	33.25	35.81
88	18.73	24.10	27.79	30.29	32.04	34.51	19.95	25.66	29.59	32.25	34.11	36.73
89	19.22	24.73	28.53	31.10	32.90	35.44	20.44	26.30	30.33	33.06	34.97	37.66
90	19.78	25.45	29.35	31.99	33.85	36.45	21.00	27.02	31.15	33.97	35.93	38.69
91	20.44	26.30	30.33	33.08	35.00	37.70	21.68	27.90	32.17	35.09	37.10	39.97
92	21.12	27.20	31.36	34.21	36.19	38.97	22.38	28.82	33.23	36.24	38.33	41.28
93	21.81	28.07	32.38	35.32	37.35	40.22	23.08	29.72	34.27	37.36	39.53	42.56
94	22.44	28.88	33.30	36.33	38.43	41.37	23.73	30.54	35.23	38.41	40.62	43.73
95	22.98	29.59	34.13	37.21	39.36	42.33	24.27	31.26	36.05	39.31	41.58	44.73
96	23.43	30.19	34.81	37.96	40.15	43.14	24.75	31.87	36.75	40.08	42.37	45.52
97	23.80	30.64	35.33	38.52	40.72	43.66	25.11	32.32	37.28	40.65	42.96	46.06
98	24.03	30.92	35.67	38.87	41.06	43.84	25.34	32.62	37.61	40.99	43.30	46.24
99	24.12	31.03	35.77	38.96	41.09	43.84	25.41	32.71	37.70	41.06	43.31	46.24
100	24.12	31.03	35.77	38.96	41.09	43.84	25.41	32.71	37.70	41.06	43.31	46.24

**Table 15**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.19	0.23	0.26	0.30	0.32	0.33	0.32	0.40	0.47	0.51	0.53	0.56
26	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58
27	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.33	0.42	0.49	0.53	0.54	0.58
28	0.19	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.33	0.44	0.49	0.54	0.56	0.60
29	0.21	0.26	0.30	0.32	0.35	0.37	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61
30	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.37	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.63
31	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65
32	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40	0.39	0.49	0.56	0.61	0.63	0.68
33	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70
34	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.44	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.74
35	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.75
36	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.46	0.58	0.65	0.70	0.75	0.79
37	0.30	0.37	0.42	0.46	0.49	0.51	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
38	0.32	0.39	0.46	0.49	0.51	0.54	0.49	0.63	0.72	0.77	0.81	0.86
39	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89
40	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61	0.56	0.72	0.81	0.88	0.93	0.98
41	0.37	0.47	0.53	0.58	0.61	0.65	0.58	0.75	0.86	0.93	0.96	1.03
42	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.68	0.61	0.79	0.89	0.96	1.02	1.09
43	0.40	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72	0.65	0.82	0.95	1.02	1.07	1.14
44	0.44	0.56	0.63	0.68	0.74	0.77	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.19
45	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82	0.72	0.91	1.03	1.12	1.19	1.26
46	0.49	0.63	0.72	0.79	0.82	0.88	0.75	0.96	1.09	1.19	1.24	1.31
47	0.53	0.68	0.77	0.84	0.88	0.93	0.79	1.02	1.16	1.24	1.31	1.38
48	0.56	0.72	0.82	0.89	0.95	1.00	0.84	1.07	1.23	1.31	1.38	1.47
49	0.61	0.77	0.88	0.96	1.02	1.07	0.88	1.12	1.30	1.40	1.47	1.56
50	0.65	0.82	0.95	1.03	1.09	1.14	0.98	1.24	1.44	1.54	1.63	1.73
51	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.23	1.03	1.33	1.51	1.65	1.73	1.82
52	0.75	0.95	1.09	1.19	1.24	1.31	1.10	1.40	1.59	1.73	1.82	1.93
53	0.81	1.03	1.17	1.28	1.35	1.42	1.17	1.49	1.70	1.84	1.94	2.05
54	0.86	1.10	1.26	1.37	1.45	1.52	1.24	1.58	1.80	1.96	2.07	2.19
55	0.93	1.19	1.37	1.49	1.56	1.65	1.31	1.68	1.93	2.08	2.19	2.31
56	1.03	1.31	1.51	1.63	1.72	1.82	1.42	1.82	2.08	2.26	2.38	2.52
57	1.14	1.45	1.66	1.80	1.89	2.01	1.54	1.98	2.26	2.45	2.57	2.73
58	1.24	1.59	1.82	1.98	2.08	2.22	1.68	2.15	2.45	2.66	2.80	2.98
59	1.38	1.77	2.01	2.19	2.31	2.45	1.82	2.33	2.68	2.91	3.05	3.24
60	1.52	1.94	2.24	2.42	2.56	2.71	2.07	2.64	3.03	3.27	3.45	3.66
61	1.68	2.15	2.47	2.68	2.84	3.01	2.24	2.87	3.29	3.57	3.76	3.99
62	1.87	2.40	2.75	2.98	3.15	3.34	2.45	3.13	3.59	3.90	4.11	4.36
63	2.08	2.66	3.05	3.33	3.50	3.71	2.68	3.43	3.92	4.25	4.50	4.76
64	2.31	2.96	3.40	3.69	3.90	4.15	2.92	3.75	4.29	4.67	4.92	5.22
65	2.68	3.43	3.94	4.29	4.53	4.81	3.29	4.22	4.85	5.25	5.55	5.90
66	2.96	3.82	4.38	4.76	5.02	5.34	3.61	4.62	5.30	5.76	6.07	6.46
67	3.27	4.22	4.83	5.27	5.55	5.92	3.94	5.04	5.79	6.28	6.63	7.05
68	3.62	4.64	5.34	5.81	6.13	6.53	4.29	5.50	6.32	6.86	7.25	7.70
69	3.99	5.11	5.88	6.41	6.77	7.19	4.67	6.00	6.90	7.49	7.91	8.42
70	4.38	5.64	6.48	7.05	7.44	7.93	5.16	6.63	7.61	8.28	8.75	9.31
71	4.80	6.16	7.09	7.72	8.16	8.70	5.60	7.19	8.26	8.98	9.49	10.10
72	5.25	6.76	7.77	8.45	8.94	9.52	6.06	7.79	8.94	9.75	10.29	10.96
73	5.72	7.35	8.45	9.22	9.75	10.40	6.55	8.40	9.66	10.52	11.13	11.85
74	6.23	8.02	9.22	10.05	10.62	11.32	7.07	9.08	10.45	11.38	12.02	12.81
75	6.93	8.91	10.26	11.18	11.83	12.60	7.74	9.96	11.45	12.46	13.18	14.05
76	7.51	9.66	11.13	12.13	12.83	13.69	8.33	10.73	12.34	13.44	14.21	15.16
77	8.14	10.47	12.06	13.13	13.90	14.82	8.98	11.55	13.28	14.47	15.31	16.33
78	8.73	11.24	12.93	14.11	14.93	15.91	9.59	12.34	14.19	15.47	16.36	17.45
79	9.35	12.04	13.86	15.10	16.00	17.06	10.22	13.16	15.14	16.50	17.47	18.62
80	10.03	12.90	14.86	16.21	17.15	18.31	10.90	14.04	16.17	17.62	18.64	19.88
81	10.78	13.88	16.00	17.43	18.45	19.69	11.67	15.03	17.31	18.87	19.97	21.30
82	11.59	14.93	17.19	18.74	19.85	21.18	12.50	16.10	18.53	20.21	21.39	22.82
83	12.41	16.00	18.43	20.09	21.26	22.70	13.34	17.19	19.79	21.60	22.86	24.38
84	13.23	17.05	19.65	21.44	22.68	24.22	14.19	18.27	21.05	22.96	24.31	25.95
85	13.84	17.85	20.56	22.44	23.75	25.36	14.82	19.09	22.00	23.99	25.39	27.11
86	14.35	18.50	21.32	23.26	24.62	26.29	15.33	19.74	22.75	24.82	26.27	28.05
87	14.77	19.06	21.96	23.96	25.36	27.07	15.77	20.32	23.42	25.53	27.04	28.86
88	15.17	19.57	22.54	24.61	26.04	27.81	16.15	20.83	23.99	26.18	27.72	29.59
89	15.56	20.07	23.14	25.24	26.72	28.53	16.56	21.33	24.59	26.83	28.40	30.33
90	16.00	20.63	23.78	25.95	27.48	29.33	16.99	21.91	25.25	27.55	29.17	31.13
91	16.54	21.32	24.57	26.81	28.39	30.31	17.54	22.61	26.06	28.44	30.10	32.13
92	17.08	22.03	25.39	27.70	29.33	31.33	18.10	23.33	26.90	29.35	31.06	33.16
93	17.62	22.72	26.20	28.58	30.26	32.31	18.64	24.05	27.72	30.24	32.03	34.16
94	18.11	23.36	26.93	29.38	31.12	33.20	19.15	24.69	28.47	31.06	32.88	35.09
95	18.55	23.91	27.56	30.08	31.83	33.95	19.58	25.27	29.12	31.78	33.64	35.86
96	18.90	24.38	28.11	30.66	32.45	34.55	19.97	25.74	29.68	32.36	34.25	36.47
97	19.18	24.75	28.51	31.10	32.90	34.95	20.25	26.11	30.08	32.81	34.70	36.86
98	19.36	24.96	28.77	31.34	33.13	35.04	20.42	26.32	30.33	33.06	34.93	36.94
99	19.43	25.04	28.82	31.38	33.13	35.04	20.48	26.39	30.38	33.06	34.93	36.94
100	19.43	25.04	28.82	31.38	33.13	35.04	20.48	26.39	30.38	33.06	34.93	36.94

**Table 16**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Simple 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.21	0.21	0.28	0.32	0.35	0.37	0.37
26	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.23	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39
27	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23	0.23	0.28	0.33	0.35	0.37	0.39
28	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40
29	0.14	0.18	0.21	0.23	0.23	0.25	0.25	0.30	0.35	0.37	0.39	0.40
30	0.14	0.19	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42
31	0.16	0.19	0.21	0.25	0.25	0.26	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.44
32	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.26	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46
33	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.35	0.39	0.42	0.46	0.47
34	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.30	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.49
35	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.30	0.37	0.42	0.46	0.49	0.51
36	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.53
37	0.19	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.54
38	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.37	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.56
39	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.60
40	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40	0.39	0.49	0.54	0.60	0.63	0.65
41	0.25	0.32	0.37	0.39	0.42	0.42	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.68
42	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.46	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72
43	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.49	0.44	0.56	0.63	0.68	0.72	0.75
44	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.51	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.79
45	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.54	0.49	0.61	0.70	0.75	0.81	0.82
46	0.33	0.44	0.49	0.53	0.56	0.58	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.88
47	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.61	0.54	0.68	0.79	0.84	0.89	0.93
48	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.67	0.58	0.72	0.82	0.89	0.95	0.98
49	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72	0.60	0.77	0.88	0.95	1.00	1.03
50	0.44	0.56	0.65	0.70	0.74	0.75	0.67	0.84	0.96	1.05	1.10	1.14
51	0.47	0.60	0.68	0.75	0.79	0.82	0.70	0.89	1.02	1.10	1.17	1.21
52	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.88	0.75	0.95	1.09	1.17	1.24	1.28
53	0.54	0.70	0.81	0.86	0.91	0.95	0.79	1.02	1.16	1.24	1.31	1.37
54	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.02	0.84	1.07	1.23	1.33	1.40	1.45
55	0.65	0.81	0.93	1.02	1.07	1.10	0.89	1.14	1.30	1.42	1.49	1.54
56	0.70	0.89	1.02	1.10	1.17	1.21	0.98	1.24	1.42	1.52	1.61	1.66
57	0.77	0.98	1.12	1.23	1.30	1.33	1.05	1.35	1.52	1.66	1.75	1.82
58	0.86	1.09	1.24	1.35	1.42	1.47	1.16	1.45	1.66	1.80	1.91	1.98
59	0.95	1.21	1.38	1.49	1.58	1.63	1.26	1.59	1.82	1.98	2.07	2.15
60	1.05	1.33	1.52	1.66	1.75	1.80	1.42	1.80	2.05	2.22	2.35	2.43
61	1.16	1.47	1.68	1.84	1.94	2.01	1.54	1.96	2.24	2.43	2.56	2.66
62	1.30	1.65	1.87	2.05	2.15	2.24	1.68	2.14	2.45	2.66	2.80	2.91
63	1.44	1.82	2.08	2.28	2.40	2.49	1.84	2.35	2.68	2.91	3.06	3.19
64	1.59	2.03	2.33	2.54	2.66	2.77	2.01	2.56	2.92	3.19	3.36	3.48
65	1.86	2.36	2.70	2.94	3.10	3.22	2.28	2.89	3.31	3.59	3.78	3.94
66	2.05	2.61	2.99	3.26	3.45	3.57	2.49	3.17	3.62	3.94	4.15	4.31
67	2.28	2.89	3.31	3.61	3.82	3.96	2.71	3.45	3.96	4.31	4.53	4.73
68	2.50	3.20	3.66	3.99	4.22	4.38	2.96	3.78	4.32	4.71	4.97	5.16
69	2.77	3.52	4.04	4.39	4.66	4.83	3.24	4.11	4.73	5.13	5.43	5.64
70	3.05	3.87	4.45	4.85	5.11	5.32	3.57	4.55	5.22	5.67	5.99	6.23
71	3.33	4.25	4.87	5.30	5.62	5.85	3.87	4.94	5.65	6.16	6.51	6.77
72	3.64	4.66	5.34	5.81	6.14	6.41	4.20	5.36	6.14	6.69	7.05	7.35
73	3.97	5.06	5.81	6.34	6.70	6.98	4.53	5.78	6.63	7.23	7.63	7.95
74	4.32	5.51	6.34	6.91	7.30	7.60	4.88	6.23	7.16	7.81	8.24	8.58
75	4.80	6.13	7.05	7.68	8.12	8.45	5.36	6.83	7.84	8.56	9.03	9.42
76	5.20	6.65	7.63	8.33	8.80	9.17	5.78	7.37	8.45	9.22	9.75	10.15
77	5.64	7.19	8.26	9.01	9.54	9.92	6.21	7.93	9.10	9.92	10.50	10.92
78	6.04	7.72	8.87	9.68	10.24	10.66	6.63	8.47	9.71	10.61	11.20	11.67
79	6.46	8.26	9.50	10.36	10.96	11.41	7.05	9.01	10.36	11.31	11.95	12.44
80	6.93	8.86	10.19	11.11	11.74	12.23	7.53	9.63	11.06	12.06	12.76	13.28
81	7.44	9.52	10.94	11.94	12.62	13.16	8.05	10.29	11.83	12.92	13.65	14.23
82	8.00	10.22	11.74	12.83	13.56	14.14	8.61	11.01	12.65	13.81	14.61	15.23
83	8.56	10.94	12.58	13.72	14.53	15.14	9.19	11.74	13.51	14.74	15.59	16.24
84	9.10	11.66	13.41	14.63	15.47	16.14	9.77	12.48	14.35	15.66	16.57	17.27
85	9.52	12.18	14.02	15.30	16.19	16.87	10.19	13.02	14.98	16.35	17.29	18.03
86	9.85	12.62	14.51	15.84	16.77	17.47	10.52	13.46	15.49	16.91	17.89	18.64
87	10.15	12.99	14.95	16.31	17.26	17.99	10.82	13.84	15.93	17.38	18.38	19.16
88	10.41	13.34	15.33	16.75	17.71	18.46	11.10	14.19	16.31	17.82	18.85	19.64
89	10.68	13.67	15.72	17.17	18.17	18.94	11.36	14.53	16.70	18.24	19.30	20.11
90	10.97	14.04	16.15	17.64	18.66	19.44	11.66	14.91	17.13	18.73	19.79	20.63
91	11.32	14.49	16.68	18.22	19.27	20.07	12.01	15.37	17.68	19.30	20.42	21.28
92	11.69	14.96	17.22	18.80	19.88	20.72	12.39	15.86	18.24	19.90	21.05	21.95
93	12.06	15.42	17.75	19.37	20.49	21.35	12.76	16.31	18.76	20.49	21.68	22.58
94	12.37	15.84	18.22	19.90	21.04	21.91	13.09	16.75	19.27	21.04	22.24	23.15
95	12.67	16.21	18.64	20.35	21.51	22.38	13.37	17.12	19.69	21.49	22.72	23.64
96	12.90	16.50	18.99	20.72	21.89	22.75	13.62	17.43	20.04	21.86	23.10	24.01
97	13.09	16.73	19.23	20.97	22.14	22.96	13.81	17.66	20.28	22.12	23.35	24.20
98	13.20	16.87	19.37	21.09	22.21	22.96	13.91	17.78	20.42	22.23	23.40	24.20
99	13.21	16.89	19.37	21.09	22.21	22.96	13.93	17.80	20.42	22.23	23.40	24.20
100	13.21	16.89	19.37	21.09	22.21	22.96	13.93	17.80	20.42	22.23	23.40	24.20

**Table 17**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.51	0.65	0.74	0.79	0.82	0.89
26	0.30	0.37	0.42	0.46	0.49	0.53	0.53	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89
27	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.53	0.53	0.67	0.75	0.82	0.86	0.93
28	0.32	0.40	0.46	0.49	0.51	0.54	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.95
29	0.33	0.40	0.46	0.51	0.53	0.56	0.56	0.70	0.81	0.86	0.91	0.96
30	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.58	0.58	0.72	0.82	0.89	0.93	1.00
31	0.35	0.44	0.51	0.54	0.56	0.61	0.60	0.75	0.86	0.91	0.96	1.03
32	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.63	0.61	0.77	0.88	0.95	1.00	1.07
33	0.39	0.47	0.54	0.60	0.61	0.67	0.65	0.81	0.91	0.98	1.03	1.10
34	0.40	0.51	0.58	0.61	0.65	0.70	0.67	0.84	0.95	1.02	1.07	1.16
35	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.74	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.19
36	0.44	0.56	0.63	0.68	0.72	0.77	0.72	0.91	1.03	1.10	1.16	1.24
37	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81	0.75	0.95	1.07	1.16	1.21	1.30
38	0.49	0.61	0.70	0.75	0.79	0.84	0.79	0.98	1.12	1.21	1.26	1.35
39	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89	0.82	1.03	1.17	1.26	1.33	1.42
40	0.54	0.68	0.79	0.84	0.89	0.95	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.54
41	0.58	0.72	0.82	0.89	0.95	1.00	0.95	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63
42	0.61	0.77	0.88	0.95	1.00	1.07	0.98	1.24	1.40	1.52	1.59	1.70
43	0.65	0.82	0.93	1.00	1.05	1.14	1.03	1.30	1.47	1.59	1.66	1.79
44	0.70	0.88	0.98	1.07	1.12	1.21	1.09	1.37	1.56	1.68	1.75	1.87
45	0.74	0.93	1.05	1.14	1.19	1.28	1.14	1.44	1.63	1.77	1.86	1.98
46	0.79	0.98	1.12	1.21	1.28	1.37	1.21	1.51	1.72	1.86	1.94	2.08
47	0.84	1.05	1.19	1.30	1.37	1.45	1.28	1.59	1.82	1.96	2.05	2.19
48	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.56	1.35	1.68	1.91	2.07	2.17	2.31
49	0.96	1.21	1.37	1.49	1.56	1.66	1.42	1.79	2.03	2.19	2.29	2.45
50	1.03	1.30	1.47	1.59	1.66	1.79	1.58	1.98	2.26	2.43	2.56	2.73
51	1.10	1.38	1.58	1.70	1.79	1.91	1.68	2.10	2.38	2.57	2.70	2.89
52	1.19	1.49	1.70	1.84	1.93	2.07	1.77	2.22	2.52	2.73	2.87	3.06
53	1.28	1.61	1.84	1.98	2.08	2.22	1.89	2.36	2.68	2.89	3.05	3.26
54	1.38	1.73	1.98	2.14	2.24	2.40	2.00	2.50	2.85	3.08	3.24	3.45
55	1.49	1.87	2.14	2.31	2.42	2.59	2.14	2.68	3.05	3.27	3.45	3.68
56	1.65	2.07	2.36	2.56	2.68	2.87	2.31	2.91	3.31	3.57	3.75	4.01
57	1.82	2.29	2.61	2.82	2.96	3.17	2.52	3.15	3.59	3.89	4.08	4.36
58	2.01	2.54	2.89	3.12	3.27	3.50	2.73	3.43	3.90	4.22	4.43	4.74
59	2.22	2.80	3.19	3.45	3.62	3.89	2.99	3.75	4.27	4.60	4.83	5.18
60	2.47	3.12	3.54	3.83	4.03	4.31	3.38	4.25	4.85	5.23	5.50	5.88
61	2.75	3.45	3.94	4.25	4.48	4.80	3.69	4.64	5.29	5.71	5.99	6.42
62	3.05	3.83	4.38	4.74	4.97	5.34	4.03	5.06	5.78	6.23	6.55	7.02
63	3.40	4.27	4.87	5.27	5.55	5.95	4.39	5.53	6.30	6.83	7.18	7.68
64	3.76	4.76	5.43	5.88	6.18	6.63	4.81	6.06	6.91	7.47	7.86	8.42
65	4.38	5.51	6.30	6.83	7.19	7.72	5.41	6.83	7.77	8.42	8.86	9.50
66	4.85	6.13	7.00	7.58	7.98	8.58	5.92	7.46	8.51	9.22	9.70	10.41
67	5.36	6.77	7.74	8.38	8.82	9.49	6.46	8.14	9.29	10.08	10.61	11.39
68	5.90	7.46	8.54	9.26	9.75	10.48	7.04	8.87	10.13	10.99	11.57	12.44
69	6.49	8.21	9.40	10.20	10.75	11.59	7.65	9.66	11.06	11.99	12.62	13.58
70	7.14	9.03	10.34	11.22	11.83	12.74	8.45	10.68	12.22	13.25	13.95	15.02
71	7.81	9.89	11.32	12.30	12.97	13.98	9.14	11.57	13.23	14.37	15.14	16.29
72	8.54	10.82	12.39	13.46	14.19	15.31	9.89	12.51	14.33	15.56	16.40	17.68
73	9.28	11.76	13.49	14.67	15.47	16.70	10.66	13.49	15.45	16.80	17.71	19.09
74	10.10	12.79	14.68	15.96	16.84	18.18	11.48	14.56	16.68	18.13	19.11	20.62
75	11.22	14.23	16.33	17.76	18.74	20.25	12.57	15.93	18.25	19.85	20.93	22.59
76	12.15	15.40	17.68	19.23	20.30	21.95	13.51	17.13	19.65	21.37	22.54	24.36
77	13.11	16.64	19.11	20.79	21.96	23.75	14.51	18.39	21.11	22.96	24.24	26.20
78	14.05	17.83	20.49	22.30	23.56	25.48	15.45	19.62	22.52	24.50	25.87	27.98
79	15.02	19.08	21.91	23.85	25.20	27.28	16.45	20.88	23.98	26.09	27.56	29.82
80	16.08	20.42	23.47	25.55	27.00	29.24	17.52	22.24	25.55	27.81	29.38	31.82
81	17.27	21.95	25.22	27.46	29.02	31.45	18.74	23.78	27.34	29.75	31.43	34.06
82	18.53	23.56	27.07	29.49	31.15	33.78	20.02	25.43	29.23	31.82	33.62	36.44
83	19.85	25.22	28.98	31.57	33.37	36.19	21.37	27.14	31.19	33.97	35.89	38.90
84	21.14	26.88	30.89	33.65	35.58	38.59	22.70	28.84	33.15	36.10	38.15	41.37
85	22.12	28.12	32.32	35.21	37.22	40.39	23.70	30.10	34.60	37.70	39.83	43.21
86	22.91	29.12	33.48	36.47	38.57	41.84	24.50	31.13	35.77	38.97	41.20	44.68
87	23.59	30.00	34.48	37.57	39.73	43.10	25.18	32.01	36.79	40.08	42.35	45.96
88	24.22	30.78	35.40	38.57	40.78	44.26	25.81	32.80	37.70	41.07	43.42	47.11
89	24.85	31.57	36.31	39.57	41.83	45.40	26.43	33.60	38.62	42.07	44.49	48.27
90	25.53	32.46	37.33	40.67	43.00	46.67	27.14	34.49	39.66	43.19	45.66	49.56
91	26.39	33.55	38.57	42.04	44.43	48.23	28.00	35.60	40.92	44.57	47.13	51.15
92	27.28	34.67	39.87	43.44	45.92	49.86	28.91	36.73	42.25	46.03	48.65	52.80
93	28.14	35.77	41.14	44.82	47.39	51.43	29.80	37.87	43.54	47.44	50.16	54.43
94	28.95	36.79	42.30	46.10	48.74	52.87	30.61	38.90	44.73	48.74	51.52	55.90
95	29.65	37.68	43.31	47.20	49.89	54.09	31.33	39.81	45.78	49.88	52.71	57.14
96	30.22	38.43	44.17	48.13	50.87	55.07	31.92	40.58	46.64	50.82	53.71	58.15
97	30.68	38.99	44.82	48.83	51.59	55.74	32.38	41.14	47.30	51.52	54.44	58.82
98	30.96	39.34	45.22	49.25	52.01	55.97	32.66	41.51	47.71	51.94	54.85	59.01
99	31.06	39.46	45.34	49.35	52.06	55.97	32.74	41.60	47.79	52.01	54.88	59.01
100	31.06	39.46	45.34	49.35	52.06	55.97	32.74	41.60	47.79	52.01	54.88	59.01



**Table 19**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81
26	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
27	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.47	0.61	0.68	0.75	0.79	0.84
28	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.51	0.49	0.61	0.70	0.77	0.81	0.86
29	0.30	0.37	0.42	0.46	0.49	0.51	0.51	0.63	0.74	0.79	0.82	0.88
30	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54	0.53	0.67	0.75	0.81	0.86	0.91
31	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.56	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	0.95
32	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.56	0.70	0.81	0.88	0.91	0.98
33	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.61	0.58	0.74	0.82	0.89	0.95	1.02
34	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.63	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.05
35	0.39	0.47	0.54	0.60	0.61	0.67	0.63	0.79	0.89	0.96	1.02	1.09
36	0.40	0.51	0.58	0.61	0.65	0.70	0.65	0.82	0.93	1.02	1.07	1.14
37	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.74	0.68	0.86	0.98	1.05	1.10	1.19
38	0.44	0.56	0.63	0.68	0.72	0.77	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.24
39	0.47	0.60	0.67	0.74	0.77	0.82	0.74	0.93	1.07	1.16	1.21	1.30
40	0.49	0.63	0.72	0.77	0.81	0.86	0.81	1.02	1.17	1.26	1.33	1.42
41	0.53	0.67	0.75	0.82	0.86	0.91	0.84	1.07	1.23	1.31	1.38	1.49
42	0.56	0.70	0.81	0.86	0.91	0.98	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.56
43	0.60	0.74	0.84	0.91	0.96	1.03	0.93	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63
44	0.63	0.79	0.91	0.98	1.03	1.10	0.98	1.24	1.42	1.52	1.61	1.72
45	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.17	1.03	1.30	1.49	1.61	1.68	1.80
46	0.70	0.89	1.03	1.10	1.17	1.24	1.09	1.37	1.56	1.70	1.79	1.91
47	0.75	0.96	1.09	1.19	1.24	1.33	1.14	1.45	1.65	1.79	1.87	2.01
48	0.81	1.02	1.17	1.26	1.33	1.42	1.21	1.52	1.75	1.89	1.98	2.12
49	0.86	1.10	1.24	1.35	1.42	1.52	1.28	1.61	1.84	2.00	2.10	2.24
50	0.93	1.17	1.35	1.45	1.52	1.63	1.42	1.80	2.05	2.22	2.33	2.49
51	1.00	1.26	1.44	1.56	1.65	1.75	1.51	1.91	2.17	2.35	2.47	2.64
52	1.07	1.35	1.54	1.68	1.77	1.89	1.59	2.01	2.31	2.49	2.61	2.80
53	1.16	1.45	1.66	1.80	1.89	2.03	1.70	2.14	2.45	2.64	2.78	2.98
54	1.24	1.58	1.80	1.94	2.05	2.19	1.80	2.28	2.61	2.82	2.96	3.15
55	1.35	1.72	1.94	2.10	2.22	2.36	1.93	2.43	2.77	2.99	3.15	3.36
56	1.49	1.89	2.15	2.33	2.45	2.63	2.08	2.64	3.01	3.26	3.41	3.66
57	1.65	2.08	2.38	2.57	2.70	2.89	2.26	2.87	3.27	3.54	3.73	3.97
58	1.82	2.29	2.63	2.85	2.99	3.20	2.47	3.12	3.57	3.85	4.06	4.34
59	2.01	2.56	2.91	3.15	3.33	3.55	2.70	3.41	3.89	4.20	4.43	4.73
60	2.22	2.84	3.24	3.50	3.68	3.94	3.05	3.87	4.41	4.78	5.02	5.37
61	2.47	3.13	3.59	3.89	4.10	4.39	3.33	4.22	4.81	5.22	5.48	5.86
62	2.75	3.50	3.99	4.32	4.55	4.88	3.62	4.60	5.27	5.71	5.99	6.42
63	3.06	3.89	4.45	4.83	5.08	5.44	3.97	5.04	5.76	6.23	6.56	7.04
64	3.40	4.32	4.95	5.37	5.67	6.07	4.34	5.51	6.30	6.83	7.19	7.70
65	3.96	5.02	5.76	6.25	6.58	7.07	4.88	6.20	7.11	7.70	8.10	8.70
66	4.38	5.57	6.39	6.93	7.32	7.86	5.34	6.79	7.77	8.44	8.87	9.52
67	4.83	6.16	7.07	7.68	8.09	8.70	5.83	7.40	8.49	9.22	9.71	10.43
68	5.34	6.79	7.81	8.47	8.94	9.61	6.34	8.09	9.26	10.06	10.61	11.39
69	5.86	7.49	8.59	9.35	9.85	10.61	6.91	8.80	10.10	10.97	11.57	12.43
70	6.44	8.23	9.45	10.27	10.85	11.69	7.63	9.71	11.17	12.13	12.79	13.76
71	7.05	9.01	10.34	11.27	11.88	12.81	8.26	10.54	12.09	13.14	13.86	14.93
72	7.70	9.85	11.32	12.32	13.02	14.04	8.93	11.39	13.09	14.25	15.03	16.19
73	8.38	10.71	12.34	13.42	14.18	15.30	9.63	12.29	14.12	15.37	16.22	17.48
74	9.12	11.66	13.42	14.61	15.44	16.66	10.36	13.25	15.24	16.59	17.52	18.88
75	10.13	12.97	14.93	16.26	17.19	18.55	11.34	14.49	16.68	18.17	19.18	20.69
76	10.96	14.04	16.15	17.61	18.62	20.11	12.18	15.59	17.94	19.55	20.65	22.30
77	11.83	15.16	17.45	19.02	20.13	21.75	13.09	16.75	19.29	21.00	22.21	23.99
78	12.67	16.24	18.71	20.41	21.58	23.33	13.95	17.85	20.56	22.40	23.70	25.60
79	13.55	17.36	20.00	21.82	23.08	24.97	14.84	18.99	21.88	23.85	25.24	27.28
80	14.49	18.59	21.42	23.36	24.71	26.76	15.80	20.23	23.31	25.43	26.90	29.10
81	15.56	19.95	23.00	25.10	26.55	28.75	16.87	21.61	24.92	27.18	28.75	31.13
82	16.70	21.40	24.68	26.93	28.49	30.87	18.03	23.10	26.64	29.05	30.75	33.30
83	17.87	22.89	26.41	28.82	30.50	33.06	19.23	24.64	28.40	30.99	32.80	35.53
84	19.02	24.40	28.14	30.71	32.50	35.23	20.42	26.16	30.17	32.94	34.84	37.77
85	19.90	25.52	29.42	32.11	34.00	36.86	21.30	27.30	31.48	34.37	36.37	39.43
86	20.60	26.41	30.47	33.25	35.21	38.17	22.02	28.21	32.55	35.53	37.59	40.76
87	21.19	27.18	31.36	34.23	36.24	39.31	22.63	29.00	33.46	36.51	38.66	41.91
88	21.75	27.90	32.18	35.14	37.21	40.34	23.17	29.72	34.28	37.42	39.60	42.95
89	22.31	28.61	33.01	36.03	38.15	41.37	23.73	30.43	35.11	38.31	40.57	44.00
90	22.93	29.40	33.92	37.03	39.20	42.53	24.36	31.22	36.02	39.32	41.63	45.15
91	23.68	30.36	35.04	38.26	40.50	43.93	25.13	32.22	37.17	40.57	42.95	46.59
92	24.47	31.38	36.19	39.52	41.84	45.38	25.92	33.23	38.34	41.86	44.31	48.06
93	25.24	32.36	37.33	40.76	43.16	46.80	26.71	34.25	39.52	43.14	45.66	49.51
94	25.94	33.25	38.38	41.90	44.35	48.07	27.42	35.18	40.58	44.29	46.90	50.82
95	26.55	34.04	39.27	42.88	45.40	49.18	28.05	35.98	41.49	45.31	47.95	51.94
96	27.07	34.70	40.04	43.70	46.25	50.05	28.58	36.65	42.28	46.15	48.84	52.83
97	27.46	35.21	40.62	44.33	46.90	50.63	28.98	37.15	42.86	46.78	49.49	53.41
98	27.70	35.53	40.97	44.70	47.27	50.80	29.23	37.47	43.21	47.13	49.84	53.57
99	27.79	35.61	41.06	44.77	47.29	50.80	29.30	37.56	43.30	47.18	49.84	53.57
100	27.79	35.61	41.06	44.77	47.29	50.80	29.30	37.56	43.30	47.18	49.84	53.57

**Table 20**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46	0.46	0.58	0.65	0.72	0.75	0.81
26	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81
27	0.26	0.35	0.39	0.42	0.46	0.47	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
28	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.49	0.61	0.70	0.75	0.79	0.86
29	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.49	0.63	0.72	0.77	0.82	0.88
30	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.53	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89
31	0.32	0.39	0.46	0.49	0.51	0.54	0.53	0.67	0.77	0.82	0.88	0.93
32	0.32	0.40	0.47	0.51	0.54	0.58	0.54	0.70	0.79	0.86	0.89	0.96
33	0.33	0.44	0.49	0.53	0.56	0.60	0.56	0.72	0.82	0.89	0.93	1.00
34	0.35	0.46	0.51	0.56	0.58	0.63	0.60	0.75	0.86	0.93	0.96	1.03
35	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.65	0.61	0.77	0.89	0.96	1.00	1.07
36	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.68	0.63	0.81	0.93	1.00	1.05	1.12
37	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.17
38	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.77	0.70	0.88	1.00	1.09	1.14	1.23
39	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81	0.74	0.93	1.05	1.14	1.19	1.28
40	0.49	0.61	0.70	0.75	0.81	0.86	0.81	1.02	1.16	1.24	1.31	1.40
41	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.91	0.84	1.05	1.21	1.30	1.37	1.47
42	0.54	0.68	0.79	0.86	0.89	0.96	0.88	1.10	1.26	1.37	1.44	1.54
43	0.58	0.74	0.84	0.91	0.95	1.02	0.91	1.16	1.33	1.44	1.51	1.61
44	0.61	0.79	0.89	0.96	1.02	1.09	0.96	1.23	1.40	1.51	1.58	1.70
45	0.65	0.82	0.95	1.03	1.09	1.16	1.02	1.28	1.47	1.59	1.66	1.79
46	0.70	0.89	1.02	1.09	1.16	1.23	1.07	1.35	1.54	1.66	1.75	1.87
47	0.75	0.95	1.09	1.17	1.23	1.31	1.12	1.44	1.63	1.77	1.86	1.98
48	0.79	1.02	1.16	1.24	1.31	1.40	1.19	1.51	1.72	1.86	1.96	2.08
49	0.86	1.09	1.23	1.33	1.40	1.51	1.26	1.59	1.82	1.96	2.07	2.21
50	0.91	1.16	1.33	1.44	1.51	1.61	1.40	1.77	2.03	2.19	2.29	2.45
51	0.98	1.24	1.42	1.54	1.61	1.73	1.49	1.87	2.14	2.31	2.43	2.61
52	1.05	1.33	1.52	1.65	1.73	1.86	1.58	2.00	2.28	2.45	2.57	2.77
53	1.14	1.44	1.65	1.79	1.87	2.00	1.66	2.12	2.42	2.61	2.75	2.92
54	1.23	1.56	1.79	1.93	2.03	2.17	1.77	2.24	2.57	2.78	2.92	3.12
55	1.33	1.68	1.93	2.08	2.19	2.35	1.89	2.40	2.73	2.96	3.10	3.33
56	1.47	1.86	2.12	2.29	2.42	2.59	2.05	2.61	2.98	3.20	3.38	3.61
57	1.61	2.05	2.35	2.54	2.66	2.85	2.24	2.84	3.22	3.50	3.68	3.92
58	1.79	2.28	2.59	2.82	2.96	3.17	2.43	3.08	3.52	3.80	4.01	4.27
59	1.98	2.52	2.87	3.12	3.27	3.50	2.64	3.36	3.83	4.15	4.36	4.67
60	2.21	2.78	3.19	3.47	3.64	3.89	3.01	3.82	4.36	4.71	4.95	5.30
61	2.43	3.10	3.55	3.85	4.04	4.32	3.27	4.17	4.76	5.15	5.41	5.79
62	2.71	3.45	3.94	4.27	4.50	4.81	3.57	4.53	5.20	5.62	5.92	6.34
63	3.01	3.83	4.39	4.76	5.02	5.37	3.90	4.97	5.69	6.16	6.48	6.93
64	3.36	4.27	4.90	5.30	5.60	6.00	4.27	5.44	6.21	6.74	7.11	7.61
65	3.89	4.95	5.69	6.16	6.49	6.97	4.81	6.13	7.00	7.60	8.00	8.58
66	4.32	5.50	6.30	6.84	7.21	7.75	5.27	6.70	7.67	8.31	8.77	9.40
67	4.76	6.07	6.98	7.58	8.00	8.59	5.74	7.32	8.38	9.10	9.59	10.29
68	5.25	6.70	7.70	8.37	8.82	9.49	6.25	7.96	9.14	9.92	10.47	11.24
69	5.79	7.39	8.49	9.22	9.73	10.47	6.81	8.68	9.96	10.83	11.41	12.27
70	6.35	8.12	9.33	10.15	10.71	11.53	7.53	9.59	11.01	11.97	12.62	13.58
71	6.95	8.89	10.22	11.11	11.74	12.65	8.14	10.40	11.94	12.97	13.69	14.74
72	7.60	9.71	11.18	12.16	12.85	13.86	8.80	11.25	12.93	14.05	14.84	15.98
73	8.26	10.57	12.18	13.25	14.00	15.10	9.49	12.13	13.95	15.17	16.01	17.26
74	8.98	11.50	13.25	14.44	15.24	16.45	10.22	13.07	15.03	16.38	17.29	18.64
75	9.99	12.79	14.74	16.05	16.96	18.31	11.18	14.30	16.45	17.92	18.94	20.42
76	10.80	13.84	15.94	17.38	18.38	19.85	12.02	15.38	17.71	19.30	20.39	22.02
77	11.67	14.95	17.24	18.78	19.86	21.47	12.90	16.52	19.02	20.74	21.93	23.68
78	12.50	16.01	18.46	20.14	21.30	23.03	13.74	17.61	20.28	22.12	23.38	25.27
79	13.35	17.13	19.74	21.54	22.79	24.66	14.61	18.74	21.60	23.56	24.90	26.93
80	14.30	18.32	21.14	23.07	24.40	26.41	15.58	19.95	23.01	25.10	26.55	28.72
81	15.33	19.67	22.70	24.76	26.22	28.39	16.64	21.33	24.59	26.83	28.39	30.71
82	16.45	21.11	24.34	26.58	28.12	30.47	17.76	22.79	26.29	28.68	30.35	32.87
83	17.61	22.59	26.06	28.44	30.10	32.62	18.95	24.31	28.04	30.59	32.38	35.05
84	18.74	24.06	27.76	30.29	32.08	34.76	20.13	25.81	29.77	32.50	34.39	37.26
85	19.60	25.15	29.03	31.69	33.55	36.37	20.98	26.93	31.06	33.92	35.89	38.90
86	20.30	26.04	30.05	32.81	34.74	37.66	21.68	27.83	32.11	35.05	37.10	40.22
87	20.90	26.81	30.94	33.78	35.77	38.78	22.30	28.60	33.01	36.02	38.13	41.34
88	21.44	27.51	31.75	34.67	36.70	39.80	22.84	29.30	33.81	36.91	39.08	42.37
89	21.98	28.21	32.55	35.54	37.64	40.81	23.38	30.00	34.62	37.80	40.02	43.38
90	22.58	28.98	33.46	36.52	38.68	41.95	23.99	30.78	35.53	38.80	41.07	44.54
91	23.33	29.94	34.55	37.73	39.95	43.33	24.75	31.76	36.65	40.02	42.37	45.94
92	24.10	30.92	35.70	38.97	41.27	44.75	25.53	32.78	37.82	41.28	43.72	47.41
93	24.85	31.90	36.80	40.20	42.56	46.15	26.30	33.76	38.96	42.54	45.05	48.83
94	25.55	32.78	37.84	41.32	43.75	47.41	27.02	34.67	40.01	43.68	46.25	50.12
95	26.15	33.57	38.73	42.28	44.77	48.49	27.63	35.46	40.92	44.68	47.30	51.22
96	26.65	34.21	39.48	43.10	45.62	49.35	28.14	36.12	41.69	45.50	48.16	52.10
97	27.04	34.70	40.04	43.72	46.25	49.91	28.54	36.63	42.26	46.11	48.81	52.66
98	27.28	35.02	40.39	44.07	46.60	50.09	28.77	36.93	42.60	46.48	49.14	52.80
99	27.37	35.11	40.48	44.14	46.62	50.09	28.86	37.01	42.68	46.53	49.14	52.80
100	27.37	35.11	40.48	44.14	46.62	50.09	28.86	37.01	42.68	46.53	49.14	52.80

**Table 21**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.46	0.44	0.56	0.63	0.68	0.74	0.77
26	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.46	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	0.79
27	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.47	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.81
28	0.26	0.35	0.39	0.42	0.46	0.47	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
29	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.49	0.49	0.61	0.70	0.75	0.79	0.84
30	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.49	0.63	0.72	0.77	0.82	0.88
31	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.53	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.91
32	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.56	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	0.93
33	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.58	0.54	0.70	0.81	0.86	0.91	0.96
34	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61	0.58	0.72	0.82	0.89	0.95	1.00
35	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.63	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.05
36	0.39	0.49	0.54	0.60	0.63	0.67	0.61	0.79	0.89	0.96	1.02	1.09
37	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70	0.65	0.82	0.93	1.02	1.07	1.14
38	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.75	0.68	0.86	0.98	1.05	1.10	1.19
39	0.44	0.56	0.65	0.70	0.74	0.79	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.24
40	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.84	0.77	0.98	1.12	1.21	1.28	1.37
41	0.49	0.63	0.72	0.79	0.82	0.88	0.81	1.03	1.17	1.26	1.33	1.42
42	0.53	0.67	0.77	0.82	0.88	0.93	0.84	1.07	1.23	1.33	1.40	1.49
43	0.56	0.72	0.82	0.88	0.93	1.00	0.89	1.14	1.30	1.40	1.47	1.56
44	0.60	0.75	0.86	0.95	0.98	1.05	0.95	1.19	1.35	1.47	1.54	1.65
45	0.63	0.81	0.93	1.00	1.05	1.12	0.98	1.24	1.44	1.54	1.63	1.73
46	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.19	1.03	1.31	1.51	1.63	1.72	1.82
47	0.72	0.91	1.05	1.14	1.19	1.28	1.10	1.38	1.59	1.72	1.80	1.93
48	0.77	0.98	1.12	1.21	1.28	1.37	1.16	1.47	1.68	1.80	1.91	2.03
49	0.82	1.05	1.21	1.30	1.37	1.47	1.23	1.56	1.77	1.91	2.01	2.15
50	0.89	1.12	1.30	1.40	1.47	1.58	1.37	1.73	1.98	2.14	2.24	2.40
51	0.95	1.21	1.38	1.49	1.58	1.68	1.44	1.82	2.08	2.26	2.36	2.54
52	1.03	1.30	1.49	1.61	1.70	1.80	1.52	1.94	2.21	2.40	2.52	2.68
53	1.10	1.40	1.59	1.73	1.82	1.94	1.63	2.05	2.35	2.54	2.66	2.85
54	1.19	1.51	1.73	1.87	1.96	2.10	1.72	2.19	2.50	2.70	2.84	3.03
55	1.30	1.65	1.87	2.03	2.14	2.28	1.84	2.33	2.66	2.87	3.03	3.24
56	1.42	1.80	2.07	2.24	2.35	2.52	2.00	2.54	2.89	3.13	3.29	3.52
57	1.58	2.00	2.28	2.47	2.59	2.78	2.17	2.75	3.13	3.40	3.57	3.82
58	1.73	2.21	2.52	2.73	2.87	3.08	2.36	2.99	3.43	3.71	3.90	4.17
59	1.93	2.45	2.80	3.03	3.19	3.41	2.57	3.27	3.73	4.04	4.25	4.55
60	2.14	2.71	3.10	3.36	3.54	3.80	2.92	3.71	4.24	4.59	4.83	5.16
61	2.36	3.01	3.45	3.75	3.94	4.22	3.19	4.04	4.62	5.01	5.27	5.64
62	2.63	3.34	3.83	4.17	4.38	4.69	3.47	4.41	5.06	5.48	5.76	6.16
63	2.92	3.73	4.27	4.64	4.88	5.23	3.80	4.83	5.53	5.99	6.30	6.76
64	3.26	4.15	4.76	5.18	5.44	5.85	4.15	5.29	6.06	6.56	6.91	7.40
65	3.78	4.83	5.53	6.00	6.34	6.79	4.67	5.95	6.83	7.40	7.79	8.35
66	4.18	5.36	6.14	6.67	7.04	7.54	5.11	6.51	7.47	8.10	8.54	9.15
67	4.64	5.92	6.79	7.39	7.79	8.37	5.58	7.11	8.16	8.86	9.33	10.01
68	5.11	6.53	7.49	8.16	8.59	9.24	6.07	7.75	8.91	9.66	10.19	10.94
69	5.62	7.19	8.26	9.00	9.49	10.20	6.62	8.45	9.70	10.55	11.13	11.95
70	6.18	7.89	9.08	9.89	10.43	11.24	7.30	9.33	10.73	11.66	12.30	13.21
71	6.76	8.65	9.96	10.83	11.45	12.32	7.91	10.12	11.62	12.64	13.34	14.35
72	7.39	9.47	10.89	11.85	12.53	13.49	8.56	10.94	12.58	13.69	14.46	15.56
73	8.03	10.29	11.85	12.92	13.65	14.72	9.22	11.80	13.58	14.77	15.61	16.80
74	8.73	11.20	12.90	14.05	14.86	16.03	9.92	12.72	14.65	15.94	16.85	18.15
75	9.70	12.44	14.35	15.63	16.52	17.83	10.85	13.91	16.03	17.47	18.45	19.88
76	10.50	13.48	15.52	16.94	17.90	19.34	11.67	14.96	17.24	18.80	19.86	21.44
77	11.32	14.54	16.78	18.31	19.36	20.91	12.53	16.07	18.52	20.20	21.35	23.05
78	12.13	15.59	17.97	19.62	20.76	22.42	13.35	17.13	19.76	21.54	22.79	24.61
79	12.97	16.66	19.22	20.98	22.19	24.01	14.19	18.24	21.02	22.93	24.26	26.22
80	13.88	17.83	20.58	22.45	23.77	25.71	15.12	19.41	22.40	24.43	25.85	27.95
81	14.89	19.15	22.09	24.12	25.53	27.63	16.15	20.74	23.94	26.13	27.65	29.91
82	15.98	20.53	23.70	25.87	27.39	29.66	17.26	22.17	25.57	27.91	29.56	31.97
83	17.08	21.96	25.36	27.69	29.31	31.75	18.39	23.63	27.27	29.77	31.52	34.13
84	18.18	23.38	27.00	29.49	31.22	33.83	19.51	25.10	28.96	31.62	33.48	36.24
85	19.02	24.45	28.23	30.84	32.66	35.39	20.37	26.18	30.22	32.99	34.93	37.84
86	19.69	25.32	29.23	31.92	33.81	36.63	21.04	27.06	31.22	34.09	36.10	39.11
87	20.27	26.06	30.08	32.87	34.81	37.71	21.61	27.79	32.10	35.05	37.12	40.22
88	20.79	26.74	30.87	33.72	35.72	38.71	22.16	28.47	32.88	35.91	38.03	41.21
89	21.32	27.41	31.66	34.58	36.63	39.69	22.68	29.16	33.67	36.77	38.94	42.19
90	21.89	28.16	32.53	35.53	37.63	40.79	23.28	29.91	34.55	37.73	39.95	43.31
91	22.61	29.09	33.58	36.70	38.87	42.12	23.99	30.85	35.63	38.92	41.21	44.68
92	23.36	30.05	34.70	37.91	40.15	43.51	24.76	31.83	36.75	40.15	42.53	46.08
93	24.10	30.98	35.77	39.08	41.39	44.85	25.50	32.80	37.87	41.35	43.80	47.46
94	24.76	31.83	36.77	40.16	42.54	46.08	26.18	33.67	38.89	42.47	44.98	48.72
95	25.34	32.59	37.63	41.11	43.52	47.13	26.78	34.44	39.76	43.42	45.99	49.77
96	25.83	33.22	38.36	41.90	44.36	47.95	27.28	35.07	40.50	44.22	46.83	50.61
97	26.20	33.69	38.90	42.47	44.96	48.49	27.65	35.56	41.06	44.82	47.44	51.15
98	26.44	33.99	39.24	42.82	45.29	48.65	27.90	35.86	41.39	45.17	47.78	51.29
99	26.51	34.07	39.32	42.89	45.31	48.65	27.95	35.93	41.46	45.20	47.78	51.29
100	26.51	34.07	39.32	42.89	45.31	48.65	27.95	35.93	41.46	45.20	47.78	51.29

Table 22 Facility 4 180 Compound Inflation 5%

Coverage Ben Duration Elim Period Inflation Type Ben Trigger Paid Up Benefit

w/o Cognitive Impairment

None

Reduced Paid Up

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows represent ages from 25 to 100.

**Table 23**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 365  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	Reduced Paid Up											
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.58
26	0.19	0.25	0.28	0.32	0.33	0.35	0.33	0.42	0.49	0.53	0.56	0.60
27	0.19	0.25	0.30	0.32	0.33	0.35	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.61
28	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.37	0.35	0.46	0.51	0.56	0.58	0.61
29	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.37	0.37	0.46	0.53	0.58	0.60	0.63
30	0.21	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39	0.37	0.47	0.54	0.60	0.61	0.65
31	0.23	0.30	0.33	0.35	0.39	0.40	0.39	0.49	0.56	0.61	0.63	0.68
32	0.23	0.30	0.35	0.37	0.40	0.42	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70
33	0.25	0.32	0.37	0.39	0.42	0.44	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72
34	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46	0.42	0.54	0.63	0.68	0.72	0.75
35	0.26	0.35	0.40	0.44	0.46	0.47	0.44	0.56	0.65	0.70	0.74	0.79
36	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51	0.46	0.60	0.68	0.74	0.77	0.82
37	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.53	0.49	0.61	0.70	0.77	0.81	0.86
38	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.56	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.89
39	0.33	0.42	0.49	0.53	0.56	0.60	0.53	0.67	0.77	0.84	0.88	0.93
40	0.35	0.46	0.51	0.56	0.60	0.63	0.58	0.74	0.84	0.91	0.96	1.02
41	0.37	0.47	0.54	0.60	0.63	0.67	0.61	0.77	0.88	0.96	1.00	1.07
42	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.70	0.63	0.81	0.93	1.00	1.05	1.12
43	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.74	0.67	0.86	0.96	1.05	1.10	1.17
44	0.46	0.58	0.65	0.70	0.75	0.79	0.70	0.89	1.02	1.10	1.16	1.23
45	0.47	0.61	0.70	0.75	0.79	0.84	0.74	0.95	1.07	1.16	1.23	1.30
46	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	0.89	0.77	1.00	1.14	1.23	1.30	1.37
47	0.54	0.70	0.79	0.86	0.91	0.96	0.82	1.05	1.19	1.30	1.37	1.44
48	0.58	0.74	0.84	0.91	0.96	1.02	0.86	1.10	1.26	1.37	1.44	1.52
49	0.61	0.79	0.91	0.98	1.03	1.10	0.91	1.17	1.33	1.44	1.52	1.61
50	0.67	0.84	0.96	1.05	1.10	1.17	1.02	1.30	1.49	1.61	1.70	1.79
51	0.72	0.91	1.05	1.14	1.19	1.26	1.07	1.37	1.58	1.70	1.79	1.89
52	0.77	0.98	1.12	1.21	1.28	1.35	1.14	1.45	1.66	1.80	1.89	2.01
53	0.82	1.05	1.21	1.31	1.38	1.45	1.21	1.54	1.77	1.91	2.01	2.14
54	0.89	1.14	1.30	1.42	1.49	1.58	1.30	1.65	1.87	2.03	2.14	2.26
55	0.96	1.23	1.42	1.52	1.61	1.72	1.37	1.75	2.00	2.17	2.28	2.42
56	1.07	1.37	1.56	1.68	1.79	1.89	1.49	1.91	2.17	2.36	2.49	2.63
57	1.17	1.51	1.72	1.87	1.96	2.08	1.63	2.07	2.36	2.56	2.70	2.85
58	1.30	1.66	1.91	2.07	2.17	2.31	1.77	2.26	2.57	2.80	2.94	3.12
59	1.45	1.84	2.12	2.29	2.42	2.56	1.93	2.47	2.82	3.05	3.20	3.40
60	1.61	2.05	2.35	2.54	2.68	2.85	2.19	2.80	3.20	3.47	3.64	3.87
61	1.79	2.28	2.61	2.84	2.99	3.17	2.38	3.05	3.48	3.78	3.99	4.22
62	1.98	2.54	2.91	3.15	3.33	3.54	2.61	3.33	3.82	4.13	4.36	4.62
63	2.21	2.82	3.24	3.52	3.71	3.94	2.85	3.64	4.18	4.53	4.78	5.08
64	2.45	3.15	3.62	3.92	4.15	4.39	3.12	3.99	4.59	4.97	5.25	5.57
65	2.85	3.66	4.20	4.57	4.81	5.11	3.52	4.50	5.16	5.60	5.92	6.28
66	3.17	4.06	4.66	5.08	5.36	5.69	3.85	4.94	5.65	6.14	6.49	6.88
67	3.50	4.50	5.16	5.62	5.93	6.30	4.20	5.39	6.20	6.72	7.11	7.54
68	3.87	4.97	5.71	6.21	6.56	6.98	4.59	5.88	6.76	7.35	7.75	8.24
69	4.25	5.48	6.28	6.84	7.25	7.70	4.99	6.41	7.37	8.02	8.47	9.01
70	4.67	6.02	6.91	7.54	7.96	8.49	5.51	7.09	8.14	8.87	9.36	9.98
71	5.11	6.58	7.58	8.26	8.73	9.31	5.97	7.68	8.84	9.61	10.17	10.82
72	5.60	7.21	8.30	9.05	9.57	10.20	6.46	8.31	9.57	10.43	11.03	11.74
73	6.09	7.84	9.03	9.85	10.43	11.13	6.97	8.98	10.33	11.25	11.90	12.69
74	6.62	8.54	9.84	10.73	11.36	12.13	7.51	9.68	11.15	12.15	12.86	13.70
75	7.35	9.49	10.94	11.94	12.64	13.48	8.21	10.59	12.20	13.30	14.07	15.02
76	7.95	10.26	11.83	12.92	13.69	14.61	8.82	11.38	13.13	14.32	15.16	16.17
77	8.58	11.08	12.78	13.95	14.79	15.79	9.47	12.22	14.09	15.38	16.29	17.40
78	9.19	11.85	13.69	14.95	15.84	16.94	10.08	13.02	15.02	16.40	17.38	18.57
79	9.80	12.67	14.63	15.98	16.94	18.11	10.73	13.84	15.98	17.45	18.50	19.76
80	10.48	13.55	15.65	17.10	18.13	19.39	11.41	14.74	17.01	18.59	19.69	21.05
81	11.24	14.53	16.78	18.34	19.44	20.81	12.18	15.73	18.17	19.85	21.04	22.51
82	12.04	15.56	17.97	19.65	20.84	22.31	12.99	16.78	19.39	21.19	22.47	24.05
83	12.86	16.63	19.22	21.00	22.28	23.85	13.83	17.87	20.65	22.58	23.94	25.62
84	13.67	17.68	20.42	22.35	23.70	25.38	14.67	18.95	21.89	23.94	25.39	27.20
85	14.28	18.46	21.33	23.35	24.76	26.53	15.28	19.76	22.82	24.96	26.48	28.35
86	14.77	19.09	22.07	24.13	25.62	27.44	15.77	20.39	23.57	25.78	27.34	29.28
87	15.19	19.64	22.70	24.83	26.36	28.23	16.21	20.95	24.20	26.46	28.09	30.08
88	15.58	20.14	23.28	25.46	27.02	28.95	16.57	21.44	24.78	27.11	28.75	30.80
89	15.94	20.63	23.85	26.09	27.69	29.66	16.96	21.93	25.36	27.74	29.42	31.54
90	16.38	21.18	24.48	26.78	28.42	30.47	17.40	22.49	26.01	28.44	30.17	32.32
91	16.89	21.86	25.27	27.63	29.33	31.43	17.92	23.17	26.79	29.30	31.10	33.32
92	17.43	22.54	26.06	28.51	30.26	32.43	18.46	23.89	27.62	30.19	32.04	34.34
93	17.96	23.22	26.85	29.37	31.17	33.39	19.01	24.57	28.40	31.06	32.97	35.32
94	18.43	23.84	27.56	30.15	31.99	34.27	19.50	25.22	29.14	31.87	33.81	36.21
95	18.85	24.38	28.18	30.82	32.69	34.98	19.92	25.76	29.77	32.55	34.55	36.94
96	19.20	24.83	28.70	31.38	33.27	35.56	20.27	26.22	30.29	33.13	35.12	37.52
97	19.46	25.17	29.09	31.78	33.69	35.89	20.53	26.55	30.68	33.53	35.54	37.87
98	19.62	25.36	29.30	31.99	33.88	35.93	20.69	26.76	30.89	33.74	35.72	37.87
99	19.67	25.41	29.33	31.99	33.88	35.93	20.74	26.79	30.91	33.74	35.72	37.87
100	19.67	25.41	29.33	31.99	33.88	35.93	20.74	26.79	30.91	33.74	35.72	37.87

**Table 24**

Coverage Facility  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 730  
 Inflation Type Compound Inflation 5%  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

Age	None						Reduced Paid Up					
	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.23	0.23	0.28	0.33	0.35	0.37	0.39
26	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.39
27	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.23	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40
28	0.14	0.18	0.21	0.23	0.23	0.25	0.25	0.30	0.35	0.37	0.40	0.40
29	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42
30	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.44
31	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.26	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.46
32	0.16	0.21	0.23	0.26	0.26	0.28	0.28	0.35	0.39	0.42	0.46	0.46
33	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.30	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.47
34	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.51
35	0.19	0.23	0.26	0.30	0.32	0.32	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.53
36	0.19	0.25	0.28	0.32	0.32	0.33	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.54
37	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.35	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.56
38	0.21	0.28	0.32	0.33	0.35	0.37	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.60
39	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.39	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.61
40	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.42	0.40	0.51	0.58	0.61	0.65	0.67
41	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.70
42	0.26	0.35	0.39	0.42	0.46	0.47	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.74
43	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.49	0.46	0.58	0.65	0.72	0.75	0.77
44	0.30	0.39	0.44	0.49	0.51	0.53	0.47	0.61	0.68	0.75	0.79	0.82
45	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.56	0.51	0.63	0.72	0.79	0.82	0.86
46	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.60	0.53	0.67	0.77	0.82	0.88	0.91
47	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.63	0.56	0.70	0.81	0.88	0.93	0.96
48	0.40	0.51	0.58	0.63	0.65	0.68	0.60	0.75	0.86	0.93	0.98	1.02
49	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.74	0.63	0.79	0.89	0.98	1.03	1.07
50	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.79	0.70	0.88	1.00	1.09	1.14	1.19
51	0.49	0.61	0.70	0.77	0.81	0.84	0.74	0.93	1.07	1.16	1.21	1.26
52	0.53	0.67	0.75	0.82	0.88	0.89	0.77	0.98	1.12	1.23	1.28	1.33
53	0.56	0.72	0.82	0.89	0.93	0.96	0.82	1.05	1.19	1.30	1.37	1.42
54	0.61	0.77	0.88	0.96	1.02	1.05	0.88	1.12	1.26	1.38	1.45	1.51
55	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.14	0.93	1.19	1.35	1.47	1.54	1.59
56	0.74	0.93	1.05	1.14	1.21	1.26	1.02	1.30	1.47	1.59	1.68	1.73
57	0.81	1.02	1.17	1.26	1.33	1.38	1.10	1.40	1.59	1.73	1.82	1.89
58	0.89	1.14	1.30	1.40	1.47	1.54	1.21	1.52	1.75	1.89	2.00	2.07
59	1.00	1.26	1.44	1.56	1.65	1.70	1.31	1.66	1.91	2.07	2.17	2.26
60	1.10	1.40	1.59	1.73	1.82	1.89	1.49	1.89	2.17	2.35	2.47	2.57
61	1.23	1.56	1.79	1.93	2.03	2.12	1.63	2.07	2.36	2.57	2.71	2.80
62	1.37	1.73	1.98	2.15	2.28	2.36	1.79	2.28	2.59	2.82	2.96	3.08
63	1.52	1.94	2.21	2.40	2.54	2.63	1.96	2.49	2.84	3.08	3.26	3.38
64	1.70	2.15	2.47	2.70	2.84	2.94	2.15	2.73	3.12	3.40	3.57	3.71
65	1.98	2.50	2.87	3.13	3.29	3.43	2.42	3.08	3.52	3.83	4.03	4.18
66	2.19	2.78	3.20	3.48	3.68	3.82	2.66	3.38	3.87	4.20	4.43	4.60
67	2.43	3.10	3.55	3.87	4.08	4.24	2.91	3.69	4.24	4.60	4.85	5.04
68	2.68	3.41	3.92	4.27	4.52	4.69	3.17	4.04	4.62	5.04	5.32	5.53
69	2.96	3.78	4.32	4.73	4.99	5.18	3.47	4.41	5.06	5.51	5.81	6.04
70	3.26	4.15	4.78	5.20	5.50	5.71	3.82	4.88	5.60	6.09	6.42	6.69
71	3.57	4.55	5.23	5.71	6.02	6.27	4.15	5.29	6.07	6.62	6.98	7.26
72	3.90	4.99	5.72	6.25	6.60	6.88	4.50	5.74	6.58	7.18	7.58	7.89
73	4.25	5.43	6.25	6.81	7.19	7.51	4.85	6.20	7.11	7.75	8.19	8.54
74	4.62	5.92	6.79	7.42	7.84	8.17	5.23	6.69	7.68	8.38	8.86	9.22
75	5.13	6.56	7.56	8.24	8.72	9.08	5.72	7.32	8.40	9.17	9.70	10.10
76	5.55	7.11	8.17	8.94	9.45	9.85	6.14	7.88	9.05	9.89	10.45	10.89
77	5.99	7.67	8.84	9.66	10.22	10.66	6.60	8.45	9.73	10.62	11.24	11.71
78	6.41	8.21	9.47	10.34	10.96	11.43	7.04	9.00	10.36	11.32	11.99	12.50
79	6.84	8.77	10.12	11.06	11.71	12.22	7.47	9.57	11.03	12.06	12.76	13.30
80	7.32	9.38	10.82	11.83	12.53	13.07	7.95	10.19	11.74	12.83	13.60	14.18
81	7.84	10.05	11.59	12.67	13.42	14.02	8.47	10.87	12.53	13.70	14.51	15.14
82	8.38	10.76	12.41	13.58	14.39	15.02	9.03	11.59	13.35	14.61	15.49	16.17
83	8.94	11.48	13.23	14.49	15.35	16.03	9.61	12.34	14.21	15.56	16.49	17.20
84	9.50	12.20	14.07	15.40	16.31	17.05	10.17	13.06	15.07	16.49	17.47	18.24
85	9.91	12.72	14.68	16.07	17.03	17.80	10.59	13.60	15.68	17.17	18.20	19.01
86	10.24	13.14	15.17	16.61	17.61	18.39	10.94	14.04	16.19	17.73	18.78	19.62
87	10.52	13.51	15.59	17.08	18.10	18.92	11.22	14.40	16.61	18.18	19.29	20.14
88	10.78	13.84	15.98	17.50	18.55	19.37	11.48	14.74	16.99	18.62	19.74	20.62
89	11.04	14.18	16.36	17.92	19.01	19.85	11.74	15.07	17.38	19.04	20.18	21.09
90	11.32	14.54	16.78	18.38	19.50	20.37	12.02	15.44	17.82	19.51	20.69	21.61
91	11.67	15.00	17.29	18.95	20.09	20.98	12.37	15.89	18.34	20.07	21.30	22.24
92	12.02	15.45	17.83	19.53	20.70	21.63	12.74	16.36	18.88	20.67	21.93	22.89
93	12.37	15.89	18.34	20.09	21.30	22.24	13.09	16.82	19.41	21.25	22.52	23.52
94	12.71	16.31	18.81	20.60	21.84	22.80	13.42	17.24	19.88	21.77	23.08	24.10
95	12.97	16.66	19.22	21.04	22.30	23.26	13.70	17.59	20.30	22.21	23.54	24.55
96	13.20	16.94	19.55	21.39	22.65	23.59	13.93	17.89	20.63	22.56	23.89	24.89
97	13.37	17.15	19.78	21.61	22.86	23.75	14.11	18.10	20.86	22.80	24.12	25.06
98	13.46	17.27	19.88	21.70	22.89	23.75	14.19	18.20	20.97	22.87	24.13	25.06
99	13.48	17.27	19.88	21.70	22.89	23.75	14.21	18.20	20.97	22.87	24.13	25.06
100	13.48	17.27	19.88	21.70	22.89	23.75	14.21	18.20	20.97	22.87	24.13	25.06

**Table 25**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 30  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.95	1.05	1.07	1.07	1.07	1.19	1.21	1.33	1.37	1.37	1.37	1.54
26	0.95	1.05	1.07	1.07	1.07	1.19	1.21	1.33	1.37	1.37	1.37	1.54
27	0.96	1.05	1.07	1.09	1.09	1.19	1.23	1.33	1.37	1.38	1.38	1.54
28	0.96	1.07	1.09	1.09	1.09	1.21	1.23	1.35	1.38	1.38	1.38	1.56
29	0.98	1.09	1.10	1.12	1.10	1.23	1.24	1.37	1.40	1.40	1.40	1.58
30	1.00	1.10	1.12	1.14	1.14	1.26	1.26	1.38	1.42	1.44	1.44	1.61
31	1.03	1.12	1.16	1.16	1.16	1.28	1.28	1.40	1.45	1.45	1.45	1.63
32	1.05	1.16	1.17	1.19	1.19	1.31	1.31	1.44	1.47	1.49	1.49	1.66
33	1.09	1.17	1.21	1.23	1.21	1.35	1.33	1.45	1.51	1.52	1.52	1.70
34	1.10	1.21	1.24	1.24	1.24	1.38	1.37	1.49	1.54	1.54	1.56	1.73
35	1.14	1.24	1.28	1.28	1.28	1.42	1.38	1.52	1.58	1.58	1.59	1.79
36	1.17	1.28	1.31	1.33	1.33	1.47	1.42	1.56	1.61	1.63	1.63	1.82
37	1.21	1.31	1.35	1.37	1.37	1.51	1.45	1.59	1.65	1.66	1.66	1.87
38	1.24	1.37	1.40	1.40	1.40	1.56	1.49	1.65	1.70	1.72	1.72	1.93
39	1.28	1.40	1.44	1.45	1.45	1.63	1.54	1.68	1.73	1.75	1.77	2.00
40	1.33	1.45	1.49	1.51	1.51	1.68	1.61	1.77	1.82	1.84	1.84	2.08
41	1.37	1.51	1.54	1.56	1.56	1.75	1.65	1.80	1.87	1.89	1.91	2.15
42	1.42	1.56	1.61	1.61	1.63	1.80	1.70	1.87	1.93	1.94	1.96	2.22
43	1.47	1.61	1.66	1.68	1.68	1.89	1.75	1.93	1.98	2.01	2.03	2.29
44	1.54	1.68	1.73	1.75	1.75	1.96	1.80	1.98	2.05	2.08	2.08	2.38
45	1.59	1.75	1.80	1.82	1.82	2.05	1.86	2.05	2.12	2.15	2.17	2.47
46	1.66	1.82	1.87	1.89	1.91	2.14	1.93	2.12	2.19	2.22	2.24	2.56
47	1.72	1.89	1.94	1.98	1.98	2.22	2.00	2.19	2.26	2.29	2.31	2.64
48	1.79	1.96	2.03	2.05	2.07	2.33	2.05	2.26	2.35	2.38	2.40	2.75
49	1.86	2.05	2.10	2.14	2.15	2.42	2.12	2.33	2.42	2.45	2.49	2.84
50	1.93	2.12	2.19	2.22	2.24	2.52	2.21	2.43	2.52	2.57	2.59	2.99
51	2.00	2.21	2.28	2.31	2.33	2.64	2.28	2.50	2.61	2.64	2.68	3.10
52	2.07	2.28	2.36	2.40	2.42	2.75	2.33	2.57	2.68	2.73	2.77	3.20
53	2.14	2.36	2.45	2.49	2.52	2.85	2.40	2.66	2.77	2.82	2.85	3.31
54	2.21	2.45	2.54	2.57	2.61	2.98	2.45	2.73	2.84	2.91	2.94	3.43
55	2.28	2.52	2.63	2.68	2.71	3.10	2.52	2.80	2.92	2.99	3.05	3.55
56	2.40	2.66	2.77	2.82	2.85	3.29	2.63	2.92	3.05	3.13	3.19	3.75
57	2.50	2.78	2.89	2.96	3.01	3.48	2.73	3.05	3.19	3.27	3.34	3.94
58	2.61	2.91	3.03	3.12	3.17	3.68	2.82	3.15	3.31	3.41	3.50	4.15
59	2.70	3.03	3.17	3.26	3.33	3.89	2.91	3.27	3.45	3.55	3.64	4.36
60	2.80	3.13	3.29	3.40	3.48	4.11	3.01	3.40	3.59	3.73	3.83	4.62
61	2.87	3.24	3.41	3.54	3.64	4.34	3.06	3.48	3.69	3.85	3.97	4.85
62	2.92	3.31	3.52	3.68	3.78	4.55	3.12	3.55	3.78	3.97	4.11	5.06
63	2.96	3.38	3.61	3.78	3.92	4.78	3.13	3.59	3.85	4.08	4.24	5.29
64	2.96	3.41	3.66	3.87	4.03	5.01	3.13	3.61	3.90	4.17	4.36	5.50
65	2.96	3.41	3.71	3.97	4.17	5.27	3.13	3.62	3.96	4.25	4.50	5.79
66	2.96	3.43	3.76	4.04	4.29	5.51	3.13	3.62	3.99	4.32	4.60	6.04
67	2.96	3.45	3.82	4.15	4.43	5.79	3.13	3.62	4.04	4.41	4.73	6.30
68	2.96	3.48	3.89	4.27	4.60	6.09	3.13	3.64	4.10	4.53	4.90	6.60
69	2.96	3.52	3.99	4.43	4.81	6.44	3.13	3.68	4.20	4.67	5.09	6.95
70	2.96	3.59	4.11	4.60	5.04	6.81	3.13	3.71	4.29	4.85	5.32	7.33
71	2.96	3.66	4.24	4.78	5.25	7.21	3.13	3.76	4.41	5.01	5.55	7.74
72	2.96	3.73	4.38	4.99	5.51	7.65	3.13	3.83	4.53	5.20	5.79	8.17
73	2.96	3.76	4.48	5.15	5.72	8.05	3.13	3.85	4.64	5.36	6.00	8.58
74	2.96	3.80	4.59	5.32	5.95	8.47	3.13	3.89	4.73	5.53	6.21	9.00
75	2.96	3.80	4.67	5.48	6.20	8.94	3.13	3.89	4.83	5.71	6.48	9.49
76	2.96	3.80	4.76	5.64	6.41	9.38	3.13	3.89	4.90	5.85	6.69	9.94
77	2.96	3.80	4.81	5.78	6.60	9.84	3.13	3.89	4.95	5.99	6.88	10.38
78	2.96	3.80	4.83	5.86	6.74	10.19	3.13	3.89	4.97	6.07	7.02	10.75
79	2.96	3.80	4.83	5.92	6.86	10.50	3.13	3.89	4.97	6.13	7.14	11.06
80	2.96	3.80	4.83	5.93	6.95	10.80	3.13	3.89	4.97	6.14	7.21	11.38
81	2.96	3.80	4.83	5.93	7.00	11.15	3.13	3.89	4.97	6.14	7.28	11.71
82	2.96	3.80	4.83	5.93	7.04	11.48	3.13	3.89	4.97	6.14	7.32	12.06
83	2.96	3.80	4.83	5.93	7.07	11.80	3.13	3.89	4.97	6.14	7.35	12.39
84	2.96	3.80	4.83	5.93	7.11	12.11	3.13	3.89	4.97	6.14	7.39	12.72
85	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.37	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	12.99
86	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.55	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.18
87	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.65	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.28
88	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.72	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.35
89	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.79	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.44
90	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	12.95	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.60
91	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	13.27	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	13.93
92	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	13.58	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	14.25
93	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	13.88	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	14.58
94	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	14.18	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	14.89
95	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	14.47	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	15.21
96	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	14.74	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	15.49
97	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	14.96	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	15.73
98	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	15.16	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	15.94
99	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	15.28	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	16.07
100	2.96	3.80	4.83	5.93	7.18	15.30	3.13	3.89	4.97	6.14	7.46	16.08

**Table 26**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 60  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.93	1.02	1.03	1.05	1.03	1.16	1.19	1.30	1.33	1.35	1.33	1.51
26	0.93	1.02	1.03	1.05	1.03	1.16	1.19	1.30	1.33	1.35	1.33	1.51
27	0.93	1.02	1.05	1.05	1.05	1.17	1.19	1.30	1.33	1.35	1.35	1.51
28	0.95	1.03	1.07	1.07	1.07	1.17	1.21	1.31	1.35	1.37	1.35	1.52
29	0.96	1.05	1.09	1.09	1.09	1.21	1.21	1.33	1.37	1.38	1.37	1.54
30	0.98	1.07	1.10	1.10	1.10	1.23	1.23	1.35	1.38	1.40	1.40	1.58
31	1.00	1.10	1.12	1.14	1.12	1.26	1.26	1.37	1.42	1.42	1.42	1.61
32	1.03	1.12	1.16	1.16	1.16	1.28	1.28	1.40	1.44	1.45	1.45	1.63
33	1.05	1.16	1.17	1.19	1.17	1.31	1.30	1.42	1.47	1.49	1.47	1.66
34	1.09	1.17	1.21	1.23	1.21	1.35	1.33	1.45	1.51	1.51	1.51	1.72
35	1.10	1.21	1.24	1.26	1.24	1.40	1.37	1.49	1.54	1.54	1.54	1.75
36	1.14	1.24	1.28	1.30	1.28	1.44	1.40	1.52	1.58	1.59	1.58	1.80
37	1.17	1.28	1.31	1.33	1.33	1.49	1.44	1.56	1.61	1.63	1.63	1.84
38	1.21	1.33	1.37	1.37	1.37	1.54	1.47	1.61	1.65	1.66	1.66	1.89
39	1.24	1.37	1.40	1.42	1.42	1.59	1.51	1.65	1.70	1.72	1.72	1.96
40	1.30	1.42	1.45	1.47	1.47	1.65	1.58	1.72	1.79	1.80	1.80	2.05
41	1.35	1.47	1.51	1.52	1.52	1.72	1.61	1.77	1.84	1.86	1.86	2.12
42	1.38	1.52	1.56	1.58	1.58	1.77	1.66	1.82	1.89	1.91	1.91	2.19
43	1.44	1.58	1.63	1.65	1.65	1.84	1.72	1.89	1.94	1.98	1.98	2.26
44	1.51	1.65	1.70	1.72	1.70	1.93	1.77	1.94	2.01	2.03	2.05	2.33
45	1.56	1.72	1.77	1.79	1.77	2.01	1.82	2.01	2.08	2.10	2.12	2.42
46	1.63	1.77	1.84	1.86	1.86	2.10	1.89	2.08	2.15	2.19	2.19	2.50
47	1.68	1.86	1.91	1.93	1.93	2.19	1.94	2.15	2.22	2.26	2.26	2.61
48	1.75	1.93	1.98	2.01	2.01	2.28	2.01	2.22	2.29	2.33	2.35	2.70
49	1.82	2.00	2.07	2.08	2.08	2.38	2.08	2.29	2.38	2.42	2.42	2.80
50	1.89	2.08	2.15	2.17	2.17	2.49	2.17	2.38	2.49	2.52	2.54	2.94
51	1.96	2.15	2.22	2.26	2.28	2.59	2.24	2.47	2.56	2.61	2.63	3.05
52	2.03	2.24	2.31	2.35	2.36	2.70	2.29	2.54	2.64	2.70	2.71	3.17
53	2.10	2.31	2.40	2.43	2.45	2.82	2.36	2.61	2.71	2.78	2.80	3.27
54	2.17	2.40	2.49	2.54	2.54	2.92	2.42	2.68	2.80	2.87	2.89	3.40
55	2.24	2.47	2.57	2.63	2.64	3.06	2.49	2.75	2.87	2.94	2.98	3.50
56	2.35	2.61	2.71	2.77	2.80	3.24	2.59	2.87	3.01	3.10	3.13	3.69
57	2.45	2.73	2.85	2.92	2.94	3.43	2.70	2.99	3.15	3.24	3.29	3.90
58	2.56	2.85	2.98	3.06	3.10	3.64	2.80	3.12	3.27	3.38	3.43	4.10
59	2.66	2.98	3.12	3.20	3.26	3.85	2.89	3.24	3.41	3.52	3.59	4.31
60	2.77	3.08	3.26	3.36	3.41	4.06	2.99	3.36	3.55	3.69	3.78	4.59
61	2.84	3.20	3.38	3.50	3.59	4.29	3.06	3.45	3.68	3.83	3.94	4.81
62	2.91	3.29	3.48	3.64	3.73	4.52	3.12	3.54	3.78	3.96	4.10	5.04
63	2.94	3.34	3.57	3.76	3.87	4.74	3.13	3.59	3.85	4.08	4.22	5.27
64	2.96	3.40	3.66	3.87	4.01	4.97	3.13	3.62	3.92	4.17	4.34	5.50
65	2.96	3.43	3.73	3.97	4.15	5.25	3.13	3.64	3.99	4.29	4.50	5.79
66	2.96	3.45	3.78	4.08	4.29	5.51	3.13	3.66	4.04	4.38	4.62	6.06
67	2.96	3.48	3.85	4.18	4.45	5.79	3.13	3.68	4.11	4.48	4.78	6.34
68	2.96	3.54	3.96	4.34	4.64	6.11	3.13	3.71	4.20	4.62	4.95	6.65
69	2.96	3.59	4.08	4.52	4.85	6.46	3.13	3.76	4.31	4.80	5.18	7.00
70	2.96	3.66	4.22	4.69	5.09	6.86	3.13	3.83	4.43	4.97	5.43	7.42
71	2.96	3.75	4.36	4.90	5.34	7.26	3.13	3.90	4.57	5.16	5.65	7.82
72	2.96	3.85	4.52	5.11	5.60	7.72	3.13	3.99	4.71	5.37	5.92	8.28
73	2.96	3.90	4.64	5.30	5.85	8.14	3.13	4.03	4.83	5.55	6.16	8.70
74	2.96	3.97	4.78	5.50	6.11	8.58	3.13	4.10	4.97	5.76	6.42	9.15
75	2.96	4.01	4.92	5.72	6.41	9.10	3.13	4.15	5.11	5.99	6.74	9.70
76	2.96	4.06	5.04	5.92	6.67	9.61	3.13	4.20	5.23	6.20	7.00	10.20
77	2.96	4.11	5.18	6.14	6.93	10.13	3.13	4.24	5.37	6.41	7.26	10.75
78	2.96	4.15	5.29	6.32	7.18	10.59	3.13	4.27	5.48	6.58	7.51	11.20
79	2.96	4.15	5.37	6.49	7.40	11.04	3.13	4.27	5.57	6.76	7.74	11.66
80	2.96	4.15	5.44	6.62	7.60	11.46	3.13	4.27	5.64	6.90	7.95	12.09
81	2.96	4.15	5.44	6.70	7.75	11.88	3.13	4.27	5.64	6.98	8.09	12.53
82	2.96	4.15	5.44	6.79	7.89	12.32	3.13	4.27	5.64	7.07	8.26	12.97
83	2.96	4.15	5.44	6.86	8.05	12.76	3.13	4.27	5.64	7.16	8.42	13.42
84	2.96	4.15	5.44	6.95	8.23	13.20	3.13	4.27	5.64	7.25	8.58	13.88
85	2.96	4.15	5.44	7.07	8.40	13.53	3.13	4.27	5.64	7.37	8.77	14.23
86	2.96	4.15	5.46	7.09	8.47	13.99	3.13	4.27	5.67	7.40	8.86	14.49
87	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	13.97	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	14.68
88	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	14.09	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	14.81
89	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	14.23	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	14.95
90	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	14.44	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	15.17
91	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	14.84	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	15.59
92	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	15.23	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	16.00
93	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	15.61	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	16.42
94	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	16.00	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	16.80
95	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	16.35	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	17.19
96	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	16.68	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	17.54
97	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	16.96	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	17.83
98	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	17.19	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	18.08
99	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	17.33	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	18.22
100	2.96	4.15	5.46	7.09	8.49	17.34	3.13	4.27	5.67	7.40	8.87	18.25

**Table 27**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 90  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.91	0.98	1.02	1.02	1.02	1.14	1.16	1.26	1.30	1.31	1.31	1.47
26	0.91	0.98	1.02	1.02	1.02	1.14	1.16	1.26	1.30	1.31	1.31	1.47
27	0.91	1.00	1.02	1.03	1.02	1.14	1.16	1.28	1.31	1.31	1.31	1.49
28	0.93	1.00	1.03	1.03	1.03	1.16	1.17	1.28	1.31	1.33	1.33	1.51
29	0.93	1.02	1.05	1.05	1.05	1.17	1.19	1.30	1.33	1.35	1.35	1.52
30	0.96	1.05	1.07	1.07	1.07	1.19	1.21	1.31	1.35	1.37	1.37	1.54
31	0.98	1.07	1.10	1.10	1.10	1.23	1.23	1.35	1.38	1.38	1.38	1.58
32	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.26	1.24	1.37	1.40	1.42	1.42	1.61
33	1.02	1.12	1.16	1.16	1.16	1.30	1.28	1.40	1.44	1.45	1.45	1.65
34	1.05	1.16	1.17	1.19	1.17	1.33	1.30	1.42	1.47	1.47	1.47	1.68
35	1.09	1.17	1.21	1.23	1.21	1.37	1.33	1.45	1.51	1.51	1.51	1.72
36	1.10	1.21	1.24	1.26	1.26	1.40	1.37	1.49	1.54	1.56	1.56	1.77
37	1.14	1.26	1.30	1.30	1.30	1.45	1.40	1.52	1.58	1.59	1.59	1.80
38	1.17	1.30	1.33	1.33	1.33	1.51	1.44	1.58	1.61	1.63	1.63	1.86
39	1.23	1.33	1.37	1.38	1.38	1.56	1.47	1.61	1.66	1.68	1.68	1.93
40	1.26	1.38	1.42	1.44	1.44	1.61	1.54	1.68	1.73	1.77	1.77	2.01
41	1.31	1.44	1.47	1.49	1.49	1.68	1.58	1.73	1.79	1.82	1.82	2.08
42	1.37	1.49	1.52	1.54	1.54	1.73	1.63	1.79	1.86	1.87	1.87	2.15
43	1.40	1.54	1.59	1.61	1.59	1.80	1.68	1.84	1.91	1.93	1.94	2.22
44	1.47	1.61	1.65	1.66	1.66	1.89	1.73	1.91	1.98	2.00	2.00	2.29
45	1.52	1.66	1.72	1.73	1.73	1.96	1.79	1.98	2.03	2.07	2.07	2.38
46	1.58	1.73	1.79	1.80	1.80	2.05	1.86	2.03	2.10	2.14	2.15	2.47
47	1.65	1.80	1.87	1.89	1.89	2.14	1.91	2.10	2.19	2.21	2.22	2.56
48	1.72	1.87	1.94	1.96	1.96	2.24	1.98	2.17	2.26	2.29	2.29	2.66
49	1.79	1.96	2.01	2.05	2.05	2.33	2.05	2.24	2.33	2.36	2.38	2.75
50	1.86	2.03	2.10	2.14	2.14	2.43	2.14	2.35	2.43	2.49	2.50	2.91
51	1.93	2.12	2.19	2.22	2.22	2.54	2.21	2.42	2.52	2.57	2.59	3.01
52	2.00	2.19	2.28	2.31	2.31	2.66	2.26	2.50	2.59	2.64	2.68	3.12
53	2.07	2.28	2.36	2.40	2.42	2.77	2.33	2.57	2.68	2.73	2.77	3.24
54	2.14	2.36	2.45	2.49	2.50	2.89	2.40	2.64	2.77	2.82	2.85	3.34
55	2.21	2.43	2.54	2.59	2.61	3.01	2.45	2.71	2.84	2.91	2.94	3.47
56	2.31	2.56	2.68	2.73	2.75	3.20	2.56	2.85	2.98	3.06	3.10	3.66
57	2.43	2.70	2.80	2.87	2.91	3.40	2.66	2.98	3.12	3.20	3.26	3.87
58	2.54	2.82	2.94	3.03	3.06	3.59	2.77	3.10	3.26	3.34	3.41	4.08
59	2.64	2.94	3.08	3.19	3.24	3.82	2.87	3.22	3.40	3.50	3.57	4.29
60	2.75	3.06	3.22	3.33	3.40	4.03	2.98	3.34	3.54	3.68	3.78	4.57
61	2.84	3.19	3.36	3.48	3.57	4.27	3.06	3.45	3.68	3.83	3.94	4.80
62	2.91	3.27	3.48	3.62	3.73	4.50	3.12	3.54	3.78	3.97	4.10	5.04
63	2.96	3.36	3.59	3.76	3.89	4.74	3.17	3.61	3.89	4.10	4.25	5.27
64	2.98	3.41	3.68	3.87	4.03	4.99	3.19	3.66	3.96	4.20	4.39	5.51
65	2.99	3.47	3.76	4.01	4.20	5.29	3.19	3.69	4.04	4.32	4.55	5.83
66	2.99	3.48	3.82	4.10	4.32	5.55	3.19	3.71	4.10	4.41	4.69	6.09
67	2.99	3.52	3.90	4.22	4.50	5.83	3.19	3.75	4.17	4.53	4.85	6.39
68	2.99	3.57	4.01	4.38	4.69	6.16	3.19	3.78	4.27	4.67	5.04	6.70
69	2.99	3.66	4.13	4.55	4.92	6.53	3.19	3.85	4.39	4.85	5.27	7.07
70	2.99	3.75	4.29	4.74	5.18	6.93	3.19	3.92	4.53	5.04	5.53	7.51
71	2.99	3.85	4.45	4.97	5.44	7.37	3.19	4.03	4.69	5.25	5.78	7.95
72	2.99	3.96	4.64	5.20	5.72	7.84	3.19	4.13	4.87	5.50	6.07	8.42
73	2.99	4.04	4.78	5.43	6.00	8.28	3.19	4.20	5.01	5.71	6.34	8.86
74	2.99	4.13	4.95	5.65	6.28	8.75	3.19	4.29	5.16	5.93	6.62	9.33
75	2.99	4.22	5.11	5.90	6.60	9.29	3.19	4.38	5.34	6.20	6.97	9.91
76	2.99	4.29	5.27	6.13	6.90	9.82	3.19	4.45	5.50	6.42	7.25	10.45
77	2.99	4.38	5.44	6.37	7.19	10.38	3.19	4.52	5.65	6.65	7.56	10.99
78	2.99	4.41	5.57	6.56	7.46	10.83	3.19	4.55	5.78	6.84	7.81	11.48
79	2.99	4.43	5.67	6.72	7.68	11.27	3.19	4.57	5.88	7.02	8.03	11.92
80	2.99	4.43	5.72	6.86	7.88	11.69	3.19	4.57	5.93	7.16	8.23	12.34
81	2.99	4.43	5.72	6.91	8.00	12.08	3.19	4.57	5.93	7.21	8.37	12.74
82	2.99	4.43	5.72	6.95	8.09	12.44	3.19	4.57	5.93	7.25	8.45	13.11
83	2.99	4.43	5.72	6.97	8.17	12.78	3.19	4.57	5.93	7.26	8.54	13.46
84	2.99	4.43	5.72	6.97	8.23	13.09	3.19	4.57	5.93	7.26	8.59	13.79
85	2.99	4.43	5.72	7.00	8.28	13.30	3.19	4.57	5.93	7.30	8.66	13.98
86	2.99	4.43	5.72	7.02	8.35	13.53	3.19	4.57	5.93	7.32	8.73	14.23
87	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	13.69	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	14.40
88	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	13.81	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	14.53
89	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	13.93	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	14.65
90	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	14.14	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	14.86
91	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	14.51	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	15.26
92	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	14.88	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	15.65
93	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	15.26	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	16.03
94	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	15.61	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	16.42
95	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	15.94	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	16.77
96	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	16.26	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	17.10
97	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	16.52	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	17.38
98	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	16.73	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	17.61
99	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	16.85	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	17.75
100	2.99	4.43	5.72	7.02	8.37	16.87	3.19	4.57	5.93	7.32	8.75	17.76

**Table 28**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 100  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.89	0.98	1.00	1.02	1.00	1.12	1.14	1.26	1.30	1.30	1.30	1.47
26	0.89	0.98	1.00	1.02	1.00	1.12	1.14	1.26	1.30	1.30	1.30	1.47
27	0.91	0.98	1.02	1.02	1.02	1.14	1.16	1.26	1.30	1.30	1.30	1.47
28	0.91	1.00	1.02	1.03	1.02	1.14	1.16	1.26	1.31	1.31	1.31	1.49
29	0.93	1.02	1.03	1.05	1.03	1.17	1.17	1.28	1.31	1.33	1.33	1.51
30	0.95	1.03	1.07	1.07	1.07	1.19	1.19	1.31	1.35	1.35	1.35	1.52
31	0.96	1.05	1.09	1.09	1.09	1.21	1.21	1.33	1.37	1.38	1.38	1.56
32	1.00	1.09	1.10	1.12	1.10	1.24	1.24	1.35	1.40	1.40	1.40	1.59
33	1.02	1.10	1.14	1.14	1.14	1.28	1.26	1.38	1.42	1.44	1.44	1.63
34	1.03	1.14	1.17	1.17	1.17	1.31	1.30	1.42	1.45	1.47	1.47	1.66
35	1.07	1.17	1.21	1.21	1.21	1.35	1.31	1.44	1.49	1.51	1.51	1.70
36	1.10	1.21	1.24	1.24	1.24	1.40	1.35	1.47	1.52	1.54	1.54	1.75
37	1.14	1.24	1.28	1.28	1.28	1.44	1.38	1.52	1.56	1.58	1.58	1.80
38	1.17	1.28	1.31	1.33	1.31	1.49	1.42	1.56	1.61	1.63	1.63	1.86
39	1.21	1.33	1.37	1.37	1.37	1.54	1.45	1.59	1.65	1.66	1.66	1.91
40	1.24	1.37	1.40	1.42	1.42	1.59	1.52	1.68	1.73	1.75	1.75	2.00
41	1.30	1.42	1.45	1.47	1.47	1.66	1.58	1.72	1.79	1.80	1.80	2.07
42	1.35	1.47	1.52	1.52	1.52	1.73	1.61	1.77	1.84	1.86	1.86	2.14
43	1.40	1.52	1.58	1.59	1.59	1.80	1.66	1.84	1.89	1.91	1.93	2.21
44	1.45	1.59	1.65	1.65	1.65	1.87	1.72	1.89	1.96	1.98	1.98	2.28
45	1.51	1.65	1.70	1.72	1.72	1.96	1.79	1.96	2.01	2.05	2.05	2.36
46	1.58	1.72	1.77	1.79	1.79	2.03	1.84	2.01	2.08	2.12	2.14	2.45
47	1.63	1.79	1.86	1.87	1.87	2.14	1.89	2.08	2.17	2.19	2.21	2.54
48	1.70	1.86	1.93	1.94	1.94	2.22	1.96	2.15	2.24	2.28	2.28	2.64
49	1.77	1.94	2.00	2.03	2.03	2.31	2.03	2.22	2.31	2.35	2.36	2.73
50	1.84	2.01	2.08	2.12	2.12	2.42	2.12	2.33	2.42	2.47	2.49	2.89
51	1.91	2.10	2.17	2.21	2.21	2.52	2.19	2.40	2.50	2.54	2.57	2.99
52	1.98	2.17	2.26	2.29	2.29	2.64	2.24	2.49	2.57	2.63	2.66	3.10
53	2.05	2.26	2.35	2.38	2.38	2.75	2.31	2.56	2.66	2.71	2.75	3.22
54	2.12	2.33	2.43	2.47	2.49	2.87	2.38	2.63	2.75	2.80	2.84	3.33
55	2.19	2.42	2.52	2.56	2.59	2.99	2.43	2.70	2.82	2.89	2.92	3.45
56	2.29	2.54	2.64	2.71	2.73	3.19	2.54	2.82	2.96	3.03	3.08	3.64
57	2.40	2.68	2.78	2.85	2.89	3.38	2.64	2.94	3.10	3.19	3.24	3.85
58	2.52	2.80	2.92	2.99	3.05	3.57	2.75	3.06	3.24	3.33	3.40	4.04
59	2.63	2.92	3.06	3.15	3.20	3.78	2.85	3.19	3.36	3.48	3.55	4.27
60	2.71	3.05	3.20	3.31	3.38	4.01	2.96	3.33	3.52	3.66	3.75	4.55
61	2.82	3.17	3.34	3.47	3.55	4.24	3.05	3.43	3.66	3.80	3.92	4.78
62	2.89	3.26	3.47	3.61	3.71	4.48	3.10	3.52	3.76	3.94	4.08	5.02
63	2.94	3.34	3.57	3.73	3.87	4.73	3.15	3.59	3.87	4.06	4.24	5.25
64	2.98	3.40	3.66	3.85	4.01	4.97	3.17	3.64	3.94	4.18	4.38	5.50
65	2.98	3.45	3.75	3.99	4.18	5.27	3.17	3.69	4.04	4.31	4.55	5.81
66	2.98	3.48	3.82	4.08	4.32	5.53	3.19	3.71	4.10	4.41	4.67	6.09
67	2.99	3.52	3.90	4.22	4.48	5.83	3.19	3.75	4.17	4.53	4.85	6.37
68	2.99	3.57	4.01	4.36	4.67	6.14	3.19	3.78	4.27	4.67	5.04	6.70
69	2.99	3.66	4.15	4.55	4.92	6.51	3.20	3.85	4.39	4.85	5.27	7.07
70	3.01	3.75	4.29	4.76	5.18	6.91	3.20	3.94	4.53	5.06	5.53	7.51
71	3.03	3.85	4.46	4.97	5.44	7.35	3.20	4.03	4.69	5.27	5.79	7.95
72	3.05	3.97	4.64	5.22	5.74	7.82	3.22	4.13	4.87	5.51	6.09	8.42
73	3.06	4.06	4.80	5.43	6.00	8.26	3.22	4.22	5.02	5.72	6.35	8.86
74	3.06	4.15	4.97	5.67	6.30	8.73	3.22	4.31	5.18	5.95	6.63	9.33
75	3.06	4.24	5.13	5.92	6.62	9.28	3.24	4.39	5.37	6.23	6.98	9.89
76	3.08	4.32	5.30	6.14	6.91	9.82	3.24	4.48	5.53	6.46	7.26	10.43
77	3.08	4.39	5.46	6.39	7.21	10.36	3.26	4.55	5.69	6.69	7.58	10.99
78	3.08	4.45	5.60	6.60	7.47	10.83	3.26	4.60	5.83	6.90	7.84	11.48
79	3.08	4.48	5.71	6.77	7.72	11.29	3.26	4.62	5.93	7.07	8.09	11.94
80	3.08	4.48	5.79	6.91	7.93	11.73	3.26	4.64	6.02	7.23	8.30	12.37
81	3.08	4.48	5.81	7.00	8.09	12.15	3.26	4.64	6.04	7.32	8.45	12.81
82	3.08	4.48	5.83	7.07	8.21	12.53	3.26	4.64	6.06	7.39	8.59	13.21
83	3.08	4.48	5.85	7.14	8.33	12.93	3.26	4.64	6.07	7.46	8.72	13.62
84	3.08	4.48	5.86	7.19	8.45	13.30	3.26	4.64	6.11	7.51	8.86	14.00
85	3.08	4.48	5.90	7.28	8.56	13.56	3.26	4.64	6.14	7.60	8.96	14.28
86	3.08	4.48	5.92	7.32	8.65	13.83	3.26	4.64	6.14	7.63	9.05	14.54
87	3.08	4.48	5.92	7.33	8.68	14.00	3.26	4.64	6.14	7.65	9.08	14.72
88	3.08	4.48	5.92	7.33	8.70	14.12	3.26	4.64	6.14	7.65	9.10	14.86
89	3.08	4.48	5.92	7.33	8.72	14.26	3.26	4.64	6.14	7.67	9.12	15.02
90	3.08	4.48	5.92	7.35	8.75	14.49	3.26	4.64	6.14	7.68	9.15	15.24
91	3.08	4.48	5.92	7.40	8.82	14.88	3.26	4.64	6.14	7.74	9.24	15.65
92	3.08	4.48	5.92	7.47	8.89	15.28	3.26	4.64	6.14	7.81	9.31	16.05
93	3.08	4.48	5.92	7.53	8.98	15.66	3.26	4.64	6.14	7.86	9.40	16.47
94	3.08	4.48	5.92	7.58	9.05	16.03	3.26	4.64	6.14	7.93	9.47	16.85
95	3.08	4.48	5.92	7.63	9.12	16.38	3.26	4.64	6.14	7.98	9.56	17.24
96	3.08	4.48	5.92	7.68	9.19	16.71	3.26	4.64	6.14	8.03	9.63	17.59
97	3.08	4.48	5.92	7.74	9.24	16.99	3.26	4.64	6.14	8.09	9.70	17.87
98	3.08	4.48	5.92	7.77	9.31	17.22	3.26	4.64	6.14	8.14	9.75	18.11
99	3.08	4.48	5.92	7.82	9.36	17.34	3.26	4.64	6.14	8.19	9.82	18.25
100	3.08	4.48	5.92	7.88	9.43	17.36	3.26	4.64	6.14	8.24	9.91	18.27

**Table 29**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 120  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.88	0.96	0.98	0.98	0.98	1.10	1.12	1.23	1.26	1.28	1.28	1.44
26	0.88	0.96	0.98	1.00	0.98	1.10	1.12	1.23	1.26	1.28	1.28	1.44
27	0.89	0.96	1.00	1.00	1.00	1.12	1.14	1.24	1.28	1.28	1.28	1.45
28	0.89	0.98	1.00	1.02	1.00	1.12	1.14	1.24	1.28	1.30	1.30	1.47
29	0.91	1.00	1.02	1.03	1.02	1.14	1.16	1.26	1.30	1.31	1.31	1.49
30	0.93	1.02	1.03	1.05	1.03	1.17	1.17	1.28	1.31	1.33	1.33	1.51
31	0.95	1.03	1.07	1.07	1.07	1.19	1.19	1.31	1.35	1.35	1.35	1.54
32	0.96	1.07	1.09	1.10	1.09	1.23	1.21	1.33	1.37	1.38	1.38	1.58
33	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.26	1.24	1.35	1.40	1.40	1.40	1.61
34	1.02	1.12	1.14	1.16	1.16	1.30	1.26	1.38	1.44	1.44	1.44	1.65
35	1.05	1.16	1.17	1.19	1.17	1.33	1.30	1.42	1.45	1.47	1.47	1.68
36	1.09	1.17	1.21	1.23	1.23	1.37	1.33	1.45	1.49	1.51	1.51	1.73
37	1.12	1.23	1.24	1.26	1.26	1.42	1.37	1.49	1.54	1.56	1.56	1.77
38	1.16	1.26	1.30	1.30	1.30	1.47	1.40	1.52	1.58	1.59	1.59	1.82
39	1.19	1.30	1.33	1.35	1.35	1.52	1.44	1.58	1.63	1.65	1.65	1.87
40	1.23	1.35	1.38	1.40	1.38	1.58	1.51	1.65	1.70	1.72	1.72	1.98
41	1.28	1.40	1.44	1.45	1.44	1.63	1.54	1.70	1.75	1.77	1.77	2.03
42	1.31	1.45	1.49	1.51	1.51	1.70	1.59	1.75	1.80	1.82	1.82	2.10
43	1.37	1.51	1.54	1.56	1.56	1.77	1.65	1.80	1.86	1.89	1.89	2.17
44	1.42	1.56	1.61	1.63	1.63	1.84	1.70	1.86	1.93	1.94	1.96	2.26
45	1.49	1.63	1.68	1.70	1.70	1.93	1.75	1.93	2.00	2.01	2.01	2.33
46	1.54	1.70	1.75	1.77	1.77	2.01	1.80	1.98	2.05	2.08	2.10	2.42
47	1.61	1.75	1.82	1.84	1.84	2.10	1.87	2.05	2.14	2.15	2.17	2.50
48	1.66	1.84	1.89	1.91	1.91	2.19	1.93	2.12	2.21	2.24	2.24	2.61
49	1.73	1.91	1.96	2.00	2.00	2.29	2.00	2.19	2.28	2.31	2.33	2.70
50	1.80	1.98	2.05	2.07	2.08	2.38	2.08	2.29	2.38	2.42	2.45	2.85
51	1.87	2.07	2.14	2.15	2.17	2.49	2.15	2.36	2.47	2.50	2.52	2.96
52	1.94	2.14	2.21	2.24	2.26	2.61	2.21	2.43	2.54	2.59	2.61	3.06
53	2.01	2.22	2.29	2.33	2.35	2.71	2.28	2.52	2.63	2.68	2.70	3.17
54	2.08	2.29	2.38	2.43	2.45	2.84	2.33	2.59	2.70	2.77	2.80	3.29
55	2.15	2.38	2.47	2.52	2.54	2.96	2.40	2.66	2.78	2.85	2.89	3.41
56	2.26	2.50	2.61	2.66	2.70	3.13	2.50	2.78	2.92	2.99	3.05	3.61
57	2.36	2.63	2.75	2.80	2.84	3.33	2.61	2.91	3.05	3.13	3.19	3.80
58	2.47	2.75	2.89	2.96	2.99	3.54	2.71	3.03	3.19	3.27	3.34	4.01
59	2.57	2.87	3.03	3.10	3.17	3.75	2.82	3.15	3.33	3.43	3.52	4.22
60	2.68	2.99	3.17	3.26	3.33	3.97	2.92	3.29	3.48	3.61	3.71	4.50
61	2.77	3.12	3.29	3.41	3.50	4.20	3.01	3.40	3.61	3.76	3.89	4.74
62	2.85	3.22	3.43	3.55	3.68	4.45	3.08	3.48	3.73	3.90	4.04	4.97
63	2.91	3.31	3.54	3.69	3.83	4.67	3.12	3.55	3.83	4.03	4.20	5.22
64	2.94	3.36	3.62	3.82	3.97	4.92	3.13	3.61	3.92	4.15	4.34	5.46
65	2.96	3.41	3.73	3.94	4.15	5.23	3.15	3.68	4.01	4.29	4.53	5.79
66	2.96	3.45	3.80	4.06	4.29	5.50	3.17	3.69	4.08	4.38	4.66	6.06
67	2.98	3.50	3.89	4.18	4.46	5.79	3.19	3.73	4.17	4.52	4.83	6.35
68	2.99	3.57	4.01	4.36	4.67	6.13	3.20	3.78	4.27	4.67	5.04	6.69
69	3.03	3.66	4.15	4.55	4.92	6.49	3.22	3.87	4.41	4.85	5.27	7.07
70	3.06	3.75	4.31	4.76	5.18	6.91	3.24	3.96	4.57	5.08	5.55	7.51
71	3.12	3.87	4.48	4.99	5.44	7.33	3.26	4.06	4.73	5.30	5.81	7.95
72	3.17	3.99	4.66	5.23	5.74	7.81	3.27	4.17	4.90	5.53	6.11	8.42
73	3.20	4.08	4.81	5.46	6.02	8.24	3.29	4.25	5.06	5.76	6.37	8.84
74	3.22	4.18	4.99	5.69	6.32	8.72	3.31	4.34	5.23	5.99	6.67	9.31
75	3.24	4.27	5.16	5.95	6.63	9.26	3.34	4.45	5.43	6.27	7.02	9.87
76	3.26	4.36	5.34	6.20	6.93	9.78	3.36	4.53	5.58	6.51	7.32	10.41
77	3.27	4.45	5.51	6.44	7.25	10.34	3.38	4.62	5.76	6.76	7.63	10.99
78	3.27	4.52	5.67	6.65	7.53	10.83	3.38	4.69	5.92	6.97	7.91	11.48
79	3.27	4.57	5.81	6.86	7.79	11.31	3.38	4.74	6.06	7.18	8.19	11.97
80	3.27	4.59	5.92	7.04	8.03	11.78	3.38	4.76	6.16	7.37	8.44	12.44
81	3.27	4.59	5.97	7.18	8.24	12.25	3.38	4.76	6.23	7.51	8.65	12.93
82	3.27	4.59	6.04	7.33	8.45	12.74	3.38	4.76	6.28	7.67	8.87	13.44
83	3.27	4.59	6.09	7.49	8.68	13.23	3.38	4.76	6.35	7.84	9.10	13.95
84	3.27	4.59	6.16	7.67	8.91	13.72	3.38	4.76	6.42	8.02	9.35	14.46
85	3.27	4.59	6.27	7.84	9.14	14.11	3.38	4.76	6.53	8.21	9.57	14.86
86	3.27	4.59	6.28	7.93	9.26	14.39	3.38	4.76	6.55	8.28	9.70	15.16
87	3.27	4.59	6.28	7.95	9.33	14.60	3.38	4.76	6.55	8.31	9.77	15.37
88	3.27	4.59	6.28	7.96	9.36	14.77	3.38	4.76	6.55	8.33	9.82	15.54
89	3.27	4.59	6.28	7.96	9.42	14.95	3.38	4.76	6.55	8.35	9.87	15.72
90	3.27	4.59	6.28	8.03	9.50	15.19	3.38	4.76	6.55	8.40	9.98	15.98
91	3.27	4.59	6.28	8.21	9.73	15.61	3.38	4.76	6.55	8.59	10.20	16.43
92	3.27	4.59	6.28	8.37	9.96	16.05	3.38	4.76	6.55	8.77	10.45	16.87
93	3.27	4.59	6.28	8.54	10.19	16.47	3.38	4.76	6.55	8.96	10.69	17.33
94	3.27	4.59	6.28	8.72	10.40	16.89	3.38	4.76	6.55	9.14	10.92	17.76
95	3.27	4.59	6.28	8.87	10.62	17.27	3.38	4.76	6.55	9.31	11.15	18.17
96	3.27	4.59	6.28	9.03	10.82	17.62	3.38	4.76	6.55	9.49	11.38	18.55
97	3.27	4.59	6.28	9.17	11.01	17.92	3.38	4.76	6.55	9.63	11.57	18.87
98	3.27	4.59	6.28	9.31	11.18	18.17	3.38	4.76	6.55	9.78	11.76	19.11
99	3.27	4.59	6.28	9.43	11.36	18.31	3.38	4.76	6.55	9.92	11.95	19.27
100	3.27	4.59	6.28	9.57	11.59	18.32	3.38	4.76	6.55	10.08	12.20	19.29

**Table 30**

Coverage Professional Home Care  
 Ben Duration 2  
 Elim Period 180  
 Inflation Type None  
 Ben Trigger w/o Cognitive Impairment  
 Paid Up Benefit **None**

**Reduced Paid Up**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	10 yr
25	0.86	0.93	0.96	0.96	0.95	1.07	1.10	1.19	1.23	1.24	1.24	1.40
26	0.86	0.93	0.96	0.96	0.96	1.07	1.10	1.19	1.23	1.24	1.24	1.40
27	0.86	0.95	0.96	0.96	0.96	1.09	1.10	1.21	1.24	1.24	1.24	1.42
28	0.88	0.95	0.98	0.98	0.98	1.10	1.10	1.21	1.24	1.26	1.26	1.42
29	0.88	0.96	1.00	1.00	0.98	1.12	1.12	1.23	1.26	1.28	1.28	1.45
30	0.89	0.98	1.02	1.02	1.02	1.14	1.14	1.24	1.28	1.30	1.30	1.47
31	0.93	1.00	1.03	1.03	1.03	1.16	1.16	1.28	1.31	1.31	1.31	1.51
32	0.95	1.03	1.05	1.07	1.05	1.19	1.19	1.30	1.33	1.35	1.35	1.52
33	0.96	1.05	1.09	1.09	1.09	1.23	1.21	1.31	1.37	1.37	1.37	1.56
34	1.00	1.09	1.12	1.12	1.12	1.26	1.23	1.35	1.38	1.40	1.40	1.59
35	1.02	1.12	1.14	1.16	1.16	1.30	1.26	1.38	1.42	1.44	1.44	1.65
36	1.05	1.16	1.17	1.19	1.19	1.33	1.30	1.42	1.45	1.47	1.47	1.68
37	1.09	1.19	1.21	1.23	1.23	1.38	1.33	1.45	1.49	1.51	1.51	1.73
38	1.12	1.23	1.26	1.26	1.26	1.42	1.37	1.49	1.54	1.56	1.56	1.79
39	1.16	1.26	1.30	1.31	1.30	1.47	1.40	1.52	1.58	1.59	1.59	1.84
40	1.19	1.31	1.35	1.35	1.35	1.52	1.45	1.59	1.65	1.68	1.68	1.93
41	1.24	1.35	1.40	1.40	1.40	1.59	1.51	1.65	1.70	1.72	1.73	2.00
42	1.28	1.40	1.45	1.45	1.45	1.65	1.54	1.70	1.75	1.79	1.79	2.05
43	1.33	1.45	1.51	1.52	1.52	1.72	1.59	1.75	1.82	1.84	1.84	2.12
44	1.38	1.52	1.56	1.58	1.58	1.80	1.65	1.80	1.87	1.89	1.91	2.21
45	1.44	1.58	1.63	1.65	1.65	1.87	1.70	1.87	1.94	1.96	1.98	2.28
46	1.51	1.65	1.70	1.72	1.72	1.96	1.77	1.94	2.01	2.03	2.05	2.36
47	1.56	1.72	1.77	1.79	1.79	2.05	1.82	2.00	2.08	2.10	2.12	2.45
48	1.63	1.79	1.84	1.86	1.86	2.14	1.87	2.07	2.15	2.17	2.19	2.54
49	1.68	1.86	1.91	1.94	1.94	2.22	1.94	2.14	2.22	2.26	2.28	2.64
50	1.75	1.93	2.00	2.01	2.03	2.33	2.03	2.24	2.33	2.36	2.38	2.78
51	1.82	2.00	2.07	2.10	2.12	2.43	2.10	2.31	2.40	2.45	2.47	2.89
52	1.89	2.08	2.15	2.19	2.21	2.54	2.15	2.38	2.49	2.52	2.56	2.99
53	1.96	2.15	2.24	2.28	2.29	2.64	2.22	2.45	2.56	2.61	2.64	3.12
54	2.03	2.24	2.33	2.36	2.38	2.77	2.28	2.52	2.64	2.70	2.73	3.22
55	2.08	2.31	2.40	2.45	2.47	2.89	2.35	2.59	2.71	2.78	2.82	3.34
56	2.21	2.43	2.54	2.59	2.63	3.06	2.45	2.71	2.85	2.92	2.98	3.54
57	2.31	2.56	2.68	2.73	2.77	3.26	2.56	2.84	2.98	3.06	3.12	3.73
58	2.42	2.68	2.80	2.87	2.92	3.45	2.64	2.96	3.12	3.20	3.27	3.92
59	2.50	2.80	2.94	3.03	3.08	3.66	2.75	3.08	3.26	3.36	3.45	4.15
60	2.61	2.92	3.08	3.17	3.26	3.87	2.85	3.22	3.41	3.54	3.64	4.43
61	2.70	3.03	3.22	3.33	3.41	4.11	2.94	3.33	3.54	3.69	3.80	4.66
62	2.77	3.13	3.33	3.47	3.57	4.34	3.01	3.41	3.66	3.82	3.97	4.88
63	2.82	3.20	3.45	3.61	3.75	4.59	3.05	3.48	3.76	3.96	4.11	5.13
64	2.87	3.27	3.54	3.73	3.89	4.83	3.08	3.54	3.85	4.08	4.27	5.39
65	2.89	3.34	3.64	3.87	4.08	5.15	3.12	3.61	3.96	4.22	4.46	5.72
66	2.92	3.40	3.75	4.01	4.24	5.44	3.12	3.66	4.04	4.36	4.62	6.00
67	2.96	3.48	3.87	4.17	4.45	5.74	3.15	3.73	4.15	4.50	4.83	6.32
68	2.99	3.57	3.99	4.36	4.67	6.09	3.17	3.80	4.29	4.69	5.04	6.67
69	3.05	3.68	4.17	4.57	4.94	6.49	3.22	3.90	4.45	4.90	5.30	7.07
70	3.10	3.80	4.34	4.81	5.22	6.91	3.27	4.03	4.64	5.15	5.62	7.53
71	3.19	3.92	4.53	5.06	5.51	7.37	3.34	4.15	4.81	5.39	5.90	7.98
72	3.26	4.06	4.74	5.32	5.83	7.84	3.41	4.27	5.02	5.65	6.21	8.47
73	3.31	4.18	4.94	5.57	6.13	8.31	3.45	4.39	5.20	5.90	6.51	8.93
74	3.36	4.31	5.13	5.83	6.44	8.79	3.48	4.52	5.39	6.16	6.83	9.42
75	3.40	4.43	5.34	6.13	6.79	9.36	3.54	4.64	5.62	6.46	7.19	10.01
76	3.43	4.55	5.53	6.37	7.12	9.91	3.57	4.74	5.81	6.72	7.53	10.55
77	3.47	4.66	5.72	6.63	7.44	10.45	3.59	4.85	6.00	6.98	7.84	11.11
78	3.47	4.73	5.88	6.84	7.70	10.92	3.59	4.92	6.14	7.19	8.12	11.59
79	3.47	4.78	6.00	7.04	7.95	11.34	3.59	4.97	6.28	7.39	8.37	12.02
80	3.47	4.78	6.09	7.19	8.16	11.76	3.59	4.97	6.37	7.54	8.58	12.44
81	3.47	4.78	6.14	7.32	8.35	12.20	3.59	4.97	6.42	7.67	8.77	12.88
82	3.47	4.78	6.16	7.42	8.51	12.62	3.59	4.97	6.44	7.79	8.93	13.32
83	3.47	4.78	6.18	7.53	8.66	13.02	3.59	4.97	6.44	7.88	9.08	13.72
84	3.47	4.78	6.18	7.61	8.80	13.41	3.59	4.97	6.44	7.98	9.24	14.12
85	3.47	4.78	6.18	7.72	8.94	13.67	3.59	4.97	6.44	8.09	9.38	14.40
86	3.47	4.78	6.18	7.77	9.05	13.93	3.59	4.97	6.44	8.14	9.49	14.67
87	3.47	4.78	6.21	7.79	9.10	14.11	3.59	4.97	6.48	8.16	9.54	14.86
88	3.47	4.78	6.21	7.79	9.12	14.26	3.59	4.97	6.48	8.16	9.56	15.02
89	3.47	4.78	6.21	7.79	9.15	14.40	3.59	4.97	6.48	8.16	9.61	15.17
90	3.47	4.78	6.21	7.79	9.24	14.65	3.59	4.97	6.48	8.16	9.70	15.40
91	3.47	4.78	6.21	7.79	9.45	15.03	3.59	4.97	6.48	8.16	9.92	15.82
92	3.47	4.78	6.21	7.79	9.66	15.42	3.59	4.97	6.48	8.16	10.13	16.22
93	3.47	4.78	6.21	7.79	9.85	15.82	3.59	4.97	6.48	8.16	10.34	16.64
94	3.47	4.78	6.21	7.79	10.06	16.19	3.59	4.97	6.48	8.16	10.55	17.03
95	3.47	4.78	6.21	7.79	10.26	16.54	3.59	4.97	6.48	8.16	10.76	17.41
96	3.47	4.78	6.21	7.79	10.43	16.87	3.59	4.97	6.48	8.16	10.97	17.75
97	3.47	4.78	6.21	7.79	10.61	17.13	3.59	4.97	6.48	8.16	11.15	18.04
98	3.47	4.78	6.21	7.79	10.76	17.36	3.59	4.97	6.48	8.16	11.32	18.27
99	3.47	4.78	6.21	7.79	10.94	17.48	3.59	4.97	6.48	8.16	11.52	18.39
100	3.47	4.78	6.21	7.79	11.17	17.48	3.59	4.97	6.48	8.16	11.76	18.41































Table 46

Coverage Professional Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 180
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr (under None); and 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr (under Reduced Paid Up). Rows represent ages from 25 to 100.







Table 50

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 60
Inflation Type None
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows range from age 25 to 100.









Table 55

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 365
Inflation Type None
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, Reduced Paid Up (2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr). Rows represent ages from 25 to 100.







Table 59

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 90
Inflation Type Simple 5%
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Reduced Paid Up

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr. Rows represent ages from 25 to 100.













Table 66

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 60
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Table with columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, Reduced Paid Up (2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr). Rows represent ages from 25 to 100.





Table 69

Coverage Informal Home Care
Ben Duration 2
Elim Period 120
Inflation Type Compound Inflation 5%
Ben Trigger w/o Cognitive Impairment
Paid Up Benefit None

Table with 13 columns (Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr) and 100 rows representing ages from 25 to 100. The table is split into two sections: 'None' and 'Reduced Paid Up'.













Table 76

Coverage Professional Home Care  
Ben Duration 2  
Elim Period 100  
Inflation Type None  
Ben Trigger w/ Cognitive Impairment  
Paid Up Benefit None

Table with 13 columns: Age, 2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr, and Reduced Paid Up (2 yr, 3 yr, 4 yr, 5 yr, 6 yr, 10 yr). Rows represent ages from 25 to 100.







































































































**Table 145**  
NHO Base, 365 day EP, Simple 2X Cap Inflation

**Table 146**  
NHO Base, 730 day EP, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.14	0.14	0.16	0.18	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.12
31	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.19	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.14
32	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.19	0.05	0.09	0.11	0.11	0.12	0.14
33	0.11	0.14	0.16	0.16	0.16	0.21	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14
34	0.11	0.14	0.16	0.16	0.18	0.21	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.16
35	0.11	0.16	0.16	0.18	0.19	0.23	0.07	0.11	0.12	0.12	0.14	0.16
36	0.12	0.16	0.18	0.19	0.19	0.25	0.07	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16
37	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.26	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.16
38	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18
39	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.19
40	0.16	0.19	0.21	0.25	0.26	0.30	0.11	0.14	0.16	0.16	0.18	0.19
41	0.16	0.19	0.23	0.26	0.26	0.32	0.11	0.14	0.16	0.16	0.18	0.21
42	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.33	0.12	0.16	0.16	0.18	0.19	0.23
43	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.37	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25
44	0.19	0.25	0.26	0.30	0.32	0.39	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26
45	0.19	0.26	0.30	0.32	0.35	0.40	0.14	0.18	0.19	0.23	0.23	0.26
46	0.21	0.26	0.32	0.35	0.37	0.42	0.16	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28
47	0.23	0.30	0.35	0.37	0.39	0.46	0.16	0.19	0.23	0.26	0.26	0.30
48	0.26	0.32	0.37	0.39	0.42	0.49	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.33
49	0.26	0.35	0.39	0.42	0.46	0.53	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.35
50	0.28	0.35	0.42	0.46	0.47	0.56	0.19	0.25	0.28	0.32	0.33	0.37
51	0.32	0.39	0.46	0.47	0.51	0.60	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.40
52	0.32	0.42	0.47	0.51	0.54	0.63	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.42
53	0.35	0.46	0.51	0.56	0.60	0.68	0.23	0.32	0.35	0.39	0.40	0.46
54	0.39	0.47	0.56	0.60	0.63	0.74	0.26	0.32	0.37	0.40	0.42	0.47
55	0.40	0.53	0.60	0.63	0.67	0.77	0.28	0.35	0.39	0.44	0.44	0.53
56	0.44	0.56	0.63	0.70	0.72	0.86	0.30	0.39	0.42	0.47	0.49	0.56
57	0.47	0.61	0.70	0.75	0.79	0.93	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.60
58	0.53	0.67	0.75	0.82	0.86	1.00	0.37	0.44	0.51	0.56	0.58	0.67
59	0.58	0.74	0.84	0.89	0.95	1.09	0.40	0.49	0.56	0.60	0.63	0.72
60	0.63	0.81	0.91	0.96	1.02	1.17	0.42	0.53	0.60	0.63	0.68	0.77
61	0.68	0.88	0.98	1.07	1.12	1.30	0.46	0.58	0.67	0.72	0.74	0.84
62	0.75	0.95	1.07	1.16	1.21	1.40	0.49	0.63	0.70	0.75	0.79	0.91
63	0.82	1.03	1.17	1.24	1.31	1.51	0.54	0.68	0.75	0.82	0.86	0.96
64	0.88	1.12	1.26	1.35	1.42	1.63	0.60	0.74	0.82	0.88	0.93	1.05
65	1.02	1.28	1.45	1.54	1.61	1.86	0.68	0.84	0.95	1.02	1.07	1.19
66	1.09	1.38	1.54	1.65	1.72	1.98	0.74	0.89	1.00	1.09	1.12	1.28
67	1.17	1.49	1.66	1.79	1.86	2.14	0.79	0.96	1.09	1.17	1.21	1.37
68	1.24	1.58	1.77	1.91	1.98	2.28	0.84	1.03	1.16	1.24	1.28	1.45
69	1.35	1.70	1.91	2.05	2.14	2.43	0.91	1.10	1.24	1.33	1.38	1.56
70	1.42	1.79	2.01	2.15	2.24	2.56	0.95	1.17	1.30	1.38	1.45	1.63
71	1.61	2.03	2.26	2.42	2.52	2.87	1.07	1.31	1.45	1.56	1.61	1.82
72	1.77	2.24	2.49	2.64	2.77	3.15	1.17	1.44	1.59	1.70	1.77	2.00
73	1.93	2.42	2.70	2.87	2.98	3.40	1.28	1.56	1.72	1.84	1.91	2.14
74	2.01	2.52	2.82	2.99	3.10	3.54	1.33	1.61	1.80	1.91	1.98	2.22
75	2.17	2.71	3.03	3.22	3.34	3.80	1.42	1.73	1.93	2.05	2.12	2.38
76	2.24	2.80	3.13	3.33	3.45	3.92	1.47	1.79	2.00	2.12	2.19	2.45
77	2.36	2.96	3.29	3.50	3.62	4.13	1.56	1.89	2.10	2.22	2.29	2.57
78	2.49	3.12	3.47	3.69	3.82	4.34	1.63	2.00	2.21	2.33	2.42	2.71
79	2.68	3.36	3.73	3.96	4.11	4.66	1.77	2.14	2.36	2.50	2.59	2.89
80	2.80	3.50	3.90	4.13	4.27	4.85	1.84	2.22	2.45	2.61	2.68	3.01
81	2.92	3.64	4.04	4.29	4.43	5.01	1.91	2.31	2.54	2.70	2.77	3.10
82	3.03	3.78	4.18	4.43	4.57	5.16	1.98	2.38	2.63	2.77	2.84	3.17
83	3.24	4.04	4.46	4.73	4.87	5.48	2.10	2.54	2.78	2.94	3.01	3.34
84	3.33	4.13	4.57	4.81	4.95	5.57	2.14	2.57	2.84	2.98	3.05	3.38
85	3.59	4.45	4.92	5.18	5.34	5.99	2.31	2.77	3.05	3.20	3.27	3.64
86	3.82	4.74	5.23	5.51	5.69	6.37	2.45	2.94	3.24	3.40	3.48	3.85
87	3.87	4.80	5.30	5.58	5.76	6.44	2.49	2.98	3.27	3.43	3.52	3.89
88	4.03	5.01	5.51	5.81	5.99	6.70	2.59	3.10	3.40	3.57	3.66	4.04
89	4.36	5.41	5.97	6.28	6.48	7.23	2.80	3.36	3.68	3.85	3.94	4.36
90	4.43	5.50	6.07	6.39	6.58	7.37	2.85	3.41	3.75	3.92	4.01	4.45
91	4.71	5.85	6.44	6.79	6.98	7.81	3.01	3.62	3.97	4.17	4.25	4.71
92	4.97	6.18	6.81	7.18	7.39	8.26	3.20	3.83	4.20	4.41	4.50	4.99
93	5.25	6.51	7.19	7.58	7.81	8.73	3.38	4.04	4.43	4.66	4.74	5.27
94	5.53	6.86	7.58	7.98	8.21	9.19	3.55	4.25	4.66	4.90	5.01	5.53
95	5.81	7.21	7.96	8.38	8.63	9.64	3.73	4.46	4.90	5.15	5.25	5.81
96	6.09	7.58	8.35	8.79	9.05	10.12	3.92	4.69	5.13	5.39	5.51	6.09
97	6.39	7.95	8.75	9.22	9.49	10.61	4.11	4.92	5.39	5.65	5.78	6.39
98	6.70	8.33	9.17	9.66	9.94	11.10	4.31	5.16	5.65	5.92	6.04	6.69
99	7.02	8.72	9.59	10.10	10.38	11.59	4.50	5.39	5.90	6.16	6.28	6.95
100	7.32	9.08	9.99	10.50	10.78	12.01	4.69	5.60	6.11	6.39	6.49	7.18





**Table 151**  
NHO Base, 120 day EP, Compound 2X Cap Inflation

**Table 152**  
NHO Base, 180 day EP, Compound 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25	0.11	0.14	0.18	0.18	0.19	0.25
31	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26	0.11	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25
32	0.14	0.18	0.19	0.23	0.23	0.26	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.25
33	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.12	0.18	0.19	0.21	0.23	0.26
34	0.14	0.19	0.23	0.25	0.25	0.30	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28
35	0.16	0.21	0.25	0.25	0.26	0.32	0.14	0.19	0.21	0.25	0.25	0.30
36	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.33	0.16	0.19	0.23	0.25	0.25	0.32
37	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35	0.16	0.21	0.25	0.25	0.26	0.33
38	0.19	0.25	0.26	0.30	0.32	0.39	0.18	0.23	0.25	0.26	0.28	0.35
39	0.19	0.25	0.28	0.32	0.33	0.40	0.18	0.25	0.26	0.28	0.30	0.37
40	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.40	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.39
41	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.44	0.21	0.26	0.30	0.32	0.35	0.40
42	0.25	0.30	0.35	0.39	0.40	0.47	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.42
43	0.25	0.32	0.37	0.40	0.40	0.51	0.25	0.30	0.33	0.37	0.39	0.46
44	0.26	0.35	0.40	0.42	0.44	0.54	0.25	0.32	0.37	0.40	0.40	0.49
45	0.28	0.37	0.40	0.44	0.47	0.56	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.53
46	0.32	0.40	0.44	0.47	0.51	0.60	0.28	0.37	0.40	0.44	0.47	0.56
47	0.33	0.40	0.47	0.53	0.54	0.65	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.60
48	0.35	0.44	0.51	0.56	0.58	0.70	0.33	0.40	0.47	0.51	0.54	0.63
49	0.37	0.49	0.54	0.60	0.63	0.74	0.35	0.44	0.49	0.54	0.58	0.67
50	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.79	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.74
51	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	0.84	0.40	0.51	0.58	0.63	0.65	0.79
52	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.91	0.44	0.54	0.63	0.67	0.72	0.84
53	0.51	0.63	0.72	0.79	0.82	0.96	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	0.89
54	0.54	0.70	0.79	0.84	0.89	1.05	0.49	0.63	0.72	0.79	0.82	0.96
55	0.58	0.74	0.84	0.91	0.96	1.12	0.54	0.70	0.79	0.84	0.88	1.05
56	0.65	0.81	0.93	1.00	1.05	1.23	0.60	0.75	0.86	0.91	0.96	1.12
57	0.72	0.89	1.02	1.10	1.16	1.35	0.65	0.82	0.95	1.02	1.07	1.24
58	0.79	0.98	1.12	1.21	1.26	1.47	0.70	0.91	1.02	1.12	1.16	1.35
59	0.84	1.09	1.23	1.33	1.38	1.61	0.79	1.00	1.14	1.23	1.28	1.49
60	0.95	1.21	1.35	1.45	1.54	1.79	0.88	1.10	1.24	1.35	1.42	1.65
61	1.03	1.31	1.49	1.58	1.66	1.93	0.95	1.21	1.37	1.47	1.52	1.79
62	1.14	1.44	1.63	1.75	1.82	2.12	1.05	1.31	1.51	1.61	1.68	1.96
63	1.24	1.58	1.79	1.91	2.00	2.31	1.16	1.44	1.65	1.75	1.84	2.14
64	1.37	1.73	1.96	2.10	2.21	2.54	1.26	1.59	1.80	1.94	2.01	2.35
65	1.58	2.01	2.26	2.42	2.52	2.92	1.45	1.84	2.08	2.22	2.33	2.70
66	1.73	2.19	2.47	2.63	2.75	3.17	1.58	2.01	2.26	2.42	2.52	2.91
67	1.86	2.35	2.64	2.82	2.94	3.40	1.70	2.15	2.43	2.59	2.71	3.12
68	2.03	2.56	2.87	3.06	3.19	3.69	1.86	2.33	2.64	2.82	2.94	3.40
69	2.19	2.75	3.12	3.33	3.45	3.99	2.01	2.54	2.87	3.06	3.17	3.66
70	2.33	2.94	3.31	3.54	3.68	4.24	2.14	2.70	3.05	3.24	3.38	3.89
71	2.66	3.34	3.76	3.99	4.15	4.78	2.43	3.06	3.45	3.68	3.82	4.39
72	2.96	3.71	4.18	4.45	4.62	5.30	2.70	3.41	3.83	4.08	4.24	4.87
73	3.17	3.97	4.48	4.76	4.94	5.67	2.91	3.66	4.11	4.38	4.53	5.20
74	3.41	4.29	4.81	5.11	5.30	6.09	3.12	3.94	4.41	4.69	4.87	5.57
75	3.57	4.46	5.02	5.34	5.53	6.34	3.26	4.10	4.60	4.88	5.08	5.81
76	3.80	4.76	5.36	5.69	5.90	6.76	3.48	4.38	4.92	5.22	5.41	6.18
77	3.97	4.99	5.58	5.93	6.14	7.04	3.62	4.57	5.13	5.44	5.64	6.44
78	4.24	5.30	5.95	6.32	6.55	7.47	3.87	4.87	5.46	5.78	6.00	6.84
79	4.38	5.50	6.16	6.53	6.77	7.72	4.01	5.04	5.65	5.99	6.20	7.07
80	4.62	5.79	6.49	6.88	7.12	8.12	4.24	5.30	5.95	6.30	6.53	7.42
81	4.87	6.09	6.83	7.21	7.46	8.49	4.45	5.58	6.25	6.62	6.84	7.77
82	4.95	6.21	6.95	7.35	7.60	8.63	4.53	5.71	6.37	6.74	6.97	7.89
83	5.18	6.49	7.26	7.68	7.93	8.98	4.76	5.95	6.65	7.02	7.26	8.21
84	5.37	6.72	7.51	7.91	8.17	9.22	4.92	6.16	6.86	7.25	7.47	8.44
85	5.65	7.05	7.88	8.31	8.58	9.70	5.16	6.48	7.21	7.61	7.86	8.86
86	6.06	7.56	8.44	8.91	9.19	10.36	5.55	6.93	7.72	8.14	8.40	9.47
87	6.20	7.74	8.63	9.10	9.38	10.59	5.67	7.09	7.89	8.33	8.59	9.68
88	6.49	8.12	9.05	9.54	9.84	11.10	5.95	7.44	8.28	8.73	9.01	10.13
89	6.76	8.45	9.42	9.94	10.24	11.53	6.20	7.75	8.63	9.08	9.36	10.54
90	6.91	8.65	9.64	10.17	10.48	11.81	6.34	7.93	8.82	9.29	9.59	10.78
91	7.33	9.17	10.24	10.78	11.11	12.53	6.72	8.40	9.36	9.87	10.17	11.45
92	7.77	9.70	10.82	11.41	11.76	13.25	7.11	8.89	9.91	10.43	10.76	12.09
93	8.19	10.24	11.43	12.04	12.41	13.98	7.51	9.40	10.45	11.01	11.36	12.78
94	8.63	10.78	12.02	12.69	13.07	14.72	7.91	9.89	11.01	11.60	11.95	13.44
95	9.07	11.34	12.64	13.32	13.74	15.47	8.31	10.40	11.57	12.18	12.57	14.12
96	9.52	11.90	13.27	13.98	14.42	16.22	8.72	10.90	12.13	12.79	13.18	14.82
97	9.98	12.48	13.91	14.67	15.10	17.01	9.14	11.43	12.72	13.41	13.83	15.52
98	10.48	13.09	14.60	15.38	15.86	17.83	9.59	12.01	13.35	14.07	14.49	16.28
99	10.96	13.70	15.26	16.08	16.56	18.60	10.05	12.55	13.97	14.70	15.14	16.99
100	11.45	14.28	15.93	16.77	17.24	19.32	10.48	13.09	14.56	15.31	15.75	17.64

**Table 153**  
**NHO Base, 365 day EP, Compound 2X Cap Inflation**

**Table 154**  
**NHO Base, 730 day EP, Compound 2X Cap Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.14	0.14	0.16	0.19	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12
31	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.21	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14
32	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.07	0.09	0.11	0.11	0.12	0.14
33	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.23	0.09	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14
34	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19	0.23	0.09	0.09	0.11	0.12	0.12	0.16
35	0.11	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14	0.16
36	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.25	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.18
37	0.12	0.18	0.19	0.21	0.23	0.26	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
38	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.19
39	0.14	0.19	0.23	0.25	0.25	0.30	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21
40	0.16	0.21	0.23	0.25	0.26	0.32	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21
41	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.33	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19	0.23
42	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25
43	0.19	0.25	0.26	0.30	0.32	0.39	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25
44	0.21	0.25	0.28	0.32	0.33	0.40	0.14	0.18	0.21	0.23	0.25	0.26
45	0.21	0.26	0.32	0.33	0.37	0.42	0.14	0.19	0.21	0.25	0.25	0.28
46	0.23	0.28	0.33	0.37	0.39	0.44	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.30
47	0.25	0.32	0.37	0.39	0.40	0.47	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.32
48	0.26	0.33	0.39	0.40	0.44	0.53	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35
49	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.54	0.19	0.23	0.28	0.30	0.32	0.35
50	0.30	0.37	0.44	0.47	0.49	0.60	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.39
51	0.33	0.40	0.47	0.49	0.53	0.63	0.21	0.28	0.32	0.35	0.35	0.42
52	0.35	0.44	0.49	0.54	0.58	0.67	0.23	0.30	0.35	0.37	0.39	0.46
53	0.37	0.47	0.54	0.58	0.61	0.72	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.47
54	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.77	0.28	0.33	0.39	0.44	0.46	0.51
55	0.44	0.56	0.63	0.68	0.70	0.84	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.56
56	0.47	0.61	0.68	0.75	0.77	0.91	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.60
57	0.53	0.67	0.77	0.82	0.86	1.00	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.65
58	0.58	0.72	0.82	0.89	0.93	1.09	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.72
59	0.63	0.81	0.91	0.98	1.03	1.19	0.44	0.54	0.61	0.65	0.68	0.77
60	0.70	0.89	1.02	1.09	1.14	1.31	0.47	0.60	0.67	0.72	0.75	0.86
61	0.75	0.96	1.09	1.17	1.24	1.42	0.51	0.65	0.74	0.79	0.81	0.93
62	0.84	1.07	1.21	1.30	1.35	1.56	0.56	0.70	0.79	0.84	0.89	1.02
63	0.93	1.16	1.31	1.40	1.47	1.70	0.61	0.77	0.86	0.93	0.96	1.09
64	1.02	1.28	1.44	1.54	1.61	1.87	0.68	0.84	0.95	1.02	1.07	1.21
65	1.17	1.47	1.66	1.77	1.86	2.14	0.77	0.96	1.09	1.16	1.21	1.37
66	1.28	1.61	1.80	1.93	2.01	2.31	0.86	1.05	1.17	1.26	1.31	1.49
67	1.37	1.73	1.93	2.07	2.15	2.49	0.91	1.12	1.26	1.35	1.40	1.59
68	1.47	1.87	2.10	2.26	2.33	2.68	1.00	1.23	1.37	1.47	1.52	1.72
69	1.61	2.03	2.28	2.43	2.54	2.91	1.07	1.31	1.47	1.58	1.65	1.86
70	1.72	2.15	2.42	2.57	2.68	3.08	1.14	1.40	1.56	1.66	1.73	1.96
71	1.94	2.45	2.73	2.91	3.03	3.47	1.30	1.58	1.75	1.89	1.94	2.19
72	2.15	2.71	3.03	3.22	3.36	3.83	1.42	1.75	1.94	2.07	2.15	2.42
73	2.31	2.91	3.24	3.45	3.59	4.10	1.52	1.87	2.08	2.21	2.29	2.57
74	2.49	3.12	3.48	3.69	3.83	4.38	1.65	2.01	2.22	2.36	2.45	2.75
75	2.61	3.26	3.62	3.85	4.01	4.55	1.72	2.08	2.31	2.45	2.54	2.85
76	2.77	3.47	3.87	4.11	4.27	4.85	1.82	2.22	2.47	2.63	2.70	3.05
77	2.89	3.62	4.04	4.29	4.45	5.06	1.91	2.31	2.57	2.73	2.82	3.15
78	3.08	3.85	4.29	4.55	4.73	5.36	2.03	2.47	2.73	2.89	2.99	3.34
79	3.19	3.99	4.45	4.71	4.88	5.53	2.10	2.54	2.82	2.98	3.08	3.45
80	3.36	4.20	4.67	4.95	5.13	5.81	2.21	2.66	2.94	3.13	3.22	3.61
81	3.54	4.41	4.90	5.20	5.37	6.07	2.31	2.80	3.08	3.26	3.36	3.75
82	3.61	4.52	5.01	5.29	5.46	6.16	2.35	2.84	3.13	3.31	3.40	3.78
83	3.78	4.71	5.22	5.51	5.69	6.39	2.45	2.96	3.26	3.43	3.52	3.90
84	3.90	4.87	5.37	5.67	5.85	6.56	2.52	3.03	3.33	3.50	3.59	3.99
85	4.11	5.11	5.65	5.95	6.14	6.88	2.64	3.19	3.50	3.68	3.76	4.17
86	4.41	5.48	6.04	6.37	6.56	7.35	2.84	3.40	3.73	3.92	4.01	4.45
87	4.52	5.60	6.18	6.51	6.70	7.51	2.91	3.48	3.82	4.01	4.10	4.55
88	4.73	5.88	6.48	6.83	7.04	7.88	3.05	3.64	3.99	4.20	4.29	4.74
89	4.92	6.11	6.74	7.11	7.32	8.17	3.17	3.80	4.15	4.36	4.46	4.94
90	5.04	6.25	6.90	7.26	7.49	8.37	3.24	3.89	4.25	4.46	4.55	5.06
91	5.34	6.63	7.32	7.72	7.95	8.87	3.43	4.11	4.52	4.74	4.83	5.36
92	5.65	7.02	7.74	8.16	8.40	9.40	3.64	4.36	4.76	5.01	5.11	5.67
93	5.97	7.40	8.17	8.61	8.86	9.92	3.83	4.60	5.04	5.29	5.39	5.99
94	6.28	7.81	8.61	9.07	9.33	10.43	4.04	4.83	5.30	5.57	5.69	6.30
95	6.60	8.19	9.05	9.52	9.80	10.97	4.24	5.08	5.57	5.85	5.97	6.62
96	6.93	8.61	9.49	9.99	10.29	11.50	4.45	5.34	5.85	6.13	6.27	6.93
97	7.26	9.03	9.94	10.48	10.78	12.04	4.67	5.58	6.13	6.42	6.56	7.26
98	7.63	9.47	10.43	10.99	11.31	12.62	4.90	5.86	6.42	6.72	6.86	7.60
99	7.98	9.91	10.90	11.48	11.80	13.16	5.11	6.13	6.70	7.02	7.14	7.89
100	8.33	10.33	11.36	11.94	12.25	13.63	5.34	6.37	6.95	7.26	7.39	8.16

**Table 155**  
NHO Base, 30 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 156**  
NHO Base, 60 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.25	0.30	0.37	0.39	0.42	0.51	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.47
31	0.26	0.32	0.40	0.42	0.46	0.54	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.51
32	0.28	0.35	0.42	0.44	0.47	0.58	0.26	0.35	0.39	0.42	0.44	0.54
33	0.30	0.37	0.46	0.47	0.51	0.61	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.58
34	0.32	0.40	0.47	0.51	0.54	0.65	0.30	0.39	0.44	0.47	0.51	0.61
35	0.35	0.42	0.51	0.53	0.58	0.68	0.33	0.42	0.47	0.51	0.53	0.65
36	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.72	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.68
37	0.39	0.47	0.56	0.60	0.63	0.75	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.72
38	0.40	0.51	0.58	0.61	0.67	0.79	0.39	0.47	0.54	0.60	0.61	0.75
39	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.82	0.40	0.51	0.58	0.61	0.65	0.79
40	0.44	0.56	0.65	0.68	0.72	0.86	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.82
41	0.46	0.58	0.67	0.70	0.75	0.88	0.44	0.54	0.63	0.68	0.70	0.84
42	0.47	0.60	0.70	0.74	0.77	0.91	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	0.88
43	0.49	0.63	0.72	0.75	0.81	0.95	0.47	0.60	0.68	0.74	0.75	0.91
44	0.51	0.65	0.75	0.79	0.84	0.98	0.49	0.61	0.70	0.75	0.79	0.95
45	0.54	0.68	0.77	0.82	0.88	1.02	0.53	0.65	0.74	0.79	0.82	0.98
46	0.56	0.70	0.81	0.84	0.89	1.05	0.54	0.67	0.75	0.82	0.84	1.02
47	0.58	0.74	0.82	0.88	0.93	1.09	0.56	0.68	0.79	0.84	0.88	1.05
48	0.60	0.75	0.86	0.91	0.96	1.12	0.58	0.70	0.81	0.88	0.91	1.09
49	0.61	0.79	0.88	0.93	0.98	1.16	0.60	0.74	0.84	0.89	0.93	1.12
50	0.63	0.81	0.91	0.96	1.02	1.19	0.61	0.75	0.86	0.93	0.96	1.16
51	0.67	0.84	0.93	1.02	1.05	1.26	0.63	0.79	0.89	0.96	1.02	1.19
52	0.70	0.88	1.00	1.07	1.10	1.33	0.65	0.82	0.93	1.02	1.07	1.24
53	0.74	0.91	1.03	1.12	1.17	1.38	0.70	0.88	0.98	1.07	1.12	1.31
54	0.77	0.96	1.09	1.17	1.24	1.44	0.74	0.91	1.03	1.12	1.17	1.38
55	0.81	1.02	1.16	1.24	1.30	1.52	0.77	0.96	1.09	1.19	1.24	1.45
56	0.86	1.07	1.23	1.31	1.37	1.61	0.81	1.02	1.16	1.24	1.31	1.54
57	0.91	1.16	1.31	1.42	1.45	1.73	0.86	1.10	1.24	1.35	1.40	1.65
58	0.98	1.24	1.40	1.51	1.58	1.84	0.95	1.19	1.33	1.44	1.51	1.77
59	1.07	1.33	1.51	1.61	1.68	1.98	1.00	1.26	1.44	1.54	1.61	1.87
60	1.12	1.42	1.59	1.72	1.80	2.08	1.07	1.35	1.52	1.63	1.70	2.00
61	1.23	1.52	1.72	1.84	1.93	2.26	1.16	1.44	1.63	1.75	1.84	2.14
62	1.33	1.66	1.87	2.01	2.10	2.43	1.24	1.58	1.79	1.91	2.00	2.33
63	1.45	1.80	2.05	2.19	2.28	2.64	1.37	1.72	1.94	2.08	2.17	2.52
64	1.61	2.01	2.26	2.42	2.52	2.92	1.52	1.89	2.14	2.29	2.40	2.78
65	1.86	2.31	2.61	2.78	2.89	3.36	1.75	2.21	2.47	2.64	2.77	3.20
66	2.03	2.52	2.84	3.03	3.15	3.64	1.91	2.38	2.70	2.87	2.99	3.47
67	2.15	2.70	3.05	3.24	3.38	3.90	2.05	2.57	2.89	3.10	3.22	3.71
68	2.36	2.94	3.31	3.54	3.66	4.24	2.22	2.78	3.15	3.36	3.50	4.04
69	2.56	3.19	3.59	3.83	3.97	4.59	2.42	3.03	3.41	3.64	3.78	4.38
70	2.73	3.40	3.82	4.06	4.24	4.88	2.57	3.22	3.62	3.87	4.03	4.64
71	3.10	3.85	4.34	4.62	4.80	5.53	2.92	3.66	4.13	4.39	4.55	5.25
72	3.45	4.29	4.81	5.13	5.32	6.11	3.26	4.08	4.59	4.87	5.04	5.81
73	3.69	4.60	5.18	5.50	5.69	6.53	3.48	4.38	4.92	5.23	5.41	6.21
74	3.97	4.95	5.57	5.90	6.11	7.02	3.76	4.69	5.29	5.62	5.81	6.67
75	4.17	5.16	5.81	6.16	6.39	7.32	3.94	4.90	5.51	5.86	6.07	6.95
76	4.43	5.51	6.20	6.56	6.79	7.81	4.20	5.23	5.88	6.25	6.46	7.40
77	4.64	5.76	6.46	6.86	7.11	8.14	4.38	5.48	6.14	6.51	6.76	7.72
78	4.94	6.14	6.88	7.30	7.54	8.65	4.66	5.83	6.53	6.93	7.18	8.21
79	5.11	6.35	7.12	7.56	7.81	8.93	4.83	6.04	6.76	7.18	7.42	8.47
80	5.39	6.70	7.51	7.95	8.23	9.38	5.09	6.35	7.12	7.54	7.81	8.91
81	5.67	7.04	7.88	8.35	8.61	9.82	5.36	6.69	7.49	7.93	8.19	9.33
82	5.78	7.19	8.03	8.51	8.79	9.99	5.46	6.83	7.63	8.07	8.35	9.49
83	6.04	7.51	8.40	8.87	9.15	10.40	5.72	7.12	7.98	8.44	8.70	9.87
84	6.25	7.77	8.66	9.15	9.43	10.69	5.92	7.37	8.24	8.70	8.96	10.15
85	6.56	8.16	9.12	9.63	9.92	11.22	6.21	7.75	8.65	9.14	9.42	10.66
86	7.04	8.73	9.75	10.29	10.61	12.01	6.65	8.30	9.28	9.78	10.08	11.39
87	7.19	8.94	9.98	10.54	10.85	12.27	6.81	8.49	9.49	9.99	10.31	11.64
88	7.54	9.38	10.47	11.04	11.38	12.85	7.16	8.91	9.94	10.48	10.82	12.20
89	7.86	9.77	10.89	11.50	11.83	13.37	7.44	9.26	10.34	10.90	11.24	12.69
90	8.05	9.99	11.15	11.76	12.11	13.67	7.61	9.49	10.59	11.17	11.52	12.99
91	8.54	10.59	11.83	12.48	12.85	14.51	8.09	10.06	11.24	11.85	12.22	13.77
92	9.03	11.20	12.51	13.20	13.60	15.35	8.54	10.64	11.88	12.53	12.92	14.58
93	9.54	11.83	13.21	13.93	14.35	16.21	9.01	11.24	12.55	13.23	13.63	15.38
94	10.03	12.46	13.91	14.67	15.10	17.06	9.50	11.83	13.21	13.93	14.35	16.19
95	10.55	13.09	14.61	15.42	15.87	17.92	9.98	12.43	13.88	14.63	15.09	17.01
96	11.06	13.74	15.33	16.17	16.66	18.80	10.48	13.04	14.56	15.37	15.82	17.85
97	11.60	14.40	16.08	16.96	17.47	19.71	10.99	13.69	15.28	16.10	16.59	18.71
98	12.18	15.12	16.87	17.80	18.32	20.65	11.53	14.37	16.03	16.91	17.41	19.60
99	12.76	15.82	17.66	18.60	19.16	21.56	12.08	15.03	16.77	17.68	18.20	20.48
100	13.30	16.52	18.41	19.41	19.95	22.42	12.60	15.68	17.48	18.41	18.95	21.28

**Table 157**  
**NHO Base, 90 day EP, Simple Unlimited Inflation**

**Table 158**  
**NHO Base, 100 day EP, Simple Unlimited Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.23	0.28	0.33	0.37	0.39	0.44	0.23	0.28	0.33	0.37	0.39	0.44
31	0.25	0.30	0.35	0.39	0.42	0.47	0.25	0.30	0.35	0.39	0.42	0.47
32	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.51	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.51
33	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.54	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.53
34	0.30	0.37	0.44	0.47	0.49	0.56	0.30	0.37	0.42	0.47	0.49	0.56
35	0.32	0.39	0.46	0.49	0.53	0.60	0.32	0.39	0.46	0.49	0.53	0.60
36	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.63	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.63
37	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.67	0.35	0.44	0.49	0.54	0.58	0.67
38	0.37	0.46	0.53	0.58	0.60	0.70	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.68
39	0.39	0.47	0.56	0.60	0.63	0.74	0.39	0.47	0.54	0.60	0.63	0.72
40	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.77	0.40	0.51	0.58	0.61	0.67	0.75
41	0.40	0.53	0.60	0.65	0.68	0.79	0.40	0.53	0.60	0.63	0.68	0.79
42	0.42	0.54	0.63	0.67	0.72	0.82	0.42	0.54	0.61	0.67	0.72	0.82
43	0.44	0.56	0.65	0.70	0.74	0.86	0.44	0.56	0.65	0.68	0.74	0.84
44	0.46	0.60	0.68	0.72	0.77	0.89	0.46	0.60	0.67	0.72	0.77	0.88
45	0.47	0.61	0.70	0.75	0.79	0.93	0.47	0.61	0.68	0.74	0.79	0.91
46	0.49	0.63	0.72	0.77	0.82	0.96	0.49	0.63	0.72	0.75	0.82	0.95
47	0.51	0.65	0.75	0.81	0.84	0.98	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	0.98
48	0.53	0.68	0.77	0.82	0.88	1.02	0.53	0.68	0.75	0.81	0.88	1.00
49	0.54	0.70	0.81	0.86	0.89	1.05	0.54	0.70	0.79	0.84	0.89	1.03
50	0.56	0.72	0.82	0.88	0.93	1.09	0.56	0.72	0.81	0.86	0.93	1.07
51	0.60	0.75	0.86	0.91	0.98	1.14	0.60	0.74	0.84	0.91	0.96	1.12
52	0.63	0.79	0.89	0.96	1.02	1.21	0.61	0.77	0.89	0.95	1.00	1.19
53	0.65	0.82	0.95	1.02	1.07	1.28	0.65	0.81	0.93	1.00	1.03	1.26
54	0.70	0.88	1.00	1.07	1.12	1.33	0.68	0.86	0.98	1.05	1.10	1.31
55	0.74	0.91	1.03	1.12	1.19	1.38	0.72	0.89	1.02	1.10	1.17	1.37
56	0.77	0.98	1.10	1.19	1.24	1.47	0.75	0.96	1.09	1.17	1.23	1.45
57	0.84	1.05	1.19	1.28	1.35	1.58	0.82	1.03	1.17	1.26	1.33	1.56
58	0.89	1.12	1.28	1.37	1.44	1.68	0.88	1.10	1.26	1.35	1.42	1.66
59	0.96	1.21	1.37	1.47	1.54	1.80	0.95	1.19	1.35	1.45	1.52	1.77
60	1.02	1.28	1.47	1.58	1.63	1.91	1.00	1.26	1.44	1.54	1.61	1.87
61	1.10	1.38	1.56	1.68	1.75	2.05	1.09	1.37	1.54	1.65	1.72	2.01
62	1.19	1.51	1.72	1.82	1.91	2.22	1.17	1.47	1.68	1.80	1.87	2.19
63	1.30	1.65	1.86	2.00	2.07	2.42	1.30	1.61	1.84	1.96	2.05	2.38
64	1.44	1.80	2.05	2.21	2.29	2.66	1.42	1.79	2.01	2.17	2.28	2.61
65	1.66	2.08	2.36	2.52	2.64	3.05	1.65	2.07	2.33	2.49	2.59	3.01
66	1.80	2.28	2.57	2.75	2.85	3.31	1.79	2.24	2.52	2.71	2.82	3.26
67	1.94	2.43	2.77	2.96	3.06	3.55	1.93	2.40	2.71	2.91	3.03	3.50
68	2.12	2.66	3.01	3.20	3.33	3.85	2.08	2.63	2.96	3.15	3.27	3.80
69	2.29	2.89	3.26	3.47	3.61	4.17	2.26	2.84	3.20	3.41	3.57	4.11
70	2.45	3.08	3.47	3.69	3.83	4.43	2.42	3.03	3.41	3.64	3.78	4.36
71	2.78	3.50	3.94	4.18	4.34	5.01	2.73	3.43	3.87	4.13	4.27	4.94
72	3.10	3.87	4.36	4.64	4.81	5.55	3.05	3.82	4.31	4.59	4.76	5.46
73	3.33	4.17	4.69	4.97	5.16	5.93	3.27	4.10	4.62	4.90	5.09	5.85
74	3.57	4.48	5.04	5.36	5.55	6.37	3.52	4.41	4.97	5.29	5.46	6.28
75	3.73	4.67	5.25	5.58	5.78	6.63	3.68	4.62	5.18	5.50	5.71	6.53
76	3.99	4.99	5.60	5.95	6.18	7.07	3.92	4.92	5.53	5.86	6.07	6.97
77	4.17	5.22	5.86	6.21	6.44	7.37	4.10	5.15	5.78	6.11	6.34	7.26
78	4.43	5.55	6.23	6.60	6.84	7.82	4.38	5.48	6.14	6.51	6.74	7.70
79	4.59	5.74	6.46	6.84	7.07	8.09	4.52	5.65	6.35	6.74	6.98	7.96
80	4.85	6.06	6.81	7.21	7.44	8.51	4.78	5.97	6.70	7.09	7.33	8.37
81	5.09	6.37	7.14	7.56	7.81	8.89	5.01	6.27	7.04	7.44	7.70	8.75
82	5.20	6.49	7.28	7.70	7.96	9.05	5.13	6.41	7.18	7.58	7.84	8.91
83	5.44	6.81	7.60	8.03	8.30	9.40	5.36	6.70	7.49	7.91	8.17	9.26
84	5.62	7.02	7.86	8.30	8.56	9.66	5.53	6.91	7.74	8.17	8.42	9.52
85	5.92	7.39	8.26	8.72	8.98	10.15	5.83	7.28	8.12	8.58	8.86	9.99
86	6.34	7.91	8.84	9.33	9.61	10.85	6.25	7.81	8.70	9.19	9.47	10.69
87	6.48	8.10	9.05	9.54	9.84	11.10	6.39	7.98	8.91	9.38	9.68	10.92
88	6.81	8.49	9.49	9.99	10.31	11.62	6.70	8.37	9.35	9.85	10.15	11.45
89	7.09	8.84	9.87	10.40	10.73	12.09	6.97	8.70	9.71	10.26	10.55	11.90
90	7.25	9.05	10.10	10.64	10.97	12.37	7.14	8.91	9.94	10.48	10.82	12.18
91	7.68	9.59	10.71	11.29	11.64	13.13	7.58	9.45	10.55	11.11	11.46	12.93
92	8.14	10.15	11.32	11.95	12.32	13.88	8.02	9.99	11.17	11.76	12.13	13.67
93	8.59	10.71	11.95	12.62	13.00	14.65	8.45	10.55	11.78	12.43	12.81	14.44
94	9.05	11.29	12.60	13.28	13.69	15.44	8.91	11.11	12.41	13.07	13.48	15.19
95	9.50	11.85	13.23	13.95	14.39	16.21	9.36	11.67	13.04	13.74	14.18	15.96
96	9.98	12.44	13.90	14.65	15.09	17.01	9.82	12.25	13.69	14.42	14.86	16.75
97	10.47	13.06	14.56	15.35	15.82	17.82	10.31	12.86	14.35	15.12	15.59	17.55
98	10.97	13.70	15.28	16.10	16.59	18.69	10.82	13.49	15.05	15.87	16.35	18.39
99	11.48	14.33	15.98	16.84	17.34	19.50	11.31	14.12	15.75	16.59	17.08	19.20
100	11.99	14.95	16.68	17.55	18.06	20.27	11.81	14.74	16.42	17.29	17.78	19.95

Table 159  
NHO Base, 120 day EP, Simple Unlimited Inflation

Table 160  
NHO Base, 180 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.23	0.28	0.30	0.33	0.37	0.44	0.19	0.25	0.30	0.30	0.33	0.42
31	0.25	0.30	0.32	0.35	0.40	0.47	0.21	0.26	0.32	0.32	0.35	0.46
32	0.26	0.32	0.35	0.39	0.42	0.51	0.23	0.28	0.35	0.35	0.39	0.47
33	0.28	0.35	0.37	0.40	0.46	0.53	0.25	0.30	0.37	0.37	0.40	0.51
34	0.30	0.37	0.39	0.44	0.47	0.56	0.26	0.32	0.39	0.39	0.44	0.53
35	0.32	0.39	0.42	0.46	0.51	0.60	0.28	0.35	0.40	0.42	0.46	0.56
36	0.32	0.40	0.44	0.49	0.53	0.63	0.28	0.37	0.44	0.44	0.47	0.60
37	0.33	0.42	0.46	0.51	0.56	0.65	0.30	0.39	0.46	0.46	0.51	0.61
38	0.35	0.46	0.49	0.54	0.58	0.68	0.32	0.40	0.47	0.49	0.53	0.65
39	0.37	0.47	0.51	0.56	0.61	0.72	0.33	0.42	0.49	0.51	0.56	0.67
40	0.39	0.49	0.54	0.60	0.65	0.75	0.35	0.44	0.53	0.54	0.58	0.70
41	0.40	0.51	0.56	0.61	0.67	0.77	0.37	0.46	0.54	0.56	0.60	0.74
42	0.42	0.53	0.58	0.63	0.70	0.81	0.39	0.47	0.56	0.58	0.63	0.75
43	0.44	0.56	0.61	0.67	0.72	0.84	0.40	0.49	0.58	0.61	0.65	0.79
44	0.46	0.58	0.63	0.68	0.75	0.88	0.42	0.51	0.61	0.63	0.68	0.81
45	0.47	0.60	0.65	0.72	0.77	0.89	0.44	0.54	0.63	0.65	0.70	0.84
46	0.47	0.61	0.68	0.74	0.81	0.93	0.44	0.56	0.65	0.68	0.72	0.88
47	0.49	0.63	0.70	0.77	0.82	0.96	0.46	0.58	0.67	0.70	0.75	0.89
48	0.51	0.67	0.72	0.79	0.86	1.00	0.47	0.60	0.70	0.72	0.77	0.93
49	0.53	0.68	0.75	0.82	0.88	1.02	0.49	0.61	0.72	0.75	0.81	0.95
50	0.54	0.70	0.77	0.84	0.91	1.05	0.51	0.63	0.74	0.77	0.82	0.98
51	0.56	0.72	0.81	0.89	0.93	1.10	0.53	0.67	0.75	0.81	0.86	1.02
52	0.60	0.75	0.88	0.93	0.96	1.16	0.56	0.70	0.79	0.86	0.91	1.07
53	0.63	0.79	0.91	0.98	1.02	1.21	0.58	0.74	0.82	0.91	0.95	1.12
54	0.65	0.84	0.96	1.03	1.09	1.28	0.60	0.77	0.88	0.96	1.00	1.17
55	0.70	0.88	1.00	1.07	1.12	1.33	0.63	0.82	0.93	1.00	1.03	1.24
56	0.74	0.93	1.07	1.14	1.21	1.42	0.68	0.86	0.98	1.05	1.10	1.30
57	0.81	1.00	1.14	1.23	1.30	1.51	0.74	0.91	1.05	1.14	1.19	1.40
58	0.86	1.07	1.23	1.31	1.38	1.61	0.77	0.98	1.12	1.23	1.26	1.49
59	0.91	1.16	1.31	1.42	1.49	1.72	0.84	1.07	1.21	1.31	1.37	1.59
60	0.98	1.23	1.38	1.49	1.58	1.82	0.89	1.12	1.28	1.38	1.45	1.70
61	1.05	1.33	1.51	1.61	1.68	1.96	0.96	1.23	1.38	1.49	1.54	1.80
62	1.14	1.44	1.63	1.75	1.82	2.12	1.05	1.31	1.51	1.61	1.68	1.96
63	1.24	1.58	1.79	1.91	2.00	2.31	1.16	1.44	1.65	1.75	1.84	2.14
64	1.37	1.73	1.96	2.10	2.21	2.54	1.26	1.59	1.80	1.94	2.01	2.35
65	1.58	2.01	2.26	2.42	2.52	2.92	1.45	1.84	2.08	2.22	2.33	2.70
66	1.73	2.19	2.47	2.63	2.75	3.17	1.58	2.01	2.26	2.42	2.52	2.91
67	1.86	2.35	2.64	2.82	2.94	3.40	1.70	2.15	2.43	2.59	2.71	3.12
68	2.03	2.56	2.87	3.06	3.19	3.69	1.86	2.33	2.64	2.82	2.94	3.40
69	2.19	2.75	3.12	3.33	3.45	3.99	2.01	2.54	2.87	3.06	3.17	3.66
70	2.33	2.94	3.31	3.54	3.68	4.24	2.14	2.70	3.05	3.24	3.38	3.89
71	2.66	3.34	3.76	3.99	4.15	4.78	2.43	3.06	3.45	3.68	3.82	4.39
72	2.96	3.71	4.18	4.45	4.62	5.30	2.70	3.41	3.83	4.08	4.24	4.87
73	3.17	3.97	4.48	4.76	4.94	5.67	2.91	3.66	4.11	4.38	4.53	5.20
74	3.41	4.29	4.81	5.11	5.30	6.09	3.12	3.94	4.41	4.69	4.87	5.57
75	3.57	4.46	5.02	5.34	5.53	6.34	3.26	4.10	4.60	4.88	5.08	5.81
76	3.80	4.76	5.36	5.69	5.90	6.76	3.48	4.38	4.92	5.22	5.41	6.18
77	3.97	4.99	5.58	5.93	6.14	7.04	3.62	4.57	5.13	5.44	5.64	6.44
78	4.24	5.30	5.95	6.32	6.55	7.47	3.87	4.87	5.46	5.78	6.00	6.84
79	4.38	5.50	6.16	6.53	6.77	7.72	4.01	5.04	5.65	5.99	6.20	7.07
80	4.62	5.79	6.49	6.88	7.12	8.12	4.24	5.30	5.95	6.30	6.53	7.42
81	4.87	6.09	6.83	7.21	7.46	8.49	4.45	5.58	6.25	6.62	6.84	7.77
82	4.95	6.21	6.95	7.35	7.60	8.63	4.53	5.71	6.37	6.74	6.97	7.89
83	5.18	6.49	7.26	7.68	7.93	8.98	4.76	5.95	6.65	7.02	7.26	8.21
84	5.37	6.72	7.51	7.91	8.17	9.22	4.92	6.16	6.86	7.25	7.47	8.44
85	5.65	7.05	7.88	8.31	8.58	9.70	5.16	6.48	7.21	7.61	7.86	8.86
86	6.06	7.56	8.44	8.91	9.19	10.36	5.55	6.93	7.72	8.14	8.40	9.47
87	6.20	7.74	8.63	9.10	9.38	10.59	5.67	7.09	7.89	8.33	8.59	9.68
88	6.49	8.12	9.05	9.54	9.84	11.10	5.95	7.44	8.28	8.73	9.01	10.13
89	6.76	8.45	9.42	9.94	10.24	11.53	6.20	7.75	8.63	9.08	9.36	10.54
90	6.91	8.65	9.64	10.17	10.48	11.81	6.34	7.93	8.82	9.29	9.59	10.78
91	7.33	9.17	10.24	10.78	11.11	12.53	6.72	8.40	9.36	9.87	10.17	11.45
92	7.77	9.70	10.82	11.41	11.76	13.25	7.11	8.89	9.91	10.43	10.76	12.09
93	8.19	10.24	11.43	12.04	12.41	13.98	7.51	9.40	10.45	11.01	11.36	12.78
94	8.63	10.78	12.02	12.69	13.07	14.72	7.91	9.89	11.01	11.60	11.95	13.44
95	9.07	11.34	12.64	13.32	13.74	15.47	8.31	10.40	11.57	12.18	12.57	14.12
96	9.52	11.90	13.27	13.98	14.42	16.22	8.72	10.90	12.13	12.79	13.18	14.82
97	9.98	12.48	13.91	14.67	15.10	17.01	9.14	11.43	12.72	13.41	13.83	15.52
98	10.48	13.09	14.60	15.38	15.86	17.83	9.59	12.01	13.35	14.07	14.49	16.28
99	10.96	13.70	15.26	16.08	16.56	18.60	10.05	12.55	13.97	14.70	15.14	16.99
100	11.45	14.28	15.93	16.77	17.24	19.32	10.48	13.09	14.56	15.31	15.75	17.64

**Table 161**  
NHO Base, 365 day EP, Simple Unlimited Inflation

**Table 162**  
NHO Base, 730 day EP, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.18	0.19	0.25	0.25	0.28	0.33	0.11	0.14	0.18	0.19	0.19	0.23
31	0.19	0.21	0.26	0.26	0.30	0.35	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.25
32	0.19	0.23	0.28	0.28	0.32	0.39	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26
33	0.21	0.25	0.30	0.30	0.33	0.40	0.14	0.18	0.21	0.23	0.23	0.28
34	0.23	0.26	0.32	0.32	0.35	0.42	0.14	0.18	0.23	0.25	0.25	0.28
35	0.23	0.28	0.33	0.35	0.39	0.46	0.16	0.19	0.23	0.26	0.26	0.30
36	0.25	0.28	0.35	0.37	0.40	0.47	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.32
37	0.26	0.30	0.37	0.39	0.42	0.49	0.18	0.21	0.26	0.28	0.28	0.33
38	0.26	0.32	0.39	0.40	0.44	0.53	0.18	0.23	0.26	0.30	0.30	0.35
39	0.28	0.33	0.40	0.42	0.46	0.54	0.19	0.23	0.28	0.30	0.32	0.37
40	0.30	0.35	0.42	0.44	0.47	0.58	0.19	0.25	0.30	0.32	0.33	0.39
41	0.30	0.37	0.44	0.46	0.49	0.60	0.21	0.26	0.30	0.33	0.33	0.39
42	0.32	0.39	0.46	0.47	0.51	0.61	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.40
43	0.32	0.40	0.47	0.49	0.53	0.65	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.42
44	0.33	0.42	0.49	0.51	0.54	0.67	0.23	0.28	0.33	0.37	0.39	0.44
45	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.68	0.25	0.30	0.35	0.39	0.39	0.46
46	0.35	0.44	0.53	0.56	0.60	0.72	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.47
47	0.37	0.46	0.54	0.58	0.61	0.74	0.26	0.32	0.37	0.40	0.42	0.47
48	0.39	0.47	0.56	0.60	0.63	0.75	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.49
49	0.39	0.49	0.58	0.61	0.65	0.79	0.28	0.33	0.39	0.42	0.44	0.51
50	0.40	0.51	0.60	0.63	0.67	0.81	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.53
51	0.42	0.53	0.61	0.65	0.68	0.81	0.28	0.37	0.40	0.46	0.47	0.54
52	0.44	0.56	0.63	0.70	0.74	0.86	0.30	0.37	0.44	0.47	0.49	0.58
53	0.46	0.60	0.68	0.74	0.77	0.91	0.32	0.40	0.46	0.51	0.53	0.60
54	0.49	0.61	0.72	0.77	0.81	0.95	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.61
55	0.51	0.65	0.75	0.81	0.84	0.98	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.65
56	0.54	0.70	0.79	0.86	0.89	1.05	0.37	0.47	0.53	0.58	0.61	0.68
57	0.58	0.75	0.86	0.91	0.95	1.12	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.74
58	0.63	0.79	0.91	0.96	1.02	1.19	0.42	0.53	0.61	0.67	0.68	0.79
59	0.67	0.86	0.98	1.05	1.10	1.28	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	0.82
60	0.72	0.91	1.03	1.12	1.16	1.35	0.49	0.61	0.68	0.74	0.77	0.88
61	0.77	0.96	1.10	1.19	1.24	1.44	0.51	0.65	0.74	0.79	0.82	0.95
62	0.84	1.07	1.21	1.30	1.35	1.56	0.56	0.70	0.79	0.84	0.89	1.02
63	0.93	1.16	1.31	1.40	1.47	1.70	0.61	0.77	0.86	0.93	0.96	1.09
64	1.02	1.28	1.44	1.54	1.61	1.87	0.68	0.84	0.95	1.02	1.07	1.21
65	1.17	1.47	1.66	1.77	1.86	2.14	0.77	0.96	1.09	1.16	1.21	1.37
66	1.28	1.61	1.80	1.93	2.01	2.31	0.86	1.05	1.17	1.26	1.31	1.49
67	1.37	1.73	1.93	2.07	2.15	2.49	0.91	1.12	1.26	1.35	1.40	1.59
68	1.47	1.87	2.10	2.26	2.33	2.68	1.00	1.23	1.37	1.47	1.52	1.72
69	1.61	2.03	2.28	2.43	2.54	2.91	1.07	1.31	1.47	1.58	1.65	1.86
70	1.72	2.15	2.42	2.57	2.68	3.08	1.14	1.40	1.56	1.66	1.73	1.96
71	1.94	2.45	2.73	2.91	3.03	3.47	1.30	1.58	1.75	1.89	1.94	2.19
72	2.15	2.71	3.03	3.22	3.36	3.83	1.42	1.75	1.94	2.07	2.15	2.42
73	2.31	2.91	3.24	3.45	3.59	4.10	1.52	1.87	2.08	2.21	2.29	2.57
74	2.49	3.12	3.48	3.69	3.83	4.38	1.65	2.01	2.22	2.36	2.45	2.75
75	2.61	3.26	3.62	3.85	4.01	4.55	1.72	2.08	2.31	2.45	2.54	2.85
76	2.77	3.47	3.87	4.11	4.27	4.85	1.82	2.22	2.47	2.63	2.70	3.05
77	2.89	3.62	4.04	4.29	4.45	5.06	1.91	2.31	2.57	2.73	2.82	3.15
78	3.08	3.85	4.29	4.55	4.73	5.36	2.03	2.47	2.73	2.89	2.99	3.34
79	3.19	3.99	4.45	4.71	4.88	5.53	2.10	2.54	2.82	2.98	3.08	3.45
80	3.36	4.20	4.67	4.95	5.13	5.81	2.21	2.66	2.94	3.13	3.22	3.61
81	3.54	4.41	4.90	5.20	5.37	6.07	2.31	2.80	3.08	3.26	3.36	3.75
82	3.61	4.52	5.01	5.29	5.46	6.16	2.35	2.84	3.13	3.31	3.40	3.78
83	3.78	4.71	5.22	5.51	5.69	6.39	2.45	2.96	3.26	3.43	3.52	3.90
84	3.90	4.87	5.37	5.67	5.85	6.56	2.52	3.03	3.33	3.50	3.59	3.99
85	4.11	5.11	5.65	5.95	6.14	6.88	2.64	3.19	3.50	3.68	3.76	4.17
86	4.41	5.48	6.04	6.37	6.56	7.35	2.84	3.40	3.73	3.92	4.01	4.45
87	4.52	5.60	6.18	6.51	6.70	7.51	2.91	3.48	3.82	4.01	4.10	4.55
88	4.73	5.88	6.48	6.83	7.04	7.88	3.05	3.64	3.99	4.20	4.29	4.74
89	4.92	6.11	6.74	7.11	7.32	8.17	3.17	3.80	4.15	4.36	4.46	4.94
90	5.04	6.25	6.90	7.26	7.49	8.37	3.24	3.89	4.25	4.46	4.55	5.06
91	5.34	6.63	7.32	7.72	7.95	8.87	3.43	4.11	4.52	4.74	4.83	5.36
92	5.65	7.02	7.74	8.16	8.40	9.40	3.64	4.36	4.76	5.01	5.11	5.67
93	5.97	7.40	8.17	8.61	8.86	9.92	3.83	4.60	5.04	5.29	5.39	5.99
94	6.28	7.81	8.61	9.07	9.33	10.43	4.04	4.83	5.30	5.57	5.69	6.30
95	6.60	8.19	9.05	9.52	9.80	10.97	4.24	5.08	5.57	5.85	5.97	6.62
96	6.93	8.61	9.49	9.99	10.29	11.50	4.45	5.34	5.85	6.13	6.27	6.93
97	7.26	9.03	9.94	10.48	10.78	12.04	4.67	5.58	6.13	6.42	6.56	7.26
98	7.63	9.47	10.43	10.99	11.31	12.62	4.90	5.86	6.42	6.72	6.86	7.60
99	7.98	9.91	10.90	11.48	11.80	13.16	5.11	6.13	6.70	7.02	7.14	7.89
100	8.33	10.33	11.36	11.94	12.25	13.63	5.34	6.37	6.95	7.26	7.39	8.16

Table 163  
NHO Base, 30 day EP, Compound Unlimited Inflation

Table 164  
NHO Base, 60 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.72	0.88	1.03	1.12	1.19	1.44	0.63	0.88	0.95	1.03	1.12	1.35
31	0.74	0.91	1.07	1.16	1.23	1.49	0.67	0.91	0.98	1.07	1.16	1.40
32	0.77	0.95	1.10	1.19	1.26	1.52	0.68	0.93	1.02	1.10	1.19	1.44
33	0.79	0.98	1.14	1.23	1.30	1.58	0.72	0.96	1.05	1.14	1.23	1.49
34	0.82	1.02	1.17	1.26	1.35	1.61	0.74	1.00	1.09	1.19	1.26	1.52
35	0.84	1.05	1.21	1.31	1.38	1.66	0.77	1.02	1.12	1.23	1.31	1.58
36	0.86	1.07	1.24	1.35	1.42	1.70	0.79	1.05	1.16	1.26	1.35	1.61
37	0.89	1.10	1.28	1.38	1.45	1.75	0.82	1.09	1.19	1.30	1.38	1.66
38	0.91	1.14	1.31	1.42	1.49	1.79	0.84	1.10	1.23	1.33	1.42	1.70
39	0.95	1.17	1.35	1.45	1.52	1.84	0.88	1.14	1.26	1.37	1.45	1.75
40	0.96	1.21	1.38	1.49	1.58	1.87	0.91	1.17	1.31	1.42	1.49	1.79
41	0.98	1.24	1.42	1.52	1.61	1.93	0.93	1.19	1.35	1.45	1.52	1.84
42	1.02	1.28	1.45	1.56	1.65	1.96	0.96	1.23	1.38	1.49	1.56	1.87
43	1.03	1.31	1.49	1.59	1.68	2.01	0.98	1.24	1.42	1.52	1.59	1.93
44	1.07	1.35	1.52	1.63	1.72	2.05	1.02	1.28	1.45	1.56	1.63	1.96
45	1.09	1.38	1.56	1.68	1.75	2.10	1.03	1.31	1.49	1.59	1.68	2.01
46	1.10	1.40	1.59	1.72	1.79	2.14	1.07	1.33	1.52	1.63	1.72	2.05
47	1.14	1.44	1.63	1.75	1.84	2.19	1.09	1.37	1.56	1.68	1.75	2.10
48	1.16	1.47	1.66	1.79	1.87	2.22	1.12	1.40	1.59	1.72	1.79	2.14
49	1.19	1.51	1.70	1.82	1.91	2.28	1.14	1.42	1.63	1.75	1.82	2.19
50	1.21	1.54	1.73	1.86	1.94	2.31	1.17	1.45	1.66	1.79	1.86	2.22
51	1.28	1.59	1.79	1.94	2.01	2.42	1.21	1.52	1.72	1.82	1.94	2.29
52	1.31	1.65	1.87	2.03	2.10	2.50	1.24	1.58	1.77	1.91	2.03	2.36
53	1.37	1.68	1.94	2.08	2.19	2.59	1.30	1.61	1.84	1.98	2.08	2.43
54	1.42	1.75	2.00	2.17	2.28	2.66	1.35	1.70	1.89	2.07	2.17	2.56
55	1.45	1.86	2.08	2.26	2.35	2.78	1.38	1.75	1.98	2.15	2.26	2.64
56	1.56	1.94	2.22	2.40	2.49	2.92	1.47	1.86	2.10	2.26	2.40	2.80
57	1.65	2.07	2.35	2.52	2.63	3.10	1.56	1.98	2.22	2.40	2.50	2.96
58	1.75	2.19	2.49	2.70	2.80	3.27	1.66	2.10	2.36	2.54	2.66	3.13
59	1.87	2.35	2.66	2.84	2.98	3.47	1.77	2.21	2.52	2.71	2.84	3.31
60	1.98	2.49	2.82	3.03	3.17	3.68	1.87	2.36	2.68	2.87	2.99	3.50
61	2.10	2.63	2.94	3.15	3.31	3.85	1.96	2.47	2.80	2.99	3.15	3.66
62	2.21	2.75	3.10	3.31	3.45	4.03	2.05	2.61	2.92	3.15	3.29	3.83
63	2.29	2.85	3.22	3.45	3.59	4.17	2.15	2.71	3.06	3.29	3.41	3.97
64	2.40	2.99	3.36	3.62	3.76	4.36	2.28	2.84	3.20	3.43	3.57	4.15
65	2.71	3.38	3.82	4.08	4.24	4.90	2.56	3.22	3.61	3.87	4.03	4.67
66	2.82	3.50	3.96	4.24	4.39	5.08	2.66	3.33	3.76	4.01	4.18	4.85
67	2.92	3.66	4.13	4.39	4.57	5.30	2.77	3.48	3.92	4.20	4.36	5.04
68	3.10	3.83	4.32	4.62	4.80	5.55	2.91	3.64	4.11	4.39	4.57	5.29
69	3.22	4.03	4.52	4.83	5.01	5.79	3.05	3.82	4.29	4.59	4.76	5.51
70	3.34	4.17	4.69	4.99	5.18	5.99	3.17	3.96	4.45	4.74	4.94	5.69
71	3.68	4.57	5.15	5.48	5.69	6.56	3.47	4.36	4.90	5.22	5.41	6.23
72	3.94	4.90	5.51	5.86	6.09	7.00	3.73	4.66	5.25	5.58	5.78	6.65
73	4.20	5.23	5.88	6.23	6.46	7.42	3.96	4.95	5.58	5.93	6.14	7.05
74	4.39	5.48	6.16	6.53	6.76	7.77	4.17	5.20	5.85	6.21	6.42	7.37
75	4.55	5.65	6.34	6.74	6.97	8.00	4.29	5.36	6.02	6.41	6.63	7.60
76	4.78	5.93	6.67	7.07	7.32	8.40	4.52	5.64	6.34	6.72	6.97	7.98
77	4.92	6.11	6.86	7.28	7.54	8.63	4.64	5.81	6.51	6.91	7.16	8.21
78	5.15	6.41	7.18	7.61	7.88	9.01	4.87	6.07	6.81	7.23	7.47	8.56
79	5.34	6.65	7.46	7.89	8.16	9.33	5.04	6.30	7.07	7.49	7.75	8.86
80	5.51	6.86	7.68	8.14	8.42	9.61	5.22	6.51	7.30	7.74	8.00	9.12
81	5.67	7.04	7.88	8.35	8.61	9.82	5.36	6.69	7.49	7.93	8.19	9.33
82	5.93	7.39	8.26	8.73	9.01	10.26	5.62	7.00	7.84	8.30	8.56	9.73
83	6.04	7.51	8.40	8.87	9.15	10.40	5.72	7.12	7.98	8.44	8.70	9.87
84	6.25	7.77	8.66	9.15	9.43	10.69	5.92	7.37	8.24	8.70	8.96	10.15
85	6.56	8.16	9.12	9.63	9.92	11.22	6.21	7.75	8.65	9.14	9.42	10.66
86	7.04	8.73	9.75	10.29	10.61	12.01	6.65	8.30	9.28	9.78	10.08	11.39
87	7.19	8.94	9.98	10.54	10.85	12.27	6.81	8.49	9.49	9.99	10.31	11.64
88	7.54	9.38	10.47	11.04	11.38	12.85	7.16	8.91	9.94	10.48	10.82	12.20
89	7.86	9.77	10.89	11.50	11.83	13.37	7.44	9.26	10.34	10.90	11.24	12.69
90	8.05	9.99	11.15	11.76	12.11	13.67	7.61	9.49	10.59	11.17	11.52	12.99
91	8.54	10.59	11.83	12.48	12.85	14.51	8.09	10.06	11.24	11.85	12.22	13.77
92	9.03	11.20	12.51	13.20	13.60	15.35	8.54	10.64	11.88	12.53	12.92	14.58
93	9.54	11.83	13.21	13.93	14.35	16.21	9.01	11.24	12.55	13.23	13.63	15.38
94	10.03	12.46	13.91	14.67	15.10	17.06	9.50	11.83	13.21	13.93	14.35	16.19
95	10.55	13.09	14.61	15.42	15.87	17.92	9.98	12.43	13.88	14.63	15.09	17.01
96	11.06	13.74	15.33	16.17	16.66	18.80	10.48	13.04	14.56	15.37	15.82	17.85
97	11.60	14.40	16.08	16.96	17.47	19.71	10.99	13.69	15.28	16.10	16.59	18.71
98	12.18	15.12	16.87	17.80	18.32	20.65	11.53	14.37	16.03	16.91	17.41	19.60
99	12.76	15.82	17.66	18.60	19.16	21.56	12.08	15.03	16.77	17.68	18.20	20.48
100	13.30	16.52	18.41	19.41	19.95	22.42	12.60	15.68	17.48	18.41	18.95	21.28

**Table 165**  
**NHO Base, 90 day EP, Compound Unlimited Inflation**

**Table 166**  
**NHO Base, 100 day EP, Compound Unlimited Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.63	0.79	0.95	1.03	1.12	1.28	0.63	0.79	0.95	1.03	1.12	1.28
31	0.65	0.82	0.98	1.07	1.16	1.31	0.65	0.82	0.98	1.07	1.16	1.31
32	0.68	0.84	1.02	1.10	1.19	1.37	0.68	0.84	1.00	1.10	1.19	1.37
33	0.70	0.88	1.03	1.14	1.23	1.40	0.70	0.88	1.03	1.12	1.23	1.40
34	0.72	0.91	1.07	1.17	1.26	1.44	0.72	0.91	1.07	1.16	1.26	1.44
35	0.75	0.95	1.10	1.21	1.30	1.49	0.75	0.95	1.10	1.19	1.30	1.47
36	0.77	0.96	1.14	1.23	1.31	1.52	0.77	0.96	1.12	1.23	1.31	1.52
37	0.79	1.00	1.17	1.26	1.35	1.56	0.79	1.00	1.16	1.26	1.35	1.56
38	0.81	1.03	1.19	1.30	1.38	1.61	0.81	1.03	1.19	1.28	1.38	1.59
39	0.84	1.05	1.23	1.33	1.42	1.65	0.84	1.05	1.21	1.31	1.42	1.63
40	0.86	1.09	1.26	1.37	1.45	1.70	0.86	1.09	1.24	1.35	1.45	1.68
41	0.88	1.12	1.30	1.40	1.49	1.73	0.88	1.12	1.28	1.38	1.49	1.72
42	0.91	1.14	1.33	1.44	1.52	1.77	0.91	1.14	1.30	1.42	1.52	1.75
43	0.93	1.17	1.35	1.47	1.56	1.82	0.93	1.17	1.33	1.44	1.56	1.79
44	0.95	1.21	1.38	1.51	1.59	1.86	0.95	1.21	1.37	1.47	1.59	1.84
45	0.98	1.24	1.42	1.54	1.63	1.89	0.98	1.24	1.40	1.51	1.63	1.87
46	1.00	1.26	1.45	1.56	1.65	1.94	1.00	1.26	1.42	1.54	1.65	1.91
47	1.02	1.30	1.49	1.59	1.68	1.98	1.02	1.30	1.45	1.58	1.68	1.94
48	1.03	1.33	1.51	1.63	1.72	2.01	1.03	1.33	1.49	1.59	1.72	2.00
49	1.07	1.35	1.54	1.66	1.75	2.07	1.07	1.35	1.51	1.63	1.75	2.03
50	1.09	1.38	1.58	1.70	1.79	2.10	1.09	1.38	1.54	1.66	1.79	2.07
51	1.12	1.44	1.63	1.75	1.87	2.17	1.12	1.40	1.59	1.75	1.82	2.14
52	1.19	1.51	1.68	1.84	1.91	2.29	1.16	1.45	1.68	1.80	1.87	2.24
53	1.23	1.54	1.75	1.91	1.98	2.36	1.23	1.51	1.72	1.87	1.94	2.33
54	1.28	1.63	1.82	1.96	2.07	2.45	1.24	1.59	1.79	1.93	2.03	2.42
55	1.33	1.66	1.89	2.05	2.15	2.52	1.30	1.63	1.86	2.01	2.12	2.49
56	1.40	1.79	2.01	2.17	2.26	2.68	1.37	1.75	1.98	2.14	2.22	2.64
57	1.49	1.89	2.14	2.29	2.40	2.84	1.47	1.86	2.10	2.26	2.38	2.80
58	1.58	2.00	2.28	2.43	2.54	2.98	1.56	1.96	2.26	2.40	2.52	2.96
59	1.68	2.14	2.42	2.57	2.71	3.17	1.65	2.10	2.38	2.56	2.70	3.12
60	1.80	2.26	2.57	2.77	2.87	3.34	1.77	2.22	2.52	2.71	2.84	3.29
61	1.89	2.36	2.68	2.87	2.99	3.50	1.87	2.35	2.64	2.82	2.94	3.45
62	1.96	2.49	2.82	2.99	3.15	3.66	1.94	2.43	2.77	2.96	3.10	3.62
63	2.05	2.57	2.94	3.13	3.26	3.80	2.03	2.54	2.89	3.08	3.22	3.75
64	2.15	2.71	3.06	3.29	3.43	3.97	2.10	2.66	3.01	3.24	3.40	3.90
65	2.43	3.05	3.45	3.69	3.85	4.45	2.40	3.01	3.41	3.62	3.80	4.39
66	2.52	3.17	3.59	3.83	3.99	4.62	2.49	3.13	3.52	3.78	3.94	4.55
67	2.63	3.31	3.75	4.01	4.17	4.81	2.61	3.26	3.69	3.96	4.11	4.74
68	2.77	3.48	3.94	4.20	4.36	5.04	2.73	3.43	3.87	4.13	4.31	4.99
69	2.89	3.64	4.10	4.38	4.55	5.25	2.85	3.57	4.04	4.31	4.50	5.18
70	3.01	3.76	4.25	4.53	4.71	5.43	2.96	3.71	4.20	4.46	4.64	5.36
71	3.29	4.15	4.67	4.97	5.16	5.95	3.24	4.08	4.60	4.90	5.08	5.85
72	3.54	4.43	4.99	5.32	5.51	6.35	3.50	4.38	4.92	5.25	5.44	6.25
73	3.78	4.73	5.32	5.65	5.86	6.74	3.71	4.66	5.23	5.57	5.78	6.63
74	3.96	4.95	5.57	5.92	6.13	7.04	3.89	4.87	5.50	5.83	6.04	6.93
75	4.08	5.11	5.74	6.11	6.32	7.25	4.03	5.04	5.65	6.00	6.23	7.14
76	4.29	5.37	6.04	6.41	6.65	7.61	4.22	5.29	5.95	6.32	6.55	7.49
77	4.41	5.53	6.21	6.58	6.83	7.82	4.36	5.44	6.13	6.49	6.72	7.70
78	4.62	5.79	6.49	6.88	7.14	8.16	4.55	5.71	6.41	6.79	7.04	8.03
79	4.80	6.00	6.74	7.14	7.40	8.45	4.73	5.92	6.65	7.05	7.30	8.33
80	4.95	6.20	6.97	7.37	7.63	8.70	4.88	6.11	6.86	7.26	7.51	8.58
81	5.09	6.37	7.14	7.56	7.81	8.89	5.01	6.27	7.04	7.44	7.70	8.75
82	5.34	6.69	7.47	7.91	8.17	9.28	5.27	6.58	7.37	7.79	8.05	9.15
83	5.44	6.81	7.60	8.03	8.30	9.40	5.36	6.70	7.49	7.91	8.17	9.26
84	5.62	7.02	7.86	8.30	8.56	9.66	5.53	6.91	7.74	8.17	8.42	9.52
85	5.92	7.39	8.26	8.72	8.98	10.15	5.83	7.28	8.12	8.58	8.86	9.99
86	6.34	7.91	8.84	9.33	9.61	10.85	6.25	7.81	8.70	9.19	9.47	10.69
87	6.48	8.10	9.05	9.54	9.84	11.10	6.39	7.98	8.91	9.38	9.68	10.92
88	6.81	8.49	9.49	9.99	10.31	11.62	6.70	8.37	9.35	9.85	10.15	11.45
89	7.09	8.84	9.87	10.40	10.73	12.09	6.97	8.70	9.71	10.26	10.55	11.90
90	7.25	9.05	10.10	10.64	10.97	12.37	7.14	8.91	9.94	10.48	10.82	12.18
91	7.68	9.59	10.71	11.29	11.64	13.13	7.58	9.45	10.55	11.11	11.46	12.93
92	8.14	10.15	11.32	11.95	12.32	13.88	8.02	9.99	11.17	11.76	12.13	13.67
93	8.59	10.71	11.95	12.62	13.00	14.65	8.45	10.55	11.78	12.43	12.81	14.44
94	9.05	11.29	12.60	13.28	13.69	15.44	8.91	11.11	12.41	13.07	13.48	15.19
95	9.50	11.85	13.23	13.95	14.39	16.21	9.36	11.67	13.04	13.74	14.18	15.96
96	9.98	12.44	13.90	14.65	15.09	17.01	9.82	12.25	13.69	14.42	14.86	16.75
97	10.47	13.06	14.56	15.35	15.82	17.82	10.31	12.86	14.35	15.12	15.59	17.55
98	10.97	13.70	15.28	16.10	16.59	18.69	10.82	13.49	15.05	15.87	16.35	18.39
99	11.48	14.33	15.98	16.84	17.34	19.50	11.31	14.12	15.75	16.59	17.08	19.20
100	11.99	14.95	16.68	17.55	18.06	20.27	11.81	14.74	16.42	17.29	17.78	19.95

**Table 167**  
**NHO Base, 120 day EP, Compound Unlimited Inflation**

**Table 168**  
**NHO Base, 180 day EP, Compound Unlimited Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.63	0.79	0.88	0.95	1.03	1.28	0.56	0.72	0.88	0.88	0.95	1.19
31	0.65	0.82	0.91	0.98	1.07	1.31	0.58	0.74	0.91	0.91	0.98	1.23
32	0.67	0.84	0.95	1.02	1.10	1.35	0.60	0.77	0.93	0.95	1.02	1.26
33	0.70	0.88	0.96	1.05	1.14	1.38	0.61	0.79	0.96	0.96	1.03	1.30
34	0.72	0.89	1.00	1.09	1.17	1.44	0.65	0.82	0.98	1.00	1.07	1.33
35	0.74	0.93	1.03	1.12	1.21	1.47	0.67	0.84	1.02	1.03	1.10	1.37
36	0.75	0.95	1.07	1.14	1.24	1.51	0.68	0.86	1.03	1.07	1.14	1.40
37	0.77	0.98	1.09	1.17	1.28	1.54	0.70	0.89	1.07	1.09	1.17	1.44
38	0.81	1.00	1.12	1.21	1.31	1.58	0.72	0.91	1.09	1.12	1.19	1.47
39	0.82	1.03	1.16	1.24	1.35	1.61	0.74	0.95	1.12	1.16	1.23	1.51
40	0.84	1.07	1.19	1.28	1.38	1.66	0.77	0.96	1.16	1.19	1.26	1.56
41	0.86	1.09	1.21	1.31	1.42	1.70	0.79	0.98	1.17	1.21	1.30	1.59
42	0.88	1.12	1.24	1.35	1.45	1.73	0.81	1.02	1.21	1.24	1.33	1.63
43	0.91	1.14	1.28	1.38	1.49	1.77	0.82	1.03	1.23	1.28	1.35	1.66
44	0.93	1.17	1.31	1.42	1.52	1.80	0.84	1.07	1.26	1.31	1.38	1.70
45	0.95	1.19	1.33	1.45	1.56	1.84	0.86	1.09	1.28	1.33	1.42	1.73
46	0.96	1.23	1.37	1.47	1.59	1.87	0.88	1.10	1.31	1.37	1.45	1.77
47	0.98	1.24	1.40	1.51	1.63	1.93	0.91	1.14	1.33	1.40	1.49	1.80
48	1.02	1.28	1.44	1.54	1.66	1.96	0.93	1.16	1.37	1.44	1.51	1.84
49	1.03	1.30	1.45	1.58	1.70	2.00	0.95	1.19	1.38	1.45	1.54	1.87
50	1.05	1.33	1.49	1.61	1.73	2.03	0.96	1.21	1.42	1.49	1.58	1.91
51	1.09	1.37	1.56	1.72	1.79	2.10	1.02	1.28	1.44	1.56	1.63	1.94
52	1.12	1.42	1.65	1.77	1.84	2.17	1.05	1.31	1.51	1.61	1.72	2.03
53	1.19	1.47	1.68	1.84	1.91	2.26	1.09	1.37	1.54	1.68	1.75	2.08
54	1.21	1.56	1.75	1.89	2.00	2.35	1.10	1.42	1.63	1.75	1.82	2.17
55	1.26	1.59	1.82	1.96	2.05	2.42	1.16	1.49	1.68	1.82	1.89	2.26
56	1.33	1.68	1.94	2.07	2.21	2.57	1.24	1.56	1.79	1.91	2.01	2.36
57	1.44	1.80	2.05	2.19	2.31	2.71	1.31	1.65	1.89	2.05	2.14	2.50
58	1.52	1.91	2.17	2.35	2.45	2.87	1.37	1.75	2.00	2.17	2.26	2.63
59	1.59	2.05	2.29	2.49	2.61	3.03	1.49	1.87	2.14	2.29	2.42	2.80
60	1.72	2.17	2.43	2.63	2.77	3.22	1.58	1.98	2.26	2.43	2.54	2.98
61	1.79	2.28	2.57	2.75	2.87	3.36	1.65	2.10	2.36	2.54	2.64	3.10
62	1.87	2.36	2.70	2.89	2.99	3.50	1.73	2.17	2.49	2.64	2.77	3.22
63	1.96	2.47	2.80	2.99	3.13	3.64	1.80	2.28	2.57	2.77	2.89	3.36
64	2.05	2.59	2.94	3.13	3.29	3.80	1.87	2.38	2.71	2.89	3.01	3.48
65	2.31	2.94	3.31	3.54	3.69	4.27	2.14	2.70	3.05	3.26	3.40	3.94
66	2.42	3.05	3.43	3.68	3.82	4.41	2.21	2.80	3.15	3.38	3.52	4.06
67	2.52	3.17	3.59	3.83	3.99	4.60	2.31	2.91	3.29	3.52	3.68	4.24
68	2.66	3.34	3.76	4.03	4.18	4.83	2.43	3.06	3.45	3.69	3.83	4.45
69	2.75	3.47	3.92	4.18	4.36	5.02	2.52	3.20	3.61	3.85	4.01	4.62
70	2.87	3.61	4.06	4.34	4.52	5.20	2.63	3.31	3.73	3.99	4.15	4.78
71	3.15	3.96	4.46	4.74	4.94	5.69	2.89	3.64	4.10	4.36	4.53	5.22
72	3.38	4.25	4.78	5.08	5.29	6.06	3.10	3.90	4.39	4.66	4.85	5.57
73	3.61	4.52	5.09	5.41	5.60	6.44	3.29	4.15	4.67	4.95	5.15	5.90
74	3.76	4.73	5.32	5.65	5.86	6.72	3.45	4.34	4.87	5.18	5.37	6.16
75	3.89	4.88	5.50	5.83	6.04	6.91	3.57	4.48	5.02	5.34	5.55	6.34
76	4.10	5.13	5.78	6.13	6.35	7.28	3.75	4.71	5.29	5.62	5.83	6.65
77	4.22	5.29	5.93	6.30	6.53	7.47	3.85	4.85	5.44	5.78	5.99	6.84
78	4.41	5.53	6.21	6.58	6.83	7.79	4.03	5.08	5.69	6.02	6.25	7.14
79	4.59	5.74	6.44	6.83	7.07	8.07	4.18	5.27	5.90	6.25	6.48	7.39
80	4.73	5.93	6.65	7.04	7.28	8.31	4.32	5.43	6.09	6.46	6.67	7.60
81	4.87	6.09	6.83	7.21	7.46	8.49	4.45	5.58	6.25	6.62	6.84	7.77
82	5.09	6.39	7.14	7.56	7.81	8.87	4.66	5.85	6.55	6.91	7.16	8.10
83	5.18	6.49	7.26	7.68	7.93	8.98	4.76	5.95	6.65	7.02	7.26	8.21
84	5.37	6.72	7.51	7.91	8.17	9.22	4.92	6.16	6.86	7.25	7.47	8.44
85	5.65	7.05	7.88	8.31	8.58	9.70	5.16	6.48	7.21	7.61	7.86	8.86
86	6.06	7.56	8.44	8.91	9.19	10.36	5.55	6.93	7.72	8.14	8.40	9.47
87	6.20	7.74	8.63	9.10	9.38	10.59	5.67	7.09	7.89	8.33	8.59	9.68
88	6.49	8.12	9.05	9.54	9.84	11.10	5.95	7.44	8.28	8.73	9.01	10.13
89	6.76	8.45	9.42	9.94	10.24	11.53	6.20	7.75	8.63	9.08	9.36	10.54
90	6.91	8.65	9.64	10.17	10.48	11.81	6.34	7.93	8.82	9.29	9.59	10.78
91	7.33	9.17	10.24	10.78	11.11	12.53	6.72	8.40	9.36	9.87	10.17	11.45
92	7.77	9.70	10.82	11.41	11.76	13.25	7.11	8.89	9.91	10.43	10.76	12.09
93	8.19	10.24	11.43	12.04	12.41	13.98	7.51	9.40	10.45	11.01	11.36	12.78
94	8.63	10.78	12.02	12.69	13.07	14.72	7.91	9.89	11.01	11.60	11.95	13.44
95	9.07	11.34	12.64	13.32	13.74	15.47	8.31	10.40	11.57	12.18	12.57	14.12
96	9.52	11.90	13.27	13.98	14.42	16.22	8.72	10.90	12.13	12.79	13.18	14.82
97	9.98	12.48	13.91	14.67	15.10	17.01	9.14	11.43	12.72	13.41	13.83	15.52
98	10.48	13.09	14.60	15.38	15.86	17.83	9.59	12.01	13.35	14.07	14.49	16.28
99	10.96	13.70	15.26	16.08	16.56	18.60	10.05	12.55	13.97	14.70	15.14	16.99
100	11.45	14.28	15.93	16.77	17.24	19.32	10.48	13.09	14.56	15.31	15.75	17.64

**Table 169**  
NHO Base, 365 day EP, Compound Unlimited Inflation

**Table 170**  
NHO Base, 730 day EP, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.47	0.56	0.72	0.72	0.79	0.95	0.32	0.40	0.47	0.56	0.56	0.63
31	0.49	0.58	0.74	0.74	0.81	0.98	0.33	0.42	0.49	0.58	0.58	0.65
32	0.51	0.60	0.75	0.77	0.84	1.00	0.33	0.44	0.51	0.60	0.60	0.67
33	0.53	0.61	0.79	0.79	0.86	1.03	0.35	0.44	0.53	0.61	0.61	0.68
34	0.53	0.65	0.81	0.82	0.89	1.07	0.35	0.46	0.53	0.61	0.63	0.70
35	0.54	0.67	0.82	0.84	0.91	1.10	0.37	0.47	0.54	0.63	0.65	0.74
36	0.56	0.68	0.84	0.86	0.95	1.12	0.39	0.49	0.56	0.65	0.67	0.75
37	0.58	0.70	0.86	0.89	0.96	1.16	0.39	0.51	0.58	0.67	0.68	0.77
38	0.60	0.72	0.89	0.91	1.00	1.19	0.40	0.51	0.60	0.68	0.70	0.79
39	0.61	0.74	0.91	0.95	1.02	1.21	0.40	0.53	0.61	0.70	0.72	0.81
40	0.63	0.77	0.93	0.96	1.05	1.24	0.42	0.54	0.63	0.72	0.74	0.82
41	0.63	0.79	0.95	0.98	1.07	1.28	0.44	0.56	0.63	0.72	0.74	0.84
42	0.65	0.81	0.96	1.02	1.09	1.30	0.44	0.58	0.65	0.74	0.75	0.86
43	0.67	0.82	1.00	1.03	1.12	1.33	0.46	0.58	0.67	0.75	0.77	0.88
44	0.68	0.84	1.02	1.07	1.14	1.37	0.46	0.60	0.68	0.77	0.79	0.89
45	0.70	0.86	1.03	1.09	1.17	1.40	0.47	0.61	0.70	0.79	0.81	0.93
46	0.72	0.88	1.05	1.10	1.19	1.42	0.49	0.63	0.72	0.81	0.82	0.95
47	0.72	0.91	1.07	1.14	1.23	1.45	0.49	0.65	0.72	0.81	0.84	0.96
48	0.74	0.93	1.10	1.16	1.24	1.49	0.51	0.65	0.74	0.82	0.86	0.98
49	0.75	0.95	1.12	1.19	1.28	1.51	0.51	0.67	0.75	0.84	0.88	1.00
50	0.77	0.96	1.14	1.21	1.30	1.54	0.53	0.68	0.77	0.86	0.89	1.02
51	0.82	1.02	1.17	1.24	1.31	1.56	0.54	0.70	0.77	0.86	0.89	1.05
52	0.82	1.05	1.19	1.31	1.38	1.61	0.56	0.72	0.82	0.89	0.95	1.09
53	0.86	1.12	1.26	1.37	1.44	1.68	0.58	0.75	0.86	0.93	0.96	1.12
54	0.89	1.14	1.31	1.42	1.49	1.73	0.61	0.75	0.86	0.96	1.00	1.14
55	0.93	1.19	1.35	1.45	1.52	1.79	0.63	0.79	0.89	1.00	1.03	1.19
56	0.98	1.28	1.44	1.56	1.63	1.91	0.67	0.86	0.96	1.05	1.12	1.24
57	1.03	1.35	1.52	1.65	1.70	2.01	0.70	0.88	1.00	1.10	1.16	1.31
58	1.10	1.40	1.61	1.73	1.82	2.10	0.75	0.93	1.09	1.17	1.23	1.40
59	1.17	1.51	1.72	1.86	1.93	2.24	0.81	1.02	1.16	1.23	1.30	1.45
60	1.26	1.61	1.82	1.96	2.03	2.36	0.86	1.07	1.21	1.28	1.37	1.56
61	1.31	1.66	1.89	2.05	2.14	2.47	0.88	1.10	1.26	1.37	1.42	1.61
62	1.40	1.75	1.98	2.14	2.22	2.57	0.93	1.16	1.30	1.40	1.47	1.68
63	1.45	1.84	2.07	2.21	2.31	2.66	0.96	1.21	1.35	1.45	1.52	1.72
64	1.51	1.93	2.15	2.31	2.42	2.78	1.02	1.26	1.40	1.51	1.59	1.80
65	1.72	2.15	2.43	2.59	2.71	3.12	1.14	1.42	1.58	1.70	1.77	2.00
66	1.79	2.24	2.52	2.70	2.80	3.22	1.19	1.47	1.63	1.77	1.84	2.08
67	1.86	2.35	2.61	2.80	2.92	3.36	1.23	1.52	1.72	1.84	1.91	2.15
68	1.94	2.45	2.75	2.94	3.06	3.52	1.30	1.59	1.79	1.93	1.98	2.24
69	2.03	2.56	2.87	3.06	3.20	3.66	1.35	1.66	1.86	2.00	2.07	2.33
70	2.10	2.64	2.96	3.17	3.29	3.76	1.38	1.72	1.91	2.05	2.14	2.40
71	2.29	2.91	3.24	3.47	3.61	4.11	1.52	1.87	2.08	2.24	2.31	2.61
72	2.47	3.12	3.47	3.69	3.83	4.39	1.63	2.00	2.22	2.38	2.47	2.77
73	2.63	3.29	3.68	3.92	4.06	4.64	1.73	2.12	2.36	2.50	2.61	2.92
74	2.75	3.45	3.85	4.10	4.25	4.85	1.82	2.22	2.45	2.61	2.70	3.05
75	2.84	3.55	3.97	4.22	4.38	4.97	1.87	2.28	2.54	2.68	2.78	3.12
76	2.98	3.73	4.17	4.43	4.60	5.22	1.96	2.40	2.66	2.82	2.91	3.27
77	3.06	3.85	4.29	4.55	4.71	5.36	2.01	2.45	2.71	2.89	2.99	3.34
78	3.20	4.03	4.48	4.74	4.92	5.58	2.12	2.57	2.84	3.01	3.12	3.48
79	3.33	4.18	4.64	4.94	5.11	5.79	2.19	2.66	2.94	3.12	3.22	3.61
80	3.45	4.31	4.78	5.08	5.25	5.95	2.26	2.73	3.01	3.20	3.29	3.69
81	3.54	4.41	4.90	5.20	5.37	6.07	2.31	2.80	3.08	3.26	3.36	3.75
82	3.71	4.62	5.13	5.43	5.60	6.32	2.42	2.91	3.22	3.40	3.48	3.89
83	3.78	4.71	5.22	5.51	5.69	6.39	2.45	2.96	3.26	3.43	3.52	3.90
84	3.90	4.87	5.37	5.67	5.85	6.56	2.52	3.03	3.33	3.50	3.59	3.99
85	4.11	5.11	5.65	5.95	6.14	6.88	2.64	3.19	3.50	3.68	3.76	4.17
86	4.41	5.48	6.04	6.37	6.56	7.35	2.84	3.40	3.73	3.92	4.01	4.45
87	4.52	5.60	6.18	6.51	6.70	7.51	2.91	3.48	3.82	4.01	4.10	4.55
88	4.73	5.88	6.48	6.83	7.04	7.88	3.05	3.64	3.99	4.20	4.29	4.74
89	4.92	6.11	6.74	7.11	7.32	8.17	3.17	3.80	4.15	4.36	4.46	4.94
90	5.04	6.25	6.90	7.26	7.49	8.37	3.24	3.89	4.25	4.46	4.55	5.06
91	5.34	6.63	7.32	7.72	7.95	8.87	3.43	4.11	4.52	4.74	4.83	5.36
92	5.65	7.02	7.74	8.16	8.40	9.40	3.64	4.36	4.76	5.01	5.11	5.67
93	5.97	7.40	8.17	8.61	8.86	9.92	3.83	4.60	5.04	5.29	5.39	5.99
94	6.28	7.81	8.61	9.07	9.33	10.43	4.04	4.83	5.30	5.57	5.69	6.30
95	6.60	8.19	9.05	9.52	9.80	10.97	4.24	5.08	5.57	5.85	5.97	6.62
96	6.93	8.61	9.49	9.99	10.29	11.50	4.45	5.34	5.85	6.13	6.27	6.93
97	7.26	9.03	9.94	10.48	10.78	12.04	4.67	5.58	6.13	6.42	6.56	7.26
98	7.63	9.47	10.43	10.99	11.31	12.62	4.90	5.86	6.42	6.72	6.86	7.60
99	7.98	9.91	10.90	11.48	11.80	13.16	5.11	6.13	6.70	7.02	7.14	7.89
100	8.33	10.33	11.36	11.94	12.25	13.63	5.34	6.37	6.95	7.26	7.39	8.16

**Table 171**  
Home Care, All EPs, No Inflation

**Table 172**  
Home Care, All EPs, Simple 2X Cap Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.46	0.51	0.53	0.54	0.54	0.70	0.33	0.37	0.39	0.39	0.39	0.53
31	0.47	0.53	0.54	0.54	0.56	0.74	0.33	0.39	0.39	0.39	0.40	0.54
32	0.49	0.54	0.56	0.56	0.58	0.75	0.35	0.39	0.40	0.40	0.42	0.56
33	0.51	0.56	0.58	0.60	0.60	0.79	0.37	0.40	0.42	0.42	0.42	0.58
34	0.53	0.58	0.60	0.61	0.61	0.81	0.39	0.42	0.42	0.44	0.44	0.60
35	0.54	0.60	0.63	0.63	0.63	0.84	0.39	0.42	0.46	0.46	0.46	0.63
36	0.56	0.63	0.65	0.67	0.67	0.88	0.40	0.46	0.47	0.47	0.47	0.65
37	0.58	0.65	0.68	0.68	0.70	0.91	0.42	0.47	0.49	0.49	0.51	0.67
38	0.61	0.68	0.70	0.72	0.72	0.96	0.44	0.49	0.51	0.53	0.53	0.72
39	0.63	0.72	0.74	0.75	0.75	1.00	0.46	0.53	0.53	0.54	0.54	0.74
40	0.67	0.74	0.77	0.79	0.79	1.05	0.47	0.53	0.54	0.56	0.56	0.77
41	0.70	0.77	0.81	0.82	0.82	1.10	0.49	0.54	0.58	0.58	0.58	0.82
42	0.74	0.82	0.86	0.88	0.88	1.16	0.53	0.58	0.61	0.63	0.63	0.84
43	0.77	0.86	0.89	0.91	0.91	1.23	0.54	0.60	0.63	0.63	0.63	0.89
44	0.81	0.89	0.95	0.96	0.96	1.28	0.56	0.61	0.65	0.67	0.67	0.93
45	0.84	0.95	0.98	1.00	1.02	1.35	0.58	0.65	0.67	0.68	0.68	0.96
46	0.88	1.00	1.03	1.05	1.07	1.42	0.60	0.68	0.70	0.72	0.72	1.02
47	0.93	1.05	1.09	1.12	1.12	1.51	0.63	0.70	0.74	0.75	0.75	1.05
48	0.98	1.10	1.16	1.17	1.19	1.59	0.63	0.72	0.75	0.77	0.77	1.10
49	1.03	1.16	1.21	1.24	1.24	1.68	0.67	0.74	0.77	0.79	0.79	1.14
50	1.09	1.23	1.28	1.31	1.31	1.79	0.68	0.77	0.81	0.82	0.82	1.19
51	1.16	1.30	1.35	1.38	1.40	1.89	0.70	0.79	0.82	0.84	0.86	1.24
52	1.21	1.37	1.42	1.45	1.47	2.00	0.72	0.82	0.86	0.88	0.88	1.30
53	1.28	1.44	1.51	1.54	1.56	2.12	0.74	0.84	0.88	0.89	0.91	1.33
54	1.33	1.51	1.58	1.63	1.65	2.24	0.75	0.86	0.89	0.93	0.95	1.38
55	1.40	1.59	1.66	1.70	1.73	2.36	0.77	0.88	0.91	0.93	0.95	1.44
56	1.49	1.70	1.77	1.82	1.86	2.54	0.81	0.91	0.96	0.98	1.00	1.51
57	1.59	1.80	1.89	1.94	1.98	2.73	0.82	0.95	0.98	1.02	1.03	1.58
58	1.68	1.91	2.01	2.07	2.10	2.94	0.84	0.96	1.02	1.03	1.05	1.68
59	1.77	2.01	2.14	2.19	2.24	3.13	0.86	0.98	1.05	1.07	1.10	1.72
60	1.87	2.14	2.24	2.33	2.38	3.36	0.88	1.00	1.05	1.10	1.12	1.82
61	1.96	2.24	2.36	2.45	2.52	3.59	0.88	1.02	1.07	1.10	1.14	1.91
62	2.05	2.35	2.49	2.59	2.66	3.83	0.89	1.03	1.09	1.14	1.17	1.96
63	2.14	2.45	2.61	2.71	2.80	4.10	0.89	1.03	1.10	1.14	1.17	2.05
64	2.21	2.56	2.73	2.85	2.96	4.36	0.89	1.03	1.10	1.14	1.19	2.10
65	2.31	2.70	2.89	3.03	3.17	4.73	0.89	1.05	1.12	1.17	1.24	2.22
66	2.38	2.78	2.99	3.17	3.31	5.02	0.91	1.05	1.14	1.17	1.26	2.31
67	2.45	2.87	3.12	3.31	3.47	5.36	0.88	1.03	1.12	1.17	1.26	2.36
68	2.50	2.98	3.22	3.45	3.64	5.69	0.86	1.02	1.10	1.19	1.26	2.45
69	2.57	3.06	3.34	3.61	3.83	6.06	0.86	1.02	1.10	1.19	1.26	2.49
70	2.64	3.17	3.48	3.78	4.03	6.42	0.82	0.98	1.09	1.19	1.26	2.57
71	2.77	3.34	3.71	4.08	4.38	7.05	0.81	0.96	1.07	1.19	1.28	2.68
72	2.91	3.54	3.96	4.38	4.73	7.68	0.81	0.96	1.07	1.23	1.33	2.84
73	3.03	3.71	4.20	4.67	5.08	8.31	0.79	0.96	1.07	1.21	1.31	2.91
74	3.15	3.90	4.43	4.97	5.43	8.94	0.75	0.95	1.07	1.19	1.30	3.05
75	3.29	4.08	4.67	5.27	5.78	9.57	0.72	0.89	1.03	1.16	1.28	3.06
76	3.38	4.22	4.88	5.55	6.13	10.24	0.72	0.89	1.03	1.14	1.26	3.17
77	3.45	4.36	5.11	5.86	6.51	10.97	0.65	0.82	0.96	1.12	1.24	3.29
78	3.54	4.52	5.37	6.23	6.95	11.76	0.63	0.81	0.96	1.12	1.24	3.29
79	3.62	4.67	5.65	6.62	7.42	12.57	0.58	0.75	0.91	1.05	1.19	3.40
80	3.69	4.83	5.95	7.05	7.95	13.41	0.56	0.72	0.89	1.05	1.19	3.48
81	3.71	4.97	6.21	7.46	8.44	14.26	0.53	0.70	0.88	1.05	1.17	3.43
82	3.71	5.11	6.51	7.89	8.96	15.19	0.44	0.61	0.79	0.95	1.07	3.50
83	3.71	5.27	6.84	8.40	9.57	16.21	0.40	0.58	0.75	0.93	1.05	3.57
84	3.71	5.46	7.23	8.96	10.24	17.17	0.37	0.54	0.72	0.89	1.03	3.61
85	3.71	5.65	7.65	9.61	11.03	18.64	0.33	0.51	0.68	0.86	1.00	3.73
86	3.71	5.86	8.07	10.24	11.81	20.13	0.30	0.47	0.65	0.82	0.95	3.83
87	3.71	6.07	8.49	10.89	12.60	21.61	0.26	0.42	0.60	0.77	0.88	4.11
88	3.71	6.28	8.91	11.53	13.37	23.08	0.23	0.39	0.54	0.70	0.81	4.15
89	3.71	6.49	9.33	12.16	14.16	24.57	0.19	0.33	0.47	0.61	0.70	4.18
90	3.71	6.49	9.47	12.48	14.60	25.66	0.14	0.26	0.39	0.58	0.65	4.36
91	3.71	6.49	9.61	12.79	15.05	26.74	0.14	0.26	0.39	0.56	0.65	4.55
92	3.71	6.49	9.78	13.14	15.52	27.88	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	4.74
93	3.71	6.49	9.99	13.55	16.05	29.09	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	4.95
94	3.71	6.49	10.19	13.93	16.56	30.26	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	5.15
95	3.71	6.49	10.33	14.25	17.01	31.38	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	5.34
96	3.71	6.49	10.41	14.51	17.41	32.46	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	5.51
97	3.71	6.49	10.41	14.68	17.73	33.48	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	5.69
98	3.71	6.49	10.41	14.74	17.94	34.41	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	5.85
99	3.71	6.49	10.41	14.79	18.15	35.32	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	6.00
100	3.71	6.49	10.41	14.88	18.43	36.17	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	6.14

**Table 173**  
Home Care, All EPs, Compound 2X Cap Inflation

**Table 174**  
Home Care, All EPs, Simple Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.35	0.40	0.40	0.42	0.42	0.56	0.46	0.51	0.53	0.54	0.54	0.75
31	0.37	0.40	0.42	0.42	0.44	0.60	0.47	0.53	0.54	0.56	0.56	0.79
32	0.39	0.42	0.44	0.44	0.46	0.60	0.49	0.54	0.56	0.58	0.58	0.82
33	0.40	0.44	0.46	0.47	0.47	0.63	0.51	0.56	0.58	0.60	0.60	0.84
34	0.40	0.46	0.47	0.47	0.47	0.65	0.53	0.58	0.61	0.63	0.63	0.88
35	0.42	0.47	0.49	0.49	0.49	0.67	0.54	0.60	0.63	0.65	0.65	0.91
36	0.44	0.49	0.51	0.53	0.53	0.70	0.56	0.61	0.65	0.67	0.67	0.95
37	0.46	0.51	0.53	0.53	0.54	0.74	0.58	0.63	0.67	0.68	0.68	0.96
38	0.47	0.53	0.54	0.56	0.56	0.77	0.60	0.65	0.68	0.70	0.70	1.00
39	0.49	0.56	0.58	0.60	0.60	0.81	0.61	0.67	0.70	0.72	0.72	1.03
40	0.53	0.58	0.60	0.61	0.61	0.84	0.63	0.70	0.74	0.75	0.75	1.07
41	0.54	0.60	0.63	0.65	0.65	0.88	0.63	0.72	0.75	0.77	0.77	1.09
42	0.58	0.65	0.67	0.68	0.68	0.93	0.65	0.74	0.77	0.79	0.79	1.12
43	0.60	0.67	0.68	0.70	0.70	0.98	0.67	0.75	0.79	0.81	0.81	1.16
44	0.61	0.68	0.74	0.74	0.74	1.02	0.68	0.77	0.81	0.82	0.82	1.19
45	0.63	0.72	0.75	0.75	0.77	1.07	0.70	0.79	0.82	0.84	0.84	1.21
46	0.67	0.75	0.79	0.81	0.81	1.12	0.72	0.81	0.84	0.86	0.86	1.24
47	0.70	0.79	0.82	0.84	0.84	1.17	0.74	0.82	0.88	0.89	0.89	1.28
48	0.72	0.82	0.86	0.88	0.88	1.24	0.75	0.84	0.89	0.91	0.91	1.31
49	0.75	0.84	0.88	0.91	0.91	1.30	0.77	0.86	0.91	0.93	0.93	1.33
50	0.79	0.88	0.93	0.95	0.95	1.37	0.79	0.88	0.93	0.95	0.95	1.37
51	0.82	0.93	0.96	0.98	1.00	1.42	0.82	0.93	0.96	0.98	1.00	1.42
52	0.84	0.96	1.00	1.02	1.03	1.47	0.84	0.96	1.00	1.02	1.03	1.47
53	0.88	0.98	1.02	1.05	1.07	1.54	0.88	0.98	1.02	1.05	1.07	1.54
54	0.89	1.02	1.05	1.09	1.10	1.59	0.89	1.02	1.05	1.09	1.10	1.59
55	0.91	1.03	1.09	1.10	1.12	1.66	0.91	1.03	1.09	1.10	1.12	1.66
56	0.95	1.09	1.14	1.17	1.19	1.75	0.95	1.09	1.14	1.17	1.19	1.75
57	0.98	1.12	1.17	1.21	1.23	1.86	0.98	1.12	1.17	1.21	1.23	1.86
58	1.02	1.14	1.21	1.24	1.26	1.98	1.02	1.14	1.21	1.24	1.26	1.98
59	1.05	1.19	1.26	1.30	1.33	2.03	1.05	1.19	1.26	1.30	1.33	2.03
60	1.07	1.23	1.28	1.33	1.37	2.15	1.07	1.23	1.28	1.33	1.37	2.15
61	1.09	1.23	1.30	1.35	1.38	2.26	1.09	1.23	1.30	1.35	1.38	2.26
62	1.09	1.24	1.31	1.37	1.42	2.35	1.09	1.24	1.31	1.37	1.42	2.35
63	1.10	1.28	1.35	1.42	1.45	2.45	1.10	1.28	1.35	1.42	1.45	2.45
64	1.09	1.26	1.35	1.42	1.45	2.52	1.09	1.26	1.35	1.42	1.45	2.52
65	1.09	1.26	1.37	1.42	1.49	2.70	1.09	1.26	1.37	1.42	1.49	2.70
66	1.05	1.23	1.31	1.40	1.45	2.82	1.05	1.23	1.31	1.40	1.45	2.82
67	1.03	1.21	1.31	1.38	1.45	2.89	1.03	1.21	1.31	1.38	1.45	2.89
68	0.98	1.16	1.26	1.35	1.42	2.96	0.98	1.16	1.26	1.35	1.42	2.96
69	0.95	1.14	1.24	1.35	1.42	3.08	0.95	1.14	1.24	1.33	1.42	3.08
70	0.93	1.10	1.23	1.35	1.42	3.15	0.93	1.10	1.23	1.33	1.42	3.15
71	0.91	1.10	1.23	1.35	1.42	3.31	0.91	1.10	1.23	1.33	1.42	3.31
72	0.89	1.10	1.23	1.33	1.42	3.47	0.89	1.10	1.23	1.33	1.42	3.47
73	0.84	1.03	1.17	1.31	1.42	3.57	0.84	1.03	1.17	1.31	1.42	3.57
74	0.82	1.02	1.16	1.30	1.42	3.76	0.82	1.02	1.16	1.30	1.42	3.76
75	0.79	0.98	1.12	1.26	1.38	3.76	0.79	0.98	1.12	1.26	1.38	3.76
76	0.74	0.93	1.07	1.23	1.35	3.78	0.74	0.93	1.07	1.23	1.35	3.78
77	0.68	0.88	1.02	1.17	1.30	3.83	0.68	0.88	1.02	1.17	1.30	3.83
78	0.63	0.81	0.96	1.12	1.24	3.89	0.63	0.81	0.96	1.12	1.24	3.89
79	0.61	0.79	0.96	1.12	1.26	3.90	0.61	0.79	0.96	1.12	1.26	3.90
80	0.56	0.72	0.89	1.05	1.19	4.03	0.56	0.72	0.89	1.05	1.19	4.03
81	0.53	0.70	0.88	1.05	1.17	4.06	0.53	0.70	0.88	1.05	1.17	4.06
82	0.44	0.61	0.79	0.95	1.07	4.10	0.44	0.61	0.79	0.95	1.07	4.10
83	0.40	0.58	0.75	0.93	1.05	4.10	0.40	0.58	0.75	0.93	1.05	4.10
84	0.37	0.54	0.72	0.89	1.03	4.11	0.37	0.54	0.72	0.89	1.03	4.11
85	0.33	0.51	0.68	0.86	1.00	4.15	0.33	0.51	0.68	0.86	1.00	4.15
86	0.30	0.47	0.65	0.82	0.95	4.24	0.30	0.47	0.65	0.82	0.95	4.24
87	0.26	0.42	0.60	0.77	0.88	4.53	0.26	0.42	0.60	0.77	0.88	4.53
88	0.23	0.39	0.54	0.70	0.81	4.62	0.23	0.39	0.54	0.70	0.81	4.62
89	0.19	0.33	0.47	0.61	0.70	4.67	0.19	0.33	0.47	0.61	0.70	4.67
90	0.14	0.26	0.39	0.58	0.65	4.71	0.14	0.26	0.39	0.53	0.68	4.71
91	0.14	0.26	0.39	0.54	0.65	4.81	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	4.81
92	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	5.02	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	5.02
93	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	5.23	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	5.23
94	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	5.44	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	5.44
95	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	5.65	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	5.65
96	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	5.85	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	5.85
97	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	6.02	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	6.02
98	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	6.20	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	6.20
99	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	6.35	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	6.35
100	0.14	0.26	0.39	0.53	0.65	6.51	0.14	0.26	0.39	0.53	0.61	6.51

**Table 175**  
Home Care, All EPs, Compound Unlimited Inflation

**Table 176**  
Informal Home Care, All EPs, No Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.74	0.82	0.86	0.89	0.89	1.37	0.25	0.30	0.35	0.37	0.39	0.56
31	0.74	0.84	0.88	0.91	0.91	1.38	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.58
32	0.75	0.84	0.88	0.91	0.91	1.42	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.60
33	0.75	0.86	0.89	0.93	0.93	1.44	0.26	0.33	0.39	0.40	0.42	0.61
34	0.77	0.86	0.89	0.93	0.93	1.47	0.28	0.35	0.40	0.42	0.44	0.65
35	0.77	0.88	0.91	0.95	0.95	1.49	0.30	0.37	0.40	0.44	0.46	0.67
36	0.79	0.88	0.93	0.95	0.95	1.52	0.30	0.39	0.42	0.46	0.47	0.70
37	0.79	0.89	0.93	0.96	0.96	1.54	0.32	0.39	0.44	0.47	0.51	0.74
38	0.81	0.89	0.95	0.96	0.96	1.58	0.33	0.40	0.47	0.51	0.53	0.77
39	0.81	0.91	0.95	0.98	0.98	1.59	0.35	0.42	0.49	0.53	0.54	0.81
40	0.82	0.93	0.96	1.00	1.00	1.63	0.35	0.46	0.51	0.54	0.58	0.84
41	0.82	0.93	0.98	1.00	1.00	1.65	0.37	0.47	0.53	0.58	0.60	0.88
42	0.82	0.95	0.98	1.02	1.02	1.66	0.40	0.49	0.56	0.61	0.63	0.93
43	0.84	0.95	1.00	1.02	1.02	1.70	0.42	0.53	0.60	0.63	0.67	0.96
44	0.84	0.96	1.00	1.03	1.03	1.72	0.44	0.54	0.61	0.67	0.70	1.02
45	0.86	0.96	1.02	1.03	1.03	1.75	0.46	0.58	0.65	0.70	0.74	1.07
46	0.86	0.98	1.03	1.05	1.05	1.77	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	1.14
47	0.88	0.98	1.03	1.05	1.05	1.80	0.51	0.63	0.72	0.77	0.81	1.19
48	0.88	1.00	1.05	1.07	1.07	1.82	0.53	0.67	0.75	0.82	0.86	1.26
49	0.89	1.00	1.05	1.07	1.07	1.86	0.56	0.70	0.81	0.86	0.91	1.33
50	0.89	1.02	1.07	1.09	1.09	1.87	0.60	0.74	0.84	0.91	0.96	1.42
51	0.93	1.03	1.09	1.10	1.12	1.93	0.61	0.77	0.89	0.96	1.02	1.51
52	0.95	1.07	1.10	1.14	1.16	1.98	0.65	0.82	0.95	1.02	1.07	1.59
53	0.96	1.09	1.14	1.16	1.17	2.01	0.68	0.86	0.98	1.07	1.12	1.68
54	0.96	1.10	1.16	1.19	1.21	2.08	0.72	0.91	1.03	1.14	1.19	1.79
55	0.98	1.12	1.17	1.19	1.21	2.14	0.75	0.96	1.09	1.19	1.24	1.87
56	1.02	1.16	1.21	1.24	1.26	2.24	0.81	1.02	1.17	1.28	1.33	2.03
57	1.05	1.19	1.24	1.28	1.31	2.33	0.86	1.09	1.24	1.35	1.44	2.17
58	1.07	1.23	1.30	1.33	1.35	2.43	0.91	1.16	1.33	1.44	1.52	2.33
59	1.12	1.26	1.35	1.38	1.42	2.54	0.96	1.23	1.40	1.52	1.63	2.50
60	1.14	1.30	1.37	1.42	1.45	2.66	1.02	1.28	1.49	1.63	1.72	2.68
61	1.14	1.30	1.37	1.42	1.47	2.73	1.05	1.35	1.56	1.72	1.82	2.85
62	1.12	1.30	1.37	1.42	1.47	2.77	1.10	1.42	1.65	1.80	1.93	3.05
63	1.10	1.28	1.37	1.42	1.45	2.82	1.16	1.49	1.72	1.89	2.03	3.26
64	1.09	1.26	1.37	1.42	1.45	2.87	1.19	1.54	1.80	2.00	2.14	3.47
65	1.09	1.26	1.37	1.42	1.45	3.03	1.24	1.63	1.89	2.12	2.29	3.76
66	1.05	1.23	1.31	1.40	1.45	3.06	1.28	1.68	1.98	2.21	2.40	4.01
67	1.03	1.21	1.31	1.38	1.45	3.10	1.33	1.73	2.05	2.31	2.52	4.25
68	0.98	1.16	1.26	1.37	1.42	3.19	1.37	1.79	2.12	2.40	2.64	4.53
69	0.95	1.14	1.24	1.37	1.42	3.20	1.40	1.86	2.21	2.52	2.77	4.81
70	0.93	1.10	1.23	1.37	1.42	3.27	1.44	1.91	2.29	2.63	2.92	5.11
71	0.91	1.10	1.23	1.37	1.42	3.38	1.51	2.01	2.45	2.84	3.17	5.62
72	0.89	1.10	1.23	1.37	1.42	3.54	1.58	2.14	2.61	3.05	3.41	6.11
73	0.84	1.03	1.17	1.31	1.42	3.66	1.65	2.24	2.77	3.26	3.68	6.62
74	0.82	1.02	1.16	1.30	1.42	3.76	1.72	2.35	2.92	3.47	3.92	7.11
75	0.79	0.98	1.12	1.26	1.38	3.76	1.79	2.47	3.08	3.66	4.18	7.61
76	0.74	0.93	1.07	1.23	1.35	3.78	1.82	2.54	3.22	3.87	4.43	8.14
77	0.68	0.88	1.02	1.17	1.30	3.83	1.87	2.63	3.36	4.10	4.71	8.72
78	0.63	0.81	0.96	1.12	1.28	3.89	1.93	2.73	3.54	4.34	5.02	9.36
79	0.61	0.79	0.96	1.12	1.26	3.90	1.96	2.82	3.73	4.62	5.37	9.99
80	0.56	0.72	0.89	1.05	1.19	4.03	2.00	2.91	3.92	4.92	5.76	10.66
81	0.53	0.70	0.88	1.05	1.17	4.06	2.01	2.99	4.10	5.20	6.11	11.34
82	0.44	0.61	0.79	0.95	1.07	4.10	2.01	3.08	4.29	5.50	6.49	12.08
83	0.40	0.58	0.75	0.93	1.05	4.10	2.01	3.19	4.52	5.86	6.93	12.88
84	0.37	0.54	0.72	0.89	1.03	4.11	2.01	3.29	4.76	6.25	7.40	13.65
85	0.33	0.51	0.68	0.86	1.00	4.15	2.01	3.41	5.04	6.69	7.98	14.82
86	0.30	0.47	0.65	0.82	0.95	4.24	2.01	3.54	5.30	7.14	8.54	16.01
87	0.26	0.42	0.60	0.77	0.88	4.53	2.01	3.66	5.58	7.60	9.12	17.19
88	0.23	0.39	0.54	0.70	0.81	4.62	2.01	3.78	5.86	8.03	9.68	18.36
89	0.19	0.33	0.47	0.61	0.70	4.67	2.01	3.92	6.14	8.49	10.26	19.55
90	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	4.71	2.01	3.92	6.23	8.70	10.57	20.41
91	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	4.81	2.01	3.92	6.34	8.93	10.89	21.26
92	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	5.02	2.01	3.92	6.44	9.17	11.24	22.17
93	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	5.23	2.01	3.92	6.58	9.45	11.62	23.14
94	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	5.44	2.01	3.92	6.70	9.70	11.97	24.06
95	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	5.65	2.01	3.92	6.81	9.92	12.30	24.96
96	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	5.85	2.01	3.92	6.86	10.12	12.60	25.83
97	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	6.02	2.01	3.92	6.86	10.24	12.83	26.64
98	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	6.20	2.01	3.92	6.86	10.27	12.97	27.37
99	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	6.35	2.01	3.92	6.86	10.31	13.13	28.09
100	0.14	0.26	0.39	0.61	0.70	6.51	2.01	3.92	6.86	10.36	13.34	28.77

**Table 177**  
**Informal Home Care, All EPs, Simple 2X Cap Inflation**

**Table 178**  
**Informal Home Care, All EPs, Compound 2X Cap Inflation**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.42	0.19	0.23	0.28	0.28	0.30	0.46
31	0.18	0.23	0.25	0.28	0.30	0.42	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.46
32	0.19	0.25	0.26	0.30	0.30	0.44	0.21	0.26	0.28	0.32	0.33	0.47
33	0.19	0.25	0.28	0.30	0.30	0.46	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.49
34	0.21	0.25	0.30	0.30	0.32	0.47	0.21	0.28	0.32	0.33	0.35	0.53
35	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.49	0.23	0.28	0.32	0.35	0.35	0.53
36	0.21	0.28	0.30	0.33	0.33	0.53	0.23	0.30	0.33	0.35	0.37	0.56
37	0.23	0.28	0.32	0.33	0.37	0.54	0.25	0.30	0.35	0.37	0.40	0.60
38	0.25	0.30	0.33	0.37	0.39	0.58	0.26	0.32	0.37	0.40	0.40	0.61
39	0.25	0.30	0.35	0.39	0.39	0.60	0.28	0.33	0.39	0.40	0.42	0.65
40	0.25	0.32	0.37	0.39	0.40	0.63	0.28	0.35	0.40	0.42	0.46	0.67
41	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.65	0.28	0.37	0.40	0.46	0.47	0.70
42	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.68	0.32	0.39	0.44	0.47	0.49	0.74
43	0.30	0.37	0.42	0.44	0.47	0.70	0.32	0.40	0.46	0.49	0.51	0.77
44	0.30	0.37	0.42	0.46	0.49	0.74	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.81
45	0.32	0.39	0.44	0.47	0.51	0.77	0.35	0.44	0.49	0.53	0.56	0.84
46	0.32	0.40	0.47	0.51	0.53	0.81	0.37	0.46	0.53	0.56	0.58	0.89
47	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.84	0.39	0.47	0.54	0.58	0.61	0.93
48	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.88	0.39	0.49	0.56	0.61	0.63	0.98
49	0.35	0.46	0.51	0.54	0.58	0.91	0.40	0.51	0.60	0.63	0.67	1.03
50	0.37	0.46	0.53	0.58	0.61	0.95	0.42	0.53	0.61	0.65	0.70	1.09
51	0.37	0.47	0.54	0.60	0.61	1.00	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	1.14
52	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	1.03	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	1.17
53	0.40	0.49	0.56	0.61	0.65	1.05	0.47	0.58	0.67	0.72	0.77	1.23
54	0.40	0.53	0.60	0.65	0.68	1.10	0.47	0.61	0.70	0.77	0.81	1.26
55	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	1.14	0.49	0.63	0.70	0.77	0.81	1.31
56	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	1.19	0.51	0.65	0.75	0.82	0.86	1.40
57	0.44	0.56	0.65	0.70	0.75	1.26	0.53	0.67	0.77	0.84	0.89	1.47
58	0.46	0.58	0.67	0.72	0.77	1.33	0.54	0.70	0.81	0.86	0.91	1.56
59	0.47	0.60	0.68	0.75	0.81	1.38	0.56	0.72	0.82	0.89	0.96	1.63
60	0.47	0.60	0.70	0.77	0.81	1.45	0.58	0.74	0.84	0.93	0.98	1.72
61	0.47	0.61	0.70	0.77	0.82	1.51	0.58	0.74	0.86	0.95	1.00	1.80
62	0.49	0.63	0.72	0.79	0.84	1.56	0.58	0.75	0.88	0.96	1.02	1.86
63	0.49	0.63	0.72	0.79	0.86	1.63	0.60	0.77	0.89	0.98	1.05	1.96
64	0.49	0.63	0.72	0.81	0.86	1.66	0.58	0.77	0.89	0.98	1.05	2.01
65	0.49	0.63	0.74	0.82	0.89	1.77	0.58	0.77	0.89	1.00	1.09	2.15
66	0.49	0.63	0.75	0.84	0.91	1.84	0.56	0.74	0.88	0.96	1.05	2.24
67	0.47	0.63	0.74	0.84	0.91	1.87	0.56	0.74	0.86	0.96	1.05	2.29
68	0.47	0.61	0.72	0.84	0.91	1.94	0.53	0.70	0.82	0.93	1.05	2.36
69	0.46	0.61	0.72	0.84	0.91	1.98	0.53	0.68	0.82	0.93	1.05	2.45
70	0.44	0.60	0.72	0.84	0.91	2.05	0.51	0.67	0.81	0.93	1.05	2.50
71	0.44	0.58	0.72	0.84	0.91	2.14	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.64
72	0.44	0.58	0.72	0.86	0.96	2.26	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.75
73	0.42	0.58	0.72	0.84	0.96	2.31	0.46	0.63	0.77	0.91	1.03	2.85
74	0.42	0.56	0.70	0.84	0.95	2.42	0.44	0.61	0.75	0.89	1.02	2.99
75	0.39	0.54	0.68	0.81	0.93	2.43	0.42	0.60	0.74	0.88	1.00	2.99
76	0.39	0.53	0.68	0.81	0.93	2.52	0.40	0.56	0.70	0.86	0.98	3.01
77	0.35	0.51	0.63	0.79	0.91	2.61	0.37	0.53	0.67	0.82	0.95	3.05
78	0.35	0.49	0.63	0.79	0.91	2.63	0.35	0.49	0.63	0.79	0.91	3.10
79	0.32	0.46	0.60	0.74	0.86	2.70	0.33	0.47	0.63	0.79	0.91	3.10
80	0.30	0.44	0.60	0.74	0.86	2.77	0.30	0.44	0.60	0.74	0.86	3.20
81	0.28	0.42	0.58	0.74	0.86	2.77	0.28	0.42	0.58	0.74	0.86	3.22
82	0.25	0.37	0.51	0.67	0.79	2.78	0.25	0.37	0.51	0.67	0.79	3.26
83	0.23	0.35	0.49	0.65	0.77	2.84	0.23	0.35	0.49	0.65	0.77	3.26
84	0.21	0.33	0.47	0.63	0.74	2.87	0.21	0.33	0.47	0.63	0.74	3.27
85	0.18	0.32	0.46	0.60	0.72	2.96	0.18	0.32	0.46	0.60	0.72	3.31
86	0.16	0.28	0.42	0.58	0.68	3.05	0.16	0.28	0.42	0.58	0.68	3.36
87	0.14	0.26	0.39	0.53	0.63	3.27	0.14	0.26	0.39	0.53	0.63	3.61
88	0.12	0.23	0.35	0.49	0.58	3.31	0.12	0.23	0.35	0.49	0.58	3.68
89	0.11	0.19	0.32	0.42	0.51	3.33	0.11	0.19	0.32	0.42	0.51	3.71
90	0.09	0.16	0.30	0.40	0.49	3.47	0.09	0.16	0.30	0.40	0.49	3.75
91	0.09	0.16	0.28	0.39	0.47	3.62	0.09	0.16	0.28	0.39	0.47	3.83
92	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	3.76	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	3.99
93	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	3.94	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.17
94	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.10	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.34
95	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.24	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.50
96	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.39	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.66
97	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.53	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.80
98	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.66	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.94
99	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.78	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.06
100	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.88	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.18

**Table 179**  
Informal Home Care, All EPs, Simple Unlimited Inflation

**Table 180**  
Informal Home Care, All EPs, Compound Unlimited Inflation

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.25	0.30	0.35	0.37	0.39	0.61	0.40	0.49	0.58	0.60	0.63	1.09
31	0.26	0.32	0.37	0.39	0.40	0.63	0.40	0.49	0.58	0.60	0.65	1.10
32	0.26	0.32	0.39	0.40	0.42	0.67	0.42	0.51	0.60	0.61	0.65	1.12
33	0.28	0.33	0.39	0.40	0.44	0.68	0.42	0.51	0.60	0.61	0.67	1.14
34	0.28	0.35	0.40	0.42	0.46	0.70	0.42	0.51	0.60	0.63	0.67	1.17
35	0.30	0.35	0.42	0.44	0.47	0.74	0.42	0.53	0.61	0.63	0.68	1.19
36	0.30	0.37	0.44	0.46	0.47	0.75	0.44	0.53	0.61	0.65	0.68	1.21
37	0.32	0.39	0.44	0.47	0.49	0.77	0.44	0.53	0.61	0.65	0.70	1.23
38	0.32	0.39	0.46	0.47	0.51	0.81	0.44	0.54	0.63	0.67	0.70	1.24
39	0.33	0.40	0.47	0.49	0.53	0.82	0.44	0.54	0.63	0.67	0.72	1.26
40	0.33	0.42	0.49	0.51	0.54	0.86	0.46	0.56	0.65	0.68	0.72	1.30
41	0.35	0.42	0.49	0.53	0.56	0.88	0.46	0.56	0.65	0.68	0.74	1.31
42	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.89	0.46	0.56	0.65	0.68	0.74	1.33
43	0.37	0.44	0.53	0.54	0.60	0.93	0.46	0.58	0.67	0.70	0.75	1.35
44	0.37	0.46	0.54	0.56	0.61	0.95	0.47	0.58	0.67	0.70	0.75	1.37
45	0.39	0.47	0.54	0.58	0.63	0.96	0.47	0.58	0.67	0.72	0.77	1.38
46	0.39	0.47	0.56	0.60	0.63	1.00	0.47	0.60	0.68	0.72	0.77	1.40
47	0.40	0.49	0.58	0.61	0.65	1.02	0.47	0.60	0.68	0.74	0.79	1.44
48	0.40	0.51	0.60	0.61	0.67	1.03	0.49	0.60	0.68	0.74	0.79	1.45
49	0.42	0.51	0.60	0.63	0.68	1.07	0.49	0.61	0.70	0.75	0.81	1.47
50	0.42	0.53	0.61	0.65	0.70	1.09	0.49	0.61	0.70	0.75	0.81	1.49
51	0.44	0.54	0.63	0.68	0.72	1.14	0.49	0.61	0.72	0.77	0.81	1.54
52	0.46	0.58	0.67	0.72	0.75	1.17	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	1.58
53	0.47	0.58	0.67	0.72	0.77	1.23	0.51	0.65	0.74	0.81	0.84	1.59
54	0.47	0.61	0.70	0.77	0.81	1.26	0.53	0.67	0.75	0.82	0.88	1.66
55	0.49	0.63	0.70	0.77	0.81	1.31	0.53	0.68	0.75	0.84	0.88	1.68
56	0.51	0.65	0.75	0.82	0.86	1.40	0.54	0.68	0.81	0.88	0.91	1.79
57	0.53	0.67	0.77	0.84	0.89	1.47	0.56	0.72	0.82	0.89	0.95	1.84
58	0.54	0.70	0.81	0.86	0.91	1.56	0.58	0.74	0.86	0.91	0.98	1.93
59	0.56	0.72	0.82	0.89	0.96	1.63	0.61	0.77	0.88	0.96	1.03	2.03
60	0.58	0.74	0.84	0.93	0.98	1.72	0.61	0.79	0.91	1.00	1.05	2.12
61	0.58	0.74	0.86	0.95	1.00	1.80	0.61	0.79	0.91	1.00	1.05	2.17
62	0.58	0.75	0.88	0.96	1.02	1.86	0.61	0.79	0.91	1.00	1.07	2.19
63	0.60	0.77	0.89	0.98	1.05	1.96	0.60	0.77	0.89	0.98	1.07	2.24
64	0.58	0.77	0.89	0.98	1.05	2.01	0.58	0.77	0.89	0.98	1.07	2.29
65	0.58	0.77	0.89	1.00	1.09	2.15	0.58	0.77	0.89	0.98	1.09	2.42
66	0.56	0.74	0.88	0.96	1.05	2.24	0.56	0.74	0.88	0.96	1.05	2.45
67	0.56	0.74	0.86	0.96	1.05	2.29	0.56	0.74	0.86	0.96	1.05	2.47
68	0.53	0.70	0.82	0.93	1.05	2.36	0.53	0.70	0.82	0.93	1.05	2.54
69	0.53	0.68	0.82	0.93	1.05	2.45	0.53	0.68	0.82	0.93	1.05	2.56
70	0.51	0.67	0.81	0.93	1.05	2.50	0.51	0.67	0.81	0.93	1.05	2.61
71	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.64	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.70
72	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.75	0.49	0.67	0.81	0.93	1.05	2.82
73	0.46	0.63	0.77	0.91	1.03	2.85	0.46	0.63	0.77	0.91	1.03	2.91
74	0.44	0.61	0.75	0.89	1.02	2.99	0.44	0.61	0.75	0.89	1.02	2.99
75	0.42	0.60	0.74	0.88	1.00	2.99	0.42	0.60	0.74	0.88	1.00	2.98
76	0.40	0.56	0.70	0.86	0.98	3.01	0.40	0.56	0.70	0.86	0.98	3.01
77	0.37	0.53	0.67	0.82	0.95	3.05	0.37	0.53	0.67	0.82	0.95	3.05
78	0.35	0.49	0.63	0.79	0.91	3.10	0.35	0.49	0.63	0.79	0.91	3.10
79	0.33	0.47	0.63	0.79	0.91	3.10	0.33	0.47	0.63	0.79	0.91	3.10
80	0.30	0.44	0.60	0.74	0.86	3.20	0.30	0.44	0.60	0.74	0.86	3.20
81	0.28	0.42	0.58	0.74	0.86	3.22	0.28	0.42	0.58	0.74	0.86	3.17
82	0.25	0.37	0.51	0.67	0.79	3.26	0.25	0.37	0.51	0.67	0.79	3.26
83	0.23	0.35	0.49	0.65	0.77	3.26	0.23	0.35	0.49	0.65	0.77	3.22
84	0.21	0.33	0.47	0.63	0.74	3.27	0.21	0.33	0.47	0.63	0.74	3.27
85	0.18	0.32	0.46	0.60	0.72	3.31	0.18	0.32	0.46	0.60	0.72	3.26
86	0.16	0.28	0.42	0.58	0.68	3.36	0.16	0.28	0.42	0.58	0.68	3.36
87	0.14	0.26	0.39	0.53	0.63	3.61	0.14	0.26	0.39	0.53	0.63	3.61
88	0.12	0.23	0.35	0.49	0.58	3.68	0.12	0.23	0.35	0.49	0.58	3.68
89	0.11	0.19	0.32	0.42	0.51	3.71	0.11	0.19	0.32	0.42	0.51	3.71
90	0.09	0.16	0.30	0.40	0.49	3.75	0.09	0.16	0.30	0.40	0.49	3.68
91	0.09	0.16	0.28	0.39	0.47	3.83	0.09	0.16	0.28	0.39	0.47	3.83
92	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	3.99	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	3.99
93	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.17	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.17
94	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.34	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.34
95	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.50	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.50
96	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.66	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.66
97	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.80	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.80
98	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.94	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	4.94
99	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.06	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.06
100	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.18	0.09	0.16	0.26	0.39	0.47	5.18

**TABLE 201**  
NHO Base

**TABLE 202**  
NHO 5% Simple 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.19	0.26	0.30	0.32	0.33	0.44	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.18
31	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.44	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.19
32	0.21	0.26	0.32	0.33	0.35	0.46	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.21
33	0.21	0.28	0.32	0.35	0.37	0.46	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21
34	0.23	0.28	0.33	0.35	0.37	0.47	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.23
35	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.49	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.25
36	0.25	0.30	0.35	0.39	0.40	0.51	0.12	0.16	0.18	0.19	0.21	0.26
37	0.25	0.32	0.37	0.40	0.42	0.53	0.12	0.16	0.19	0.21	0.21	0.28
38	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.54	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.30
39	0.28	0.35	0.40	0.44	0.46	0.58	0.14	0.19	0.21	0.23	0.25	0.32
40	0.28	0.37	0.42	0.46	0.47	0.60	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.33
41	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.63	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.35
42	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.65	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.37
43	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.68	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.40
44	0.35	0.44	0.51	0.54	0.58	0.72	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.42
45	0.37	0.47	0.53	0.58	0.61	0.75	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.46
46	0.39	0.49	0.56	0.61	0.65	0.81	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.49
47	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.86	0.26	0.32	0.37	0.40	0.42	0.53
48	0.44	0.56	0.63	0.68	0.74	0.91	0.28	0.35	0.39	0.42	0.44	0.56
49	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.96	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.60
50	0.51	0.63	0.74	0.79	0.82	1.03	0.32	0.40	0.46	0.49	0.51	0.63
51	0.54	0.68	0.77	0.84	0.88	1.10	0.33	0.42	0.49	0.53	0.54	0.68
52	0.58	0.74	0.84	0.89	0.95	1.17	0.37	0.46	0.51	0.56	0.58	0.74
53	0.61	0.79	0.89	0.96	1.02	1.26	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.77
54	0.67	0.84	0.96	1.03	1.09	1.35	0.42	0.53	0.60	0.65	0.67	0.84
55	0.72	0.91	1.03	1.10	1.17	1.44	0.44	0.56	0.63	0.68	0.72	0.89
56	0.77	0.98	1.12	1.21	1.26	1.56	0.47	0.60	0.68	0.74	0.77	0.95
57	0.84	1.07	1.21	1.30	1.37	1.68	0.51	0.63	0.72	0.79	0.82	1.02
58	0.93	1.16	1.31	1.42	1.49	1.82	0.56	0.70	0.79	0.86	0.89	1.10
59	1.00	1.26	1.44	1.54	1.61	1.98	0.60	0.75	0.84	0.91	0.95	1.17
60	1.10	1.38	1.56	1.68	1.75	2.15	0.63	0.81	0.91	0.98	1.02	1.24
61	1.21	1.52	1.73	1.86	1.94	2.38	0.70	0.88	0.98	1.07	1.10	1.35
62	1.35	1.70	1.93	2.07	2.15	2.63	0.75	0.95	1.07	1.16	1.21	1.47
63	1.51	1.87	2.12	2.28	2.38	2.91	0.81	1.02	1.16	1.23	1.28	1.56
64	1.66	2.08	2.36	2.52	2.64	3.20	0.88	1.10	1.24	1.35	1.40	1.70
65	1.93	2.42	2.73	2.92	3.05	3.69	1.00	1.26	1.42	1.52	1.58	1.93
66	2.14	2.68	3.03	3.24	3.38	4.10	1.07	1.35	1.52	1.63	1.68	2.05
67	2.38	2.98	3.36	3.59	3.75	4.53	1.16	1.45	1.65	1.75	1.84	2.22
68	2.63	3.29	3.71	3.97	4.13	5.01	1.24	1.54	1.75	1.87	1.94	2.35
69	2.91	3.64	4.11	4.38	4.55	5.51	1.33	1.68	1.89	2.01	2.10	2.54
70	3.22	4.03	4.53	4.83	5.02	6.07	1.42	1.77	2.00	2.14	2.21	2.68
71	3.55	4.45	5.02	5.34	5.55	6.70	1.49	1.87	2.10	2.24	2.33	2.82
72	3.92	4.90	5.53	5.88	6.11	7.37	1.61	2.01	2.26	2.42	2.50	3.01
73	4.32	5.41	6.07	6.48	6.70	8.07	1.68	2.10	2.36	2.52	2.63	3.15
74	4.76	5.95	6.69	7.11	7.37	8.84	1.80	2.26	2.54	2.70	2.80	3.36
75	5.76	7.19	8.07	8.58	8.89	10.66	2.07	2.59	2.91	3.08	3.20	3.83
76	6.35	7.93	8.91	9.47	9.80	11.74	2.22	2.78	3.12	3.31	3.43	4.11
77	7.00	8.73	9.80	10.41	10.78	12.92	2.31	2.89	3.24	3.43	3.55	4.25
78	7.70	9.61	10.80	11.45	11.85	14.18	2.47	3.08	3.45	3.66	3.80	4.53
79	8.47	10.57	11.87	12.58	13.02	15.56	2.54	3.17	3.55	3.78	3.90	4.67
80	9.33	11.66	13.07	13.84	14.32	17.08	2.71	3.38	3.78	4.01	4.15	4.95
81	10.31	12.86	14.40	15.26	15.77	18.78	2.89	3.61	4.04	4.27	4.41	5.27
82	11.31	14.11	15.79	16.71	17.26	20.51	2.94	3.66	4.11	4.34	4.48	5.34
83	12.34	15.38	17.22	18.20	18.78	22.28	3.08	3.85	4.31	4.55	4.69	5.57
84	13.42	16.73	18.71	19.74	20.37	24.10	3.08	3.85	4.31	4.55	4.69	5.55
85	15.94	19.86	22.17	23.38	24.10	28.44	3.50	4.38	4.88	5.15	5.30	6.25
86	17.24	21.47	23.98	25.29	26.06	30.75	3.62	4.52	5.04	5.30	5.48	6.46
87	18.55	23.10	25.80	27.20	28.04	33.06	3.71	4.62	5.16	5.44	5.60	6.62
88	19.85	24.73	27.60	29.10	30.00	35.39	3.97	4.95	5.51	5.83	6.00	7.07
89	21.16	26.36	29.44	31.05	31.99	37.73	4.03	5.01	5.60	5.90	6.07	7.18
90	22.49	28.02	31.29	32.99	34.00	40.11	4.04	5.04	5.64	5.93	6.13	7.23
91	23.85	29.72	33.18	34.98	36.05	42.53	4.29	5.36	5.97	6.30	6.49	7.65
92	25.22	31.41	35.07	36.98	38.12	44.96	4.29	5.34	5.97	6.28	6.48	7.65
93	26.60	33.13	36.98	39.01	40.20	47.41	4.52	5.64	6.28	6.63	6.83	8.07
94	28.00	34.88	38.94	41.06	42.32	49.91	4.48	5.58	6.23	6.56	6.77	7.98
95	29.45	36.70	40.97	43.19	44.52	52.50	4.71	5.86	6.56	6.91	7.12	8.40
96	31.01	38.62	43.14	45.48	46.87	55.25	4.66	5.79	6.48	6.83	7.04	8.30
97	32.64	40.64	45.38	47.83	49.28	58.08	4.90	6.09	6.81	7.18	7.39	8.72
98	34.37	42.79	47.78	50.37	51.87	61.09	4.81	5.99	6.69	7.05	7.26	8.56
99	36.31	45.22	50.47	53.20	54.78	64.42	5.09	6.34	7.07	7.46	7.67	9.01
100	38.69	48.16	53.74	56.60	58.22	68.32	5.02	6.27	6.98	7.35	7.58	8.87

**TABLE 203**  
**NHO 5% Compound 2X Cap**
**TABLE 204**  
**NHO 5% Simple No Cap**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.33
31	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	0.21	0.16	0.21	0.23	0.26	0.26	0.35
32	0.11	0.12	0.14	0.16	0.16	0.21	0.18	0.21	0.25	0.26	0.28	0.37
33	0.11	0.14	0.16	0.18	0.18	0.23	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.39
34	0.12	0.14	0.18	0.18	0.19	0.25	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.40
35	0.12	0.16	0.18	0.19	0.19	0.26	0.19	0.25	0.28	0.32	0.33	0.42
36	0.12	0.16	0.19	0.19	0.21	0.26	0.21	0.26	0.30	0.33	0.35	0.44
37	0.14	0.18	0.19	0.21	0.23	0.30	0.23	0.28	0.32	0.35	0.37	0.47
38	0.14	0.19	0.21	0.23	0.25	0.32	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.49
39	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.33	0.25	0.32	0.35	0.39	0.40	0.51
40	0.16	0.21	0.25	0.26	0.28	0.35	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.54
41	0.18	0.23	0.26	0.28	0.30	0.37	0.26	0.35	0.39	0.42	0.44	0.56
42	0.19	0.25	0.28	0.30	0.32	0.39	0.28	0.35	0.40	0.44	0.47	0.60
43	0.21	0.26	0.30	0.32	0.33	0.42	0.30	0.39	0.44	0.47	0.49	0.61
44	0.21	0.28	0.32	0.33	0.35	0.46	0.32	0.40	0.46	0.49	0.53	0.65
45	0.23	0.30	0.33	0.37	0.39	0.47	0.33	0.42	0.47	0.51	0.54	0.68
46	0.25	0.32	0.37	0.39	0.42	0.51	0.35	0.44	0.49	0.54	0.56	0.70
47	0.26	0.33	0.39	0.42	0.44	0.54	0.37	0.46	0.53	0.56	0.60	0.74
48	0.30	0.37	0.42	0.46	0.47	0.60	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.79
49	0.32	0.39	0.44	0.47	0.51	0.63	0.40	0.51	0.58	0.63	0.67	0.82
50	0.33	0.42	0.47	0.53	0.54	0.68	0.42	0.54	0.61	0.67	0.70	0.86
51	0.35	0.46	0.51	0.56	0.58	0.72	0.46	0.56	0.65	0.70	0.74	0.91
52	0.39	0.49	0.56	0.60	0.63	0.79	0.47	0.60	0.67	0.74	0.77	0.95
53	0.42	0.53	0.60	0.65	0.68	0.84	0.49	0.63	0.72	0.77	0.81	1.00
54	0.46	0.56	0.65	0.70	0.72	0.89	0.53	0.65	0.75	0.81	0.84	1.05
55	0.47	0.61	0.68	0.74	0.79	0.96	0.56	0.70	0.79	0.86	0.89	1.10
56	0.51	0.65	0.74	0.79	0.84	1.03	0.58	0.74	0.84	0.91	0.95	1.17
57	0.56	0.70	0.81	0.86	0.91	1.12	0.61	0.77	0.88	0.95	1.00	1.23
58	0.60	0.75	0.86	0.93	0.96	1.19	0.65	0.81	0.93	1.00	1.03	1.28
59	0.65	0.82	0.93	1.00	1.05	1.30	0.68	0.86	0.98	1.05	1.10	1.35
60	0.70	0.88	1.00	1.07	1.12	1.38	0.72	0.91	1.03	1.10	1.16	1.42
61	0.77	0.96	1.09	1.17	1.23	1.51	0.77	0.98	1.10	1.19	1.24	1.52
62	0.84	1.05	1.19	1.28	1.33	1.63	0.84	1.05	1.19	1.28	1.33	1.63
63	0.93	1.17	1.31	1.42	1.47	1.80	0.89	1.12	1.28	1.37	1.44	1.73
64	1.02	1.28	1.44	1.54	1.61	1.96	0.96	1.21	1.37	1.47	1.52	1.86
65	1.16	1.45	1.65	1.75	1.82	2.21	1.09	1.35	1.52	1.63	1.70	2.07
66	1.24	1.56	1.75	1.87	1.96	2.38	1.16	1.45	1.65	1.75	1.82	2.21
67	1.35	1.70	1.91	2.05	2.14	2.57	1.23	1.54	1.75	1.87	1.94	2.35
68	1.45	1.80	2.05	2.19	2.28	2.75	1.30	1.61	1.82	1.94	2.03	2.45
69	1.58	1.96	2.22	2.36	2.47	2.98	1.37	1.72	1.93	2.07	2.14	2.59
70	1.66	2.08	2.36	2.52	2.61	3.15	1.45	1.80	2.05	2.17	2.26	2.73
71	1.79	2.22	2.50	2.68	2.78	3.34	1.52	1.91	2.15	2.29	2.38	2.89
72	1.93	2.40	2.71	2.89	2.99	3.61	1.65	2.07	2.33	2.47	2.57	3.10
73	2.03	2.54	2.85	3.05	3.15	3.80	1.73	2.15	2.43	2.59	2.68	3.24
74	2.19	2.73	3.08	3.27	3.40	4.06	1.86	2.31	2.61	2.77	2.87	3.45
75	2.54	3.17	3.55	3.78	3.90	4.69	2.14	2.66	2.99	3.17	3.29	3.94
76	2.66	3.33	3.75	3.97	4.11	4.94	2.22	2.78	3.12	3.31	3.43	4.11
77	2.80	3.50	3.92	4.17	4.31	5.16	2.38	2.98	3.34	3.54	3.66	4.39
78	3.01	3.75	4.20	4.46	4.62	5.53	2.47	3.08	3.45	3.66	3.80	4.53
79	3.13	3.92	4.39	4.66	4.81	5.76	2.63	3.27	3.68	3.90	4.04	4.83
80	3.27	4.08	4.57	4.85	5.01	5.99	2.71	3.38	3.78	4.01	4.15	4.95
81	3.40	4.24	4.76	5.04	5.20	6.20	2.89	3.61	4.04	4.27	4.41	5.27
82	3.50	4.38	4.90	5.18	5.36	6.35	2.94	3.66	4.11	4.34	4.48	5.34
83	3.71	4.62	5.16	5.46	5.64	6.69	3.08	3.85	4.31	4.55	4.69	5.57
84	3.76	4.69	5.23	5.53	5.71	6.76	3.08	3.85	4.31	4.55	4.69	5.55
85	4.15	5.16	5.76	6.07	6.27	7.39	3.50	4.38	4.88	5.15	5.30	6.25
86	4.31	5.37	6.00	6.32	6.51	7.68	3.62	4.52	5.04	5.30	5.48	6.46
87	4.45	5.55	6.20	6.53	6.72	7.93	3.71	4.62	5.16	5.44	5.60	6.62
88	4.57	5.69	6.35	6.70	6.90	8.14	3.97	4.95	5.51	5.83	6.00	7.07
89	4.66	5.79	6.48	6.83	7.04	8.30	4.03	5.01	5.60	5.90	6.07	7.18
90	4.73	5.88	6.56	6.93	7.14	8.42	4.04	5.04	5.64	5.93	6.13	7.23
91	4.78	5.95	6.63	7.00	7.21	8.51	4.29	5.36	5.97	6.30	6.49	7.65
92	5.04	6.28	7.02	7.40	7.63	9.00	4.29	5.34	5.97	6.28	6.48	7.65
93	5.06	6.30	7.04	7.40	7.63	9.01	4.52	5.64	6.28	6.63	6.83	8.07
94	5.32	6.63	7.40	7.81	8.03	9.49	4.48	5.58	6.23	6.56	6.77	7.98
95	5.30	6.60	7.37	7.77	8.02	9.45	4.71	5.86	6.56	6.91	7.12	8.40
96	5.27	6.56	7.33	7.74	7.96	9.40	4.66	5.79	6.48	6.83	7.04	8.30
97	5.22	6.51	7.26	7.65	7.89	9.29	4.90	6.09	6.81	7.18	7.39	8.72
98	5.50	6.84	7.65	8.05	8.30	9.78	4.81	5.99	6.69	7.05	7.26	8.56
99	5.44	6.79	7.58	7.98	8.21	9.66	5.09	6.34	7.07	7.46	7.67	9.01
100	5.43	6.74	7.53	7.93	8.16	9.56	5.02	6.27	6.98	7.35	7.58	8.87

**TABLE 205  
NHO 5% Compound No Cap**

**TABLE 206  
PHC Base**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.53	0.68	0.77	0.84	0.89	1.14	0.12	0.17	0.19	0.22	0.23	0.35
31	0.54	0.70	0.81	0.88	0.93	1.17	0.13	0.17	0.20	0.22	0.23	0.35
32	0.56	0.72	0.82	0.89	0.95	1.21	0.13	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36
33	0.58	0.74	0.84	0.93	0.98	1.24	0.13	0.17	0.20	0.23	0.24	0.37
34	0.60	0.75	0.88	0.95	1.00	1.26	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.37
35	0.61	0.79	0.89	0.98	1.03	1.30	0.14	0.18	0.21	0.24	0.26	0.38
36	0.63	0.81	0.91	1.00	1.05	1.33	0.14	0.19	0.22	0.24	0.26	0.39
37	0.65	0.82	0.95	1.03	1.09	1.37	0.14	0.19	0.23	0.25	0.27	0.41
38	0.67	0.84	0.98	1.05	1.12	1.40	0.15	0.20	0.23	0.26	0.28	0.42
39	0.68	0.88	1.00	1.09	1.14	1.44	0.15	0.21	0.24	0.27	0.29	0.43
40	0.70	0.89	1.02	1.10	1.17	1.47	0.16	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45
41	0.72	0.91	1.05	1.14	1.19	1.51	0.17	0.22	0.26	0.29	0.31	0.47
42	0.75	0.95	1.07	1.16	1.23	1.54	0.17	0.23	0.27	0.30	0.32	0.49
43	0.77	0.96	1.10	1.19	1.26	1.58	0.18	0.24	0.28	0.31	0.34	0.51
44	0.79	1.00	1.12	1.23	1.30	1.61	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.53
45	0.81	1.02	1.16	1.24	1.31	1.65	0.19	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56
46	0.82	1.05	1.19	1.30	1.37	1.70	0.20	0.27	0.32	0.35	0.38	0.57
47	0.86	1.07	1.23	1.31	1.38	1.73	0.20	0.27	0.32	0.36	0.39	0.58
48	0.88	1.10	1.24	1.35	1.42	1.79	0.21	0.28	0.33	0.37	0.40	0.60
49	0.89	1.14	1.30	1.38	1.47	1.82	0.21	0.28	0.34	0.37	0.40	0.61
50	0.91	1.16	1.31	1.42	1.49	1.86	0.22	0.29	0.34	0.38	0.41	0.63
51	0.95	1.19	1.35	1.45	1.54	1.91	0.22	0.30	0.35	0.39	0.42	0.64
52	0.96	1.23	1.38	1.51	1.58	1.96	0.22	0.30	0.36	0.40	0.43	0.66
53	1.00	1.24	1.42	1.54	1.61	2.01	0.23	0.31	0.37	0.41	0.44	0.68
54	1.02	1.28	1.47	1.58	1.66	2.07	0.23	0.31	0.37	0.42	0.45	0.69
55	1.07	1.35	1.54	1.65	1.73	2.15	0.24	0.32	0.38	0.42	0.46	0.70
56	1.10	1.40	1.58	1.72	1.79	2.21	0.24	0.32	0.39	0.43	0.47	0.72
57	1.14	1.44	1.63	1.77	1.84	2.28	0.24	0.33	0.39	0.44	0.48	0.74
58	1.17	1.49	1.68	1.80	1.91	2.35	0.24	0.33	0.40	0.44	0.48	0.75
59	1.21	1.52	1.73	1.86	1.94	2.40	0.24	0.33	0.40	0.45	0.49	0.76
60	1.24	1.58	1.79	1.91	2.00	2.45	0.24	0.33	0.40	0.45	0.49	0.77
61	1.33	1.66	1.89	2.03	2.12	2.59	0.24	0.33	0.40	0.46	0.50	0.79
62	1.40	1.77	2.00	2.14	2.24	2.73	0.24	0.34	0.41	0.47	0.51	0.81
63	1.47	1.84	2.08	2.24	2.33	2.84	0.24	0.34	0.41	0.47	0.52	0.83
64	1.54	1.94	2.19	2.35	2.45	2.98	0.24	0.34	0.41	0.47	0.52	0.84
65	1.70	2.12	2.40	2.57	2.68	3.24	0.24	0.34	0.42	0.48	0.53	0.87
66	1.79	2.22	2.52	2.70	2.80	3.40	0.25	0.35	0.44	0.51	0.56	0.93
67	1.87	2.35	2.66	2.84	2.96	3.57	0.26	0.37	0.46	0.53	0.59	0.98
68	1.94	2.43	2.75	2.94	3.06	3.69	0.27	0.38	0.48	0.56	0.62	1.04
69	2.03	2.56	2.87	3.06	3.19	3.85	0.27	0.40	0.50	0.59	0.66	1.11
70	2.08	2.61	2.94	3.15	3.27	3.96	0.28	0.41	0.52	0.62	0.69	1.18
71	2.21	2.77	3.12	3.31	3.45	4.15	0.29	0.43	0.55	0.65	0.73	1.25
72	2.31	2.89	3.26	3.47	3.61	4.34	0.30	0.45	0.57	0.68	0.77	1.32
73	2.38	2.98	3.34	3.55	3.69	4.45	0.32	0.47	0.60	0.72	0.82	1.40
74	2.47	3.10	3.48	3.69	3.83	4.60	0.33	0.48	0.63	0.76	0.87	1.49
75	2.82	3.52	3.96	4.20	4.36	5.22	0.37	0.56	0.73	0.88	1.01	1.74
76	2.99	3.73	4.18	4.45	4.60	5.51	0.38	0.58	0.76	0.93	1.07	1.86
77	3.08	3.85	4.32	4.59	4.74	5.69	0.40	0.60	0.80	0.99	1.14	1.99
78	3.24	4.04	4.53	4.81	4.97	5.95	0.41	0.63	0.85	1.05	1.21	2.12
79	3.31	4.13	4.62	4.90	5.08	6.07	0.42	0.66	0.89	1.11	1.29	2.27
80	3.45	4.31	4.83	5.13	5.30	6.32	0.43	0.68	0.94	1.17	1.37	2.42
81	3.61	4.50	5.04	5.34	5.51	6.58	0.44	0.71	0.98	1.24	1.45	2.58
82	3.73	4.66	5.22	5.51	5.69	6.77	0.46	0.74	1.03	1.31	1.54	2.74
83	3.83	4.78	5.34	5.64	5.83	6.91	0.48	0.78	1.09	1.40	1.65	2.92
84	3.89	4.85	5.43	5.72	5.92	6.98	0.49	0.81	1.15	1.48	1.75	3.09
85	4.31	5.36	5.99	6.32	6.51	7.68	0.57	0.95	1.36	1.75	2.08	3.62
86	4.48	5.58	6.23	6.58	6.77	8.00	0.58	0.98	1.41	1.83	2.17	3.82
87	4.64	5.78	6.44	6.79	7.00	8.26	0.59	1.00	1.45	1.90	2.26	4.01
88	4.57	5.69	6.35	6.70	6.90	8.14	0.60	1.02	1.49	1.96	2.35	4.19
89	4.66	5.79	6.48	6.83	7.04	8.30	0.60	1.04	1.53	2.02	2.43	4.37
90	4.73	5.88	6.56	6.93	7.14	8.42	0.61	1.06	1.57	2.09	2.52	4.56
91	4.78	5.95	6.63	7.00	7.21	8.51	0.61	1.08	1.61	2.16	2.60	4.75
92	5.04	6.28	7.02	7.40	7.63	9.00	0.62	1.10	1.66	2.22	2.69	4.94
93	5.06	6.30	7.04	7.40	7.63	9.01	0.63	1.13	1.71	2.30	2.79	5.14
94	5.32	6.63	7.40	7.81	8.03	9.49	0.63	1.15	1.75	2.37	2.88	5.34
95	5.30	6.60	7.37	7.77	8.02	9.45	0.63	1.16	1.79	2.43	2.97	5.53
96	5.27	6.56	7.33	7.74	7.96	9.40	0.63	1.17	1.81	2.49	3.04	5.71
97	5.22	6.51	7.26	7.65	7.89	9.29	0.61	1.16	1.82	2.52	3.10	5.87
98	5.50	6.84	7.65	8.05	8.30	9.78	0.58	1.14	1.81	2.54	3.13	6.01
99	5.44	6.79	7.58	7.98	8.21	9.66	0.53	1.09	1.78	2.53	3.15	6.13
100	5.43	6.74	7.53	7.93	8.16	9.56	0.47	1.02	1.73	2.52	3.17	6.24

**TABLE 207**  
PHC 5% Simple 2X Cap

**TABLE 208**  
PHC 5% Compound 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.13	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.14
31	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.14	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.15
32	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.15	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.16
33	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.16	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.17
34	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.16	0.06	0.08	0.10	0.11	0.12	0.18
35	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11	0.17	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.18
36	0.06	0.09	0.10	0.11	0.12	0.18	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.19
37	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.19	0.07	0.10	0.11	0.13	0.13	0.20
38	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21
39	0.07	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21	0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23
40	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.22	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.24
41	0.08	0.11	0.13	0.14	0.16	0.23	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.25
42	0.09	0.12	0.14	0.15	0.16	0.24	0.09	0.13	0.15	0.17	0.18	0.27
43	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.26	0.10	0.13	0.16	0.17	0.19	0.28
44	0.09	0.13	0.15	0.17	0.18	0.27	0.10	0.14	0.17	0.18	0.20	0.30
45	0.10	0.13	0.16	0.18	0.19	0.28	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.31
46	0.10	0.14	0.16	0.18	0.19	0.29	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.33
47	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	0.30	0.12	0.16	0.18	0.20	0.22	0.33
48	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.31	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.34
49	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.31	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.35
50	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.31	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36
51	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32	0.13	0.17	0.20	0.22	0.24	0.37
52	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32	0.13	0.17	0.20	0.22	0.24	0.37
53	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.33	0.13	0.17	0.21	0.23	0.25	0.38
54	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.33	0.13	0.17	0.21	0.23	0.25	0.38
55	0.10	0.14	0.17	0.19	0.20	0.31	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.37
56	0.10	0.14	0.17	0.19	0.20	0.31	0.12	0.16	0.20	0.22	0.24	0.37
57	0.10	0.14	0.17	0.19	0.20	0.32	0.12	0.17	0.20	0.22	0.24	0.38
58	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	0.31	0.12	0.16	0.19	0.22	0.24	0.37
59	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	0.31	0.12	0.16	0.19	0.22	0.24	0.37
60	0.10	0.13	0.16	0.18	0.20	0.31	0.11	0.16	0.19	0.21	0.23	0.36
61	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.31	0.11	0.15	0.19	0.21	0.23	0.36
62	0.09	0.13	0.16	0.18	0.19	0.31	0.11	0.16	0.19	0.21	0.23	0.37
63	0.09	0.13	0.15	0.17	0.19	0.31	0.11	0.15	0.19	0.21	0.23	0.37
64	0.09	0.12	0.15	0.17	0.19	0.30	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.37
65	0.08	0.12	0.15	0.17	0.19	0.30	0.10	0.15	0.18	0.21	0.23	0.37
66	0.08	0.12	0.15	0.17	0.19	0.31	0.10	0.15	0.18	0.21	0.24	0.39
67	0.09	0.12	0.16	0.18	0.20	0.33	0.11	0.15	0.19	0.22	0.24	0.40
68	0.08	0.12	0.15	0.18	0.20	0.33	0.10	0.15	0.19	0.22	0.24	0.41
69	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.34	0.10	0.15	0.19	0.22	0.25	0.42
70	0.08	0.12	0.16	0.19	0.21	0.35	0.10	0.15	0.19	0.23	0.26	0.43
71	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.37	0.11	0.15	0.20	0.23	0.26	0.45
72	0.09	0.13	0.17	0.20	0.22	0.38	0.10	0.15	0.19	0.23	0.26	0.45
73	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.38	0.10	0.15	0.20	0.24	0.27	0.46
74	0.08	0.13	0.16	0.20	0.23	0.39	0.10	0.15	0.20	0.24	0.28	0.48
75	0.09	0.14	0.18	0.22	0.25	0.43	0.11	0.17	0.22	0.26	0.30	0.52
76	0.09	0.14	0.18	0.22	0.26	0.45	0.11	0.17	0.22	0.27	0.31	0.54
77	0.09	0.14	0.19	0.23	0.26	0.46	0.11	0.17	0.23	0.28	0.32	0.56
78	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.47	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.55
79	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.48	0.11	0.16	0.22	0.28	0.32	0.57
80	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.48	0.10	0.16	0.22	0.28	0.33	0.58
81	0.08	0.14	0.19	0.24	0.28	0.49	0.10	0.16	0.22	0.27	0.32	0.57
82	0.08	0.13	0.19	0.24	0.28	0.49	0.10	0.16	0.22	0.28	0.32	0.58
83	0.08	0.13	0.19	0.24	0.28	0.50	0.10	0.16	0.22	0.28	0.33	0.58
84	0.08	0.13	0.18	0.24	0.28	0.49	0.09	0.15	0.22	0.28	0.33	0.59
85	0.09	0.14	0.20	0.26	0.31	0.54	0.10	0.16	0.23	0.30	0.35	0.62
86	0.08	0.14	0.20	0.26	0.30	0.53	0.10	0.17	0.24	0.31	0.37	0.65
87	0.08	0.14	0.20	0.27	0.32	0.56	0.09	0.16	0.23	0.30	0.36	0.64
88	0.08	0.14	0.21	0.27	0.33	0.59	0.09	0.15	0.22	0.29	0.35	0.63
89	0.08	0.15	0.21	0.28	0.34	0.61	0.09	0.16	0.23	0.30	0.36	0.66
90	0.08	0.14	0.20	0.27	0.33	0.59	0.08	0.15	0.22	0.29	0.35	0.64
91	0.07	0.13	0.19	0.26	0.31	0.57	0.08	0.14	0.21	0.28	0.34	0.62
92	0.07	0.13	0.20	0.27	0.32	0.59	0.08	0.14	0.22	0.29	0.35	0.64
93	0.08	0.14	0.20	0.28	0.33	0.62	0.08	0.15	0.22	0.30	0.36	0.67
94	0.08	0.14	0.21	0.28	0.35	0.64	0.08	0.15	0.23	0.31	0.37	0.69
95	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.61	0.08	0.14	0.21	0.29	0.36	0.66
96	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.63	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.63
97	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.59	0.07	0.13	0.20	0.28	0.34	0.65
98	0.06	0.11	0.18	0.25	0.31	0.60	0.06	0.12	0.20	0.28	0.34	0.66
99	0.05	0.10	0.16	0.23	0.28	0.55	0.06	0.12	0.20	0.28	0.35	0.67
100	0.04	0.09	0.16	0.23	0.28	0.56	0.05	0.10	0.17	0.25	0.32	0.62

**TABLE 209**  
**PHC 5% Simple No Cap**

**TABLE 210**  
**PHC 5% Compound No Cap**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.20	0.17	0.23	0.27	0.30	0.32	0.48
31	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	0.17	0.23	0.27	0.30	0.32	0.49
32	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21	0.18	0.24	0.28	0.31	0.33	0.50
33	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.22	0.18	0.24	0.29	0.32	0.34	0.51
34	0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23	0.19	0.25	0.29	0.32	0.35	0.52
35	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.24	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.53
36	0.09	0.12	0.14	0.15	0.16	0.24	0.19	0.26	0.30	0.33	0.36	0.54
37	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.26	0.20	0.26	0.31	0.34	0.36	0.55
38	0.09	0.13	0.15	0.16	0.18	0.26	0.20	0.27	0.31	0.34	0.37	0.56
39	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.27	0.20	0.27	0.32	0.35	0.38	0.57
40	0.10	0.13	0.16	0.18	0.19	0.28	0.20	0.27	0.32	0.36	0.38	0.58
41	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	0.30	0.21	0.28	0.33	0.37	0.39	0.59
42	0.11	0.15	0.17	0.19	0.20	0.31	0.21	0.28	0.33	0.37	0.40	0.60
43	0.11	0.15	0.18	0.19	0.21	0.32	0.21	0.29	0.34	0.37	0.40	0.61
44	0.11	0.16	0.18	0.20	0.22	0.33	0.22	0.29	0.34	0.38	0.41	0.62
45	0.12	0.16	0.19	0.21	0.22	0.34	0.22	0.30	0.35	0.39	0.42	0.63
46	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.34	0.22	0.29	0.34	0.38	0.41	0.62
47	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.34	0.21	0.29	0.34	0.38	0.41	0.61
48	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.35	0.21	0.28	0.34	0.38	0.40	0.61
49	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.35	0.21	0.28	0.33	0.37	0.40	0.60
50	0.12	0.16	0.19	0.22	0.23	0.35	0.20	0.27	0.32	0.36	0.39	0.59
51	0.12	0.16	0.19	0.22	0.23	0.35	0.20	0.27	0.32	0.36	0.38	0.59
52	0.12	0.16	0.19	0.22	0.23	0.36	0.19	0.26	0.31	0.35	0.38	0.57
53	0.12	0.16	0.19	0.22	0.23	0.36	0.19	0.26	0.31	0.34	0.37	0.57
54	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.35	0.19	0.25	0.30	0.33	0.36	0.55
55	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.33	0.17	0.23	0.27	0.30	0.33	0.50
56	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.33	0.16	0.22	0.26	0.29	0.32	0.49
57	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.33	0.16	0.22	0.26	0.29	0.31	0.49
58	0.10	0.14	0.17	0.19	0.21	0.32	0.15	0.21	0.25	0.28	0.30	0.47
59	0.10	0.14	0.17	0.19	0.21	0.32	0.15	0.20	0.24	0.27	0.30	0.47
60	0.10	0.14	0.16	0.19	0.20	0.32	0.14	0.19	0.23	0.26	0.29	0.45
61	0.10	0.13	0.16	0.18	0.20	0.32	0.14	0.19	0.23	0.26	0.28	0.44
62	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.32	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.44
63	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.31	0.12	0.17	0.21	0.24	0.26	0.42
64	0.09	0.12	0.15	0.17	0.19	0.30	0.12	0.17	0.20	0.23	0.26	0.41
65	0.08	0.12	0.15	0.17	0.19	0.30	0.11	0.16	0.20	0.23	0.25	0.41
66	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.32	0.11	0.16	0.20	0.23	0.25	0.42
67	0.08	0.12	0.15	0.18	0.19	0.32	0.11	0.16	0.20	0.23	0.26	0.43
68	0.09	0.13	0.16	0.18	0.21	0.34	0.11	0.16	0.20	0.23	0.26	0.43
69	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.34	0.11	0.16	0.20	0.24	0.26	0.44
70	0.08	0.12	0.16	0.19	0.21	0.35	0.11	0.16	0.20	0.23	0.26	0.45
71	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.37	0.11	0.16	0.20	0.24	0.27	0.46
72	0.08	0.12	0.16	0.19	0.22	0.37	0.11	0.16	0.20	0.24	0.27	0.46
73	0.09	0.13	0.17	0.20	0.23	0.39	0.11	0.16	0.20	0.24	0.28	0.48
74	0.08	0.13	0.16	0.20	0.23	0.39	0.10	0.15	0.20	0.24	0.28	0.48
75	0.09	0.14	0.18	0.22	0.25	0.43	0.11	0.17	0.22	0.26	0.30	0.52
76	0.09	0.14	0.18	0.22	0.26	0.45	0.11	0.17	0.22	0.27	0.31	0.54
77	0.09	0.14	0.19	0.23	0.26	0.46	0.11	0.16	0.22	0.27	0.31	0.54
78	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.47	0.10	0.16	0.21	0.26	0.30	0.53
79	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.48	0.10	0.16	0.21	0.27	0.31	0.54
80	0.09	0.14	0.19	0.23	0.27	0.48	0.10	0.16	0.22	0.27	0.31	0.56
81	0.08	0.14	0.19	0.24	0.28	0.49	0.10	0.16	0.22	0.27	0.32	0.57
82	0.08	0.13	0.19	0.24	0.28	0.49	0.10	0.16	0.22	0.28	0.32	0.58
83	0.08	0.13	0.19	0.24	0.28	0.50	0.10	0.16	0.22	0.28	0.33	0.58
84	0.08	0.13	0.18	0.24	0.28	0.49	0.09	0.15	0.22	0.28	0.33	0.59
85	0.09	0.14	0.20	0.26	0.31	0.54	0.10	0.16	0.23	0.30	0.35	0.62
86	0.08	0.14	0.20	0.26	0.30	0.53	0.10	0.17	0.24	0.31	0.37	0.65
87	0.08	0.14	0.20	0.27	0.32	0.56	0.09	0.16	0.23	0.30	0.36	0.64
88	0.08	0.14	0.21	0.27	0.33	0.59	0.09	0.15	0.22	0.29	0.35	0.63
89	0.08	0.15	0.21	0.28	0.34	0.61	0.09	0.16	0.23	0.30	0.36	0.66
90	0.08	0.14	0.20	0.27	0.33	0.59	0.08	0.15	0.22	0.29	0.35	0.64
91	0.07	0.13	0.19	0.26	0.31	0.57	0.08	0.14	0.21	0.28	0.34	0.62
92	0.07	0.13	0.20	0.27	0.32	0.59	0.08	0.14	0.22	0.29	0.35	0.64
93	0.08	0.14	0.20	0.28	0.33	0.62	0.08	0.15	0.22	0.30	0.36	0.67
94	0.08	0.14	0.21	0.28	0.35	0.64	0.08	0.15	0.23	0.31	0.37	0.69
95	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.61	0.08	0.14	0.21	0.29	0.36	0.66
96	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.63	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.63
97	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.59	0.07	0.13	0.20	0.28	0.34	0.65
98	0.06	0.11	0.18	0.25	0.31	0.60	0.06	0.12	0.20	0.28	0.34	0.66
99	0.05	0.10	0.16	0.23	0.28	0.55	0.06	0.12	0.20	0.28	0.35	0.67
100	0.04	0.09	0.16	0.23	0.28	0.56	0.05	0.10	0.17	0.25	0.32	0.62

**TABLE 211**  
THC Base

**TABLE 212**  
THC 5% Simple 2X Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.19	0.25	0.29	0.32	0.35	0.52	0.07	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20
31	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.53	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21
32	0.19	0.26	0.30	0.33	0.36	0.54	0.08	0.11	0.12	0.14	0.15	0.22
33	0.20	0.26	0.31	0.34	0.36	0.55	0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23
34	0.20	0.27	0.31	0.35	0.37	0.56	0.09	0.12	0.14	0.15	0.16	0.25
35	0.20	0.27	0.32	0.36	0.38	0.58	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.26
36	0.21	0.28	0.33	0.37	0.39	0.59	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.27
37	0.22	0.29	0.34	0.38	0.40	0.61	0.10	0.14	0.16	0.18	0.19	0.29
38	0.22	0.30	0.35	0.39	0.42	0.63	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30
39	0.23	0.31	0.36	0.40	0.43	0.65	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.31
40	0.24	0.32	0.38	0.42	0.45	0.68	0.12	0.16	0.18	0.21	0.22	0.33
41	0.25	0.33	0.39	0.43	0.47	0.70	0.12	0.17	0.20	0.22	0.23	0.35
42	0.26	0.35	0.41	0.45	0.49	0.73	0.13	0.17	0.20	0.23	0.24	0.37
43	0.27	0.36	0.42	0.47	0.51	0.76	0.14	0.18	0.22	0.24	0.26	0.39
44	0.28	0.38	0.44	0.49	0.53	0.80	0.14	0.19	0.23	0.25	0.27	0.41
45	0.29	0.39	0.46	0.51	0.55	0.84	0.15	0.20	0.24	0.26	0.28	0.43
46	0.31	0.42	0.49	0.55	0.59	0.89	0.16	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45
47	0.33	0.44	0.52	0.58	0.63	0.95	0.17	0.23	0.27	0.30	0.32	0.49
48	0.35	0.48	0.56	0.62	0.67	1.02	0.18	0.24	0.29	0.32	0.34	0.52
49	0.38	0.51	0.60	0.67	0.72	1.09	0.19	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56
50	0.40	0.54	0.64	0.71	0.77	1.17	0.20	0.27	0.32	0.36	0.38	0.58
51	0.43	0.58	0.68	0.76	0.82	1.25	0.21	0.29	0.34	0.38	0.41	0.63
52	0.46	0.62	0.73	0.81	0.88	1.34	0.22	0.30	0.36	0.40	0.43	0.66
53	0.49	0.66	0.78	0.87	0.94	1.44	0.24	0.32	0.38	0.43	0.46	0.70
54	0.52	0.70	0.83	0.93	1.00	1.54	0.25	0.34	0.40	0.45	0.48	0.74
55	0.55	0.74	0.88	0.99	1.07	1.64	0.24	0.33	0.39	0.43	0.47	0.72
56	0.58	0.79	0.94	1.06	1.14	1.76	0.25	0.34	0.40	0.45	0.49	0.76
57	0.62	0.84	1.00	1.13	1.22	1.89	0.26	0.36	0.43	0.48	0.53	0.81
58	0.65	0.89	1.07	1.20	1.30	2.03	0.27	0.37	0.44	0.49	0.54	0.83
59	0.69	0.95	1.13	1.28	1.39	2.17	0.28	0.39	0.46	0.52	0.57	0.89
60	0.72	1.00	1.20	1.35	1.48	2.32	0.29	0.40	0.48	0.54	0.59	0.93
61	0.76	1.06	1.28	1.45	1.59	2.51	0.30	0.41	0.50	0.57	0.62	0.98
62	0.81	1.13	1.37	1.56	1.71	2.72	0.31	0.43	0.52	0.59	0.65	1.03
63	0.86	1.20	1.46	1.67	1.83	2.94	0.32	0.44	0.54	0.62	0.68	1.09
64	0.90	1.27	1.55	1.78	1.96	3.17	0.33	0.46	0.56	0.64	0.71	1.14
65	0.96	1.36	1.67	1.93	2.13	3.48	0.34	0.47	0.58	0.68	0.75	1.22
66	0.99	1.41	1.74	2.02	2.25	3.70	0.34	0.48	0.59	0.69	0.76	1.26
67	1.03	1.47	1.82	2.13	2.37	3.93	0.35	0.50	0.62	0.72	0.80	1.34
68	1.06	1.53	1.91	2.24	2.50	4.18	0.34	0.49	0.61	0.72	0.80	1.34
69	1.10	1.59	2.00	2.35	2.63	4.43	0.34	0.49	0.62	0.73	0.82	1.37
70	1.13	1.65	2.08	2.47	2.78	4.70	0.34	0.49	0.63	0.74	0.83	1.41
71	1.17	1.71	2.18	2.59	2.93	4.99	0.35	0.51	0.65	0.78	0.88	1.50
72	1.21	1.78	2.28	2.73	3.09	5.29	0.35	0.52	0.66	0.79	0.90	1.53
73	1.26	1.86	2.40	2.88	3.28	5.62	0.34	0.50	0.65	0.78	0.88	1.52
74	1.30	1.94	2.51	3.04	3.46	5.95	0.34	0.50	0.65	0.79	0.90	1.55
75	1.49	2.22	2.91	3.53	4.05	6.96	0.37	0.56	0.73	0.88	1.01	1.74
76	1.54	2.32	3.06	3.73	4.29	7.43	0.37	0.56	0.73	0.90	1.03	1.78
77	1.59	2.42	3.22	3.95	4.56	7.94	0.37	0.56	0.74	0.91	1.05	1.83
78	1.65	2.53	3.39	4.19	4.85	8.50	0.36	0.56	0.75	0.92	1.07	1.87
79	1.70	2.64	3.57	4.43	5.16	9.07	0.36	0.55	0.75	0.93	1.08	1.91
80	1.74	2.74	3.74	4.68	5.47	9.67	0.35	0.55	0.75	0.94	1.09	1.93
81	1.78	2.84	3.92	4.95	5.81	10.30	0.34	0.54	0.75	0.94	1.10	1.96
82	1.84	2.96	4.13	5.25	6.18	10.96	0.33	0.53	0.74	0.94	1.11	1.97
83	1.91	3.11	4.37	5.58	6.59	11.67	0.32	0.53	0.74	0.95	1.12	1.98
84	1.97	3.24	4.61	5.92	7.01	12.36	0.31	0.52	0.74	0.95	1.12	1.98
85	2.28	3.79	5.42	7.01	8.31	14.50	0.34	0.57	0.81	1.05	1.25	2.17
86	2.33	3.90	5.62	7.30	8.69	15.28	0.33	0.55	0.79	1.02	1.22	2.14
87	2.36	4.00	5.80	7.58	9.05	16.04	0.33	0.56	0.81	1.06	1.27	2.25
88	2.38	4.08	5.96	7.84	9.39	16.77	0.33	0.57	0.83	1.10	1.31	2.35
89	2.40	4.16	6.12	8.10	9.72	17.50	0.34	0.58	0.86	1.13	1.36	2.45
90	2.42	4.23	6.28	8.36	10.06	18.24	0.31	0.55	0.82	1.09	1.31	2.37
91	2.44	4.31	6.45	8.62	10.41	18.99	0.29	0.52	0.77	1.03	1.25	2.28
92	2.47	4.40	6.62	8.90	10.77	19.76	0.30	0.53	0.79	1.07	1.29	2.37
93	2.51	4.51	6.82	9.20	11.16	20.58	0.30	0.54	0.82	1.10	1.34	2.47
94	2.53	4.60	7.00	9.49	11.52	21.36	0.30	0.55	0.84	1.14	1.38	2.56
95	2.54	4.66	7.14	9.74	11.86	22.12	0.28	0.51	0.79	1.07	1.30	2.43
96	2.51	4.68	7.25	9.94	12.16	22.84	0.28	0.51	0.80	1.09	1.34	2.51
97	2.44	4.65	7.29	10.09	12.39	23.49	0.24	0.46	0.73	1.01	1.24	2.35
98	2.32	4.54	7.24	10.15	12.53	24.02	0.23	0.45	0.72	1.01	1.25	2.40
99	2.13	4.36	7.13	10.14	12.61	24.51	0.19	0.39	0.64	0.91	1.14	2.21
100	1.87	4.10	6.93	10.07	12.66	24.97	0.17	0.37	0.62	0.91	1.14	2.25

**TABLE 213**  
THC 5% Compound 2X Cap

**TABLE 214**  
THC 5% Simple No Cap

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	0.21	0.10	0.14	0.16	0.18	0.19	0.29
31	0.08	0.11	0.13	0.14	0.15	0.23	0.11	0.14	0.17	0.19	0.20	0.30
32	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.24	0.11	0.15	0.18	0.20	0.21	0.32
33	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.25	0.12	0.16	0.18	0.20	0.22	0.33
34	0.09	0.13	0.15	0.16	0.18	0.26	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.34
35	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.28	0.13	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36
36	0.10	0.14	0.16	0.18	0.19	0.29	0.13	0.17	0.20	0.23	0.24	0.37
37	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.31	0.14	0.18	0.21	0.24	0.25	0.38
38	0.12	0.16	0.18	0.20	0.22	0.33	0.14	0.19	0.22	0.25	0.26	0.40
39	0.12	0.16	0.19	0.21	0.22	0.34	0.15	0.19	0.23	0.25	0.27	0.41
40	0.13	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36	0.15	0.20	0.24	0.26	0.28	0.43
41	0.13	0.18	0.21	0.23	0.25	0.38	0.16	0.21	0.25	0.27	0.29	0.44
42	0.14	0.19	0.22	0.25	0.27	0.40	0.16	0.22	0.26	0.28	0.31	0.46
43	0.15	0.20	0.23	0.26	0.28	0.42	0.17	0.22	0.26	0.29	0.31	0.47
44	0.16	0.21	0.25	0.28	0.30	0.45	0.17	0.23	0.27	0.31	0.33	0.49
45	0.16	0.22	0.26	0.29	0.31	0.47	0.18	0.24	0.28	0.31	0.34	0.51
46	0.18	0.24	0.28	0.31	0.34	0.51	0.19	0.25	0.30	0.33	0.35	0.53
47	0.19	0.25	0.30	0.33	0.36	0.54	0.19	0.26	0.31	0.34	0.37	0.56
48	0.20	0.27	0.32	0.36	0.38	0.58	0.20	0.28	0.33	0.36	0.39	0.59
49	0.21	0.29	0.34	0.38	0.41	0.62	0.21	0.29	0.34	0.38	0.41	0.62
50	0.23	0.31	0.36	0.41	0.44	0.67	0.22	0.30	0.36	0.40	0.43	0.65
51	0.24	0.33	0.39	0.43	0.47	0.71	0.24	0.32	0.38	0.42	0.45	0.69
52	0.26	0.34	0.41	0.46	0.49	0.75	0.25	0.33	0.39	0.44	0.47	0.72
53	0.27	0.37	0.44	0.49	0.53	0.80	0.26	0.35	0.41	0.46	0.50	0.76
54	0.28	0.39	0.46	0.51	0.55	0.85	0.26	0.36	0.42	0.47	0.51	0.78
55	0.28	0.39	0.46	0.51	0.56	0.85	0.26	0.35	0.41	0.46	0.50	0.77
56	0.30	0.40	0.48	0.54	0.58	0.90	0.27	0.36	0.43	0.49	0.53	0.81
57	0.31	0.43	0.51	0.58	0.62	0.96	0.28	0.38	0.45	0.51	0.55	0.85
58	0.32	0.44	0.52	0.59	0.64	0.99	0.28	0.38	0.46	0.52	0.56	0.87
59	0.34	0.46	0.55	0.63	0.68	1.06	0.29	0.40	0.48	0.54	0.58	0.91
60	0.35	0.48	0.57	0.65	0.71	1.11	0.30	0.41	0.49	0.56	0.60	0.95
61	0.35	0.49	0.59	0.67	0.73	1.16	0.31	0.42	0.51	0.58	0.64	1.00
62	0.37	0.52	0.63	0.72	0.78	1.25	0.32	0.44	0.53	0.61	0.67	1.06
63	0.39	0.54	0.66	0.75	0.82	1.32	0.33	0.46	0.55	0.63	0.70	1.12
64	0.40	0.56	0.68	0.78	0.86	1.39	0.33	0.46	0.56	0.64	0.71	1.14
65	0.41	0.58	0.72	0.83	0.92	1.50	0.34	0.47	0.58	0.68	0.75	1.22
66	0.42	0.59	0.73	0.85	0.94	1.55	0.35	0.49	0.61	0.71	0.79	1.30
67	0.42	0.60	0.75	0.87	0.97	1.61	0.34	0.48	0.60	0.70	0.78	1.30
68	0.41	0.60	0.74	0.87	0.97	1.63	0.35	0.50	0.63	0.74	0.82	1.38
69	0.42	0.60	0.76	0.89	1.00	1.69	0.34	0.49	0.62	0.73	0.82	1.37
70	0.42	0.61	0.77	0.91	1.03	1.74	0.34	0.49	0.63	0.74	0.83	1.41
71	0.42	0.62	0.78	0.93	1.05	1.79	0.35	0.51	0.65	0.78	0.88	1.50
72	0.41	0.61	0.78	0.93	1.05	1.80	0.34	0.50	0.64	0.76	0.87	1.48
73	0.42	0.61	0.79	0.95	1.08	1.85	0.35	0.52	0.67	0.81	0.92	1.57
74	0.42	0.62	0.80	0.97	1.11	1.91	0.34	0.50	0.65	0.79	0.90	1.55
75	0.45	0.67	0.87	1.06	1.21	2.09	0.37	0.56	0.73	0.88	1.01	1.74
76	0.45	0.67	0.89	1.08	1.24	2.16	0.37	0.56	0.73	0.90	1.03	1.78
77	0.45	0.68	0.90	1.11	1.28	2.22	0.37	0.56	0.74	0.91	1.05	1.83
78	0.43	0.66	0.88	1.09	1.26	2.21	0.36	0.56	0.75	0.92	1.07	1.87
79	0.42	0.66	0.89	1.11	1.29	2.27	0.36	0.55	0.75	0.93	1.08	1.91
80	0.42	0.66	0.90	1.12	1.31	2.32	0.35	0.55	0.75	0.94	1.09	1.93
81	0.39	0.63	0.86	1.09	1.28	2.27	0.34	0.54	0.75	0.94	1.10	1.96
82	0.39	0.62	0.87	1.10	1.30	2.30	0.33	0.53	0.74	0.94	1.11	1.97
83	0.38	0.62	0.87	1.12	1.32	2.33	0.32	0.53	0.74	0.95	1.12	1.98
84	0.37	0.62	0.88	1.13	1.33	2.35	0.31	0.52	0.74	0.95	1.12	1.98
85	0.39	0.64	0.92	1.19	1.41	2.46	0.34	0.57	0.81	1.05	1.25	2.17
86	0.40	0.66	0.96	1.24	1.48	2.60	0.33	0.55	0.79	1.02	1.22	2.14
87	0.38	0.64	0.93	1.21	1.45	2.57	0.33	0.56	0.81	1.06	1.27	2.25
88	0.36	0.61	0.89	1.18	1.41	2.52	0.33	0.57	0.83	1.10	1.31	2.35
89	0.36	0.62	0.92	1.21	1.46	2.63	0.34	0.58	0.86	1.13	1.36	2.45
90	0.34	0.59	0.88	1.17	1.41	2.55	0.31	0.55	0.82	1.09	1.31	2.37
91	0.32	0.56	0.84	1.12	1.35	2.47	0.29	0.52	0.77	1.03	1.25	2.28
92	0.32	0.57	0.86	1.16	1.40	2.57	0.30	0.53	0.79	1.07	1.29	2.37
93	0.33	0.59	0.89	1.20	1.45	2.67	0.30	0.54	0.82	1.10	1.34	2.47
94	0.33	0.60	0.91	1.23	1.50	2.78	0.30	0.55	0.84	1.14	1.38	2.56
95	0.30	0.56	0.86	1.17	1.42	2.65	0.28	0.51	0.79	1.07	1.30	2.43
96	0.28	0.51	0.80	1.09	1.34	2.51	0.28	0.51	0.80	1.09	1.34	2.51
97	0.27	0.51	0.80	1.11	1.36	2.58	0.24	0.46	0.73	1.01	1.24	2.35
98	0.25	0.50	0.80	1.12	1.38	2.64	0.23	0.45	0.72	1.01	1.25	2.40
99	0.23	0.48	0.78	1.12	1.39	2.70	0.19	0.39	0.64	0.91	1.14	2.21
100	0.19	0.41	0.69	1.01	1.27	2.50	0.17	0.37	0.62	0.91	1.14	2.25

**TABLE 215**  
**THC 5% Compound No Cap**

Age	2 yr	3 yr	4 yr	5 yr	6 yr	Life
30	0.26	0.34	0.40	0.44	0.47	0.72
31	0.26	0.35	0.41	0.45	0.49	0.74
32	0.27	0.36	0.42	0.47	0.50	0.75
33	0.27	0.37	0.43	0.48	0.51	0.77
34	0.28	0.37	0.44	0.48	0.52	0.78
35	0.28	0.38	0.44	0.49	0.53	0.80
36	0.29	0.39	0.45	0.50	0.54	0.81
37	0.29	0.39	0.46	0.51	0.55	0.82
38	0.30	0.40	0.47	0.52	0.56	0.84
39	0.30	0.40	0.48	0.53	0.57	0.85
40	0.30	0.41	0.48	0.54	0.57	0.87
41	0.31	0.42	0.49	0.55	0.59	0.88
42	0.32	0.42	0.50	0.55	0.60	0.90
43	0.32	0.43	0.51	0.56	0.60	0.91
44	0.32	0.44	0.51	0.57	0.61	0.93
45	0.33	0.44	0.52	0.58	0.63	0.94
46	0.34	0.45	0.54	0.60	0.64	0.97
47	0.35	0.47	0.55	0.61	0.66	1.00
48	0.36	0.48	0.57	0.64	0.69	1.04
49	0.37	0.50	0.59	0.65	0.70	1.07
50	0.38	0.51	0.60	0.67	0.72	1.10
51	0.39	0.52	0.62	0.69	0.75	1.14
52	0.40	0.54	0.63	0.71	0.76	1.17
53	0.41	0.55	0.66	0.73	0.79	1.21
54	0.41	0.56	0.66	0.74	0.80	1.23
55	0.39	0.53	0.63	0.70	0.76	1.17
56	0.40	0.54	0.64	0.72	0.78	1.20
57	0.41	0.56	0.66	0.74	0.81	1.25
58	0.41	0.56	0.67	0.76	0.82	1.28
59	0.41	0.57	0.68	0.77	0.83	1.30
60	0.42	0.58	0.69	0.79	0.86	1.35
61	0.43	0.59	0.72	0.81	0.89	1.41
62	0.44	0.61	0.74	0.84	0.92	1.47
63	0.44	0.61	0.74	0.85	0.93	1.50
64	0.44	0.62	0.76	0.87	0.96	1.55
65	0.45	0.64	0.78	0.91	1.00	1.64
66	0.45	0.63	0.78	0.91	1.01	1.67
67	0.45	0.65	0.80	0.94	1.04	1.73
68	0.44	0.63	0.78	0.92	1.02	1.71
69	0.44	0.63	0.80	0.94	1.05	1.77
70	0.43	0.63	0.79	0.94	1.05	1.79
71	0.43	0.63	0.81	0.96	1.08	1.84
72	0.42	0.62	0.80	0.96	1.08	1.85
73	0.43	0.63	0.82	0.98	1.11	1.91
74	0.42	0.62	0.80	0.97	1.11	1.91
75	0.45	0.67	0.87	1.06	1.21	2.09
76	0.45	0.67	0.89	1.08	1.24	2.16
77	0.43	0.65	0.87	1.07	1.23	2.14
78	0.41	0.63	0.85	1.05	1.21	2.12
79	0.41	0.63	0.86	1.06	1.24	2.18
80	0.40	0.63	0.86	1.08	1.26	2.22
81	0.39	0.63	0.86	1.09	1.28	2.27
82	0.39	0.62	0.87	1.10	1.30	2.30
83	0.38	0.62	0.87	1.12	1.32	2.33
84	0.37	0.62	0.88	1.13	1.33	2.35
85	0.39	0.64	0.92	1.19	1.41	2.46
86	0.40	0.66	0.96	1.24	1.48	2.60
87	0.38	0.64	0.93	1.21	1.45	2.57
88	0.36	0.61	0.89	1.18	1.41	2.52
89	0.36	0.62	0.92	1.21	1.46	2.63
90	0.34	0.59	0.88	1.17	1.41	2.55
91	0.32	0.56	0.84	1.12	1.35	2.47
92	0.32	0.57	0.86	1.16	1.40	2.57
93	0.33	0.59	0.89	1.20	1.45	2.67
94	0.33	0.60	0.91	1.23	1.50	2.78
95	0.30	0.56	0.86	1.17	1.42	2.65
96	0.28	0.51	0.80	1.09	1.34	2.51
97	0.27	0.51	0.80	1.11	1.36	2.58
98	0.25	0.50	0.80	1.12	1.38	2.64
99	0.23	0.48	0.78	1.12	1.39	2.70
100	0.19	0.41	0.69	1.01	1.27	2.50