

WILTSHIRE



FRIENDLY

SOCIETY LIMITED

**TABLES OF CONTRIBUTION RATES
SICKNESS INCOME PLUS**

Income Replacement Plans for Individuals

GLOSSARY

Some terms in this document, which are highlighted in ***Blue Italic Text***, have a particular meaning in this document. They are as follows:

Contribution(s)	Regular payments to the Society to pay for your <i>Cover</i> .
Cover	The total number of <i>Units</i> for which you are contributing.
Deferred Period	The period at the beginning of your <i>Incapacity</i> for which no <i>Regular Benefit</i> is to be paid. Depending on your personal circumstances this can be set at nil or other longer periods.
Incapacity	Injury caused by an accident or an illness which causes you to be unable to carry out the normal duties of your <i>Occupation</i> immediately before you were incapacitated.
Member(s)	An individual who has had his or her application for membership of the Society accepted and whose plan is currently in force.
Occupation	The profession, trade or type of work carried out by a member and does not mean a particular role which a member may perform in such <i>Occupation</i> or otherwise.
Offer	The formal document that outlines the terms on which you are offered membership of the Society and how your plan will provide the <i>Cover</i> .
Plan Retirement Age	The age which you select, when you apply for or amend your membership, to retire from membership of the Society.
Regular Benefit	Payments made by the Society to replace part of your regular income that is lost when you are unable to work due to <i>Incapacity</i> .
Unit	A <i>Unit</i> of <i>Regular Benefit</i> . One <i>Unit</i> provides £10.50 per week of <i>Regular Benefit</i> (£45.50 per month).

THE FOLLOWING TERMS ARE ALSO USED

Month	A calendar month and “monthly” shall be construed accordingly.
Week	A full 7 day week, including Sunday, and “weekly” or “daily” shall be construed accordingly.
Year	A calendar year and “yearly” or “annually” shall be construed accordingly.

- How To Use The Contribution Tables4
- **TABLE 1**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Non-smoker rates5
- **TABLE 2**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Smoker rates6
- **TABLE 3**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Non-smoker rates7
- **TABLE 4**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Smoker rates8
- **TABLE 5**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Non-smoker rates9
- **TABLE 6**
Contributions for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Smoker rates10
- **TABLE 7**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Non-smoker rates11
- **TABLE 8**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Smoker rates12
- **TABLE 9**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Non-smoker rates13
- **TABLE 10**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Smoker rates14
- **TABLE 11**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Non-smoker rates15
- **TABLE 12**
Contributions for plans with “**Escalating Benefit**”
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Smoker rates16

HOW TO USE THE CONTRIBUTION TABLES

The following tables show current standard rates of *Contributions* for **SICKNESS INCOME PLUS** plans, in order to use them you will need to follow these instructions:

- Select the appropriate table based upon the following plan requirements:
 - whether you require a plan with “**Level Benefit**” or “**Reducing Benefit**” or “**Escalating Benefit**”;
 - what *Plan Retirement Age* you need;
 - whether or not you smoke. You will be considered to be a **non-smoker** only if you have **not** used any form of tobacco products, including nicotine-replacement products such as gum and patches, for a period of at least 12 months.
- When you have found the table that applies to your plan requirements you will need to:
 - for plans with “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”
 - find your current age (Please see below*);
 - find the *Deferred Period* you want;
 - read off the *Contribution* rate based upon your age and the *Deferred Period*;
 - multiply this rate by the amount of monthly benefit you wish to insure to find the standard amount of monthly *Contributions* payable based upon your current age.
 - for plans with “**Escalating Benefit**”
 - find your current age (Please see below*);
 - find the *Deferred Period* you want;
 - find the level of escalation you want;
 - read off the *Contributions* rate based upon your age, the *Deferred Period* and your chosen level of escalation;
 - multiply this rate by the amount of monthly benefit you wish to insure to find the standard amount of monthly *Contributions* payable based upon your current age.
- If we apply special terms to your plan that includes additional *Contributions* (a loading) you will need to add this to the amount you have calculated to arrive at the amount you will actually pay. Details of this can be found on the *Offer* that will be sent to you before your plan starts.

Please note that your *Contributions* will increase every year on the first day of the month following that in which your birthday occurs. For example if your birthday falls on 1st March, your *Contributions* will increase from 1st April.

The rates shown in these tables are an indication of *Contributions* payable. The actual amount will depend on our assessment of your application and whether or not we need to apply any special terms. The amount you will pay will be confirmed in our *Offer* and you will be provided with a copy of the specific table that applies to your own plan for future reference.

- * Your current age
 - to determine your current age when using these tables:
 - if you are applying for your plan (or if you are already a *Member*, for an additional plan) you should use the age that you will be on the first day of the month in which your plan is to start;
 - if you are already a *Member* and you wish to calculate your future *Contributions* you should use the age that you will be at that time.

TABLE 1

Contribution rates to provide Regular Benefit of £1 per month for plans with “Level Benefit” and “Reducing Benefit” and for a NON-SMOKER with a selected Plan Retirement Age of 60

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS																														
	0				1				2				4				8				13				26				52		
	BENEFIT TYPE																														
	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit			
18	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0125	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
19	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
20	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
21	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
22	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
23	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
24	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
25	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
26	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
27	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
28	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
29	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
30	0.0392	0.0361	0.0295	0.0263	0.0260	0.0228	0.0224	0.0192	0.0193	0.0160	0.0160	0.0126	0.0125	0.0090	0.0101	0.0126	0.0125	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064	0.0090	0.0090	0.0101	0.0101	0.0064	0.0064		
31	0.0424	0.0385	0.0331	0.0291	0.0294	0.0254	0.0256	0.0216	0.0223	0.0182	0.0188	0.0145	0.0150	0.0106	0.0125	0.0151	0.0157	0.0110	0.0106	0.0110	0.0131	0.0125	0.0078	0.0081	0.0110	0.0110	0.0078	0.0081	0.0081	0.0081	
32	0.0434	0.0392	0.0342	0.0299	0.0304	0.0262	0.0266	0.0216	0.0223	0.0182	0.0188	0.0145	0.0150	0.0106	0.0125	0.0151	0.0157	0.0110	0.0106	0.0110	0.0131	0.0125	0.0078	0.0081	0.0110	0.0110	0.0078	0.0081	0.0081	0.0081	
33	0.0447	0.0402	0.0355	0.0310	0.0318	0.0272	0.0278	0.0228	0.0232	0.0197	0.0208	0.0158	0.0166	0.0116	0.0139	0.0158	0.0166	0.0116	0.0116	0.0139	0.0139	0.0086	0.0086	0.0116	0.0116	0.0086	0.0086	0.0086	0.0086		
34	0.0464	0.0414	0.0374	0.0324	0.0335	0.0285	0.0295	0.0244	0.0244	0.0208	0.0223	0.0169	0.0174	0.0125	0.0152	0.0169	0.0174	0.0125	0.0125	0.0152	0.0152	0.0093	0.0093	0.0125	0.0125	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093		
35	0.0486	0.0430	0.0397	0.0341	0.0358	0.0301	0.0318	0.0260	0.0260	0.0223	0.0238	0.0184	0.0189	0.0139	0.0166	0.0184	0.0189	0.0139	0.0139	0.0166	0.0166	0.0104	0.0104	0.0139	0.0139	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104		
36	0.0510	0.0448	0.0423	0.0359	0.0383	0.0319	0.0338	0.0277	0.0277	0.0239	0.0256	0.0202	0.0207	0.0151	0.0178	0.0202	0.0207	0.0151	0.0151	0.0178	0.0178	0.0116	0.0116	0.0151	0.0151	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116		
37	0.0537	0.0467	0.0450	0.0379	0.0410	0.0338	0.0367	0.0295	0.0295	0.0256	0.0273	0.0215	0.0222	0.0165	0.0192	0.0215	0.0222	0.0165	0.0165	0.0192	0.0192	0.0128	0.0128	0.0165	0.0165	0.0128	0.0128	0.0128	0.0128		
38	0.0561	0.0486	0.0475	0.0399	0.0433	0.0357	0.0390	0.0313	0.0313	0.0273	0.0290	0.0230	0.0237	0.0179	0.0206	0.0230	0.0237	0.0179	0.0179	0.0206	0.0206	0.0138	0.0138	0.0206	0.0206	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138		
39	0.0581	0.0504	0.0496	0.0418	0.0454	0.0375	0.0409	0.0330	0.0330	0.0287	0.0303	0.0242	0.0249	0.0191	0.0218	0.0242	0.0249	0.0191	0.0191	0.0218	0.0218	0.0144	0.0144	0.0218	0.0218	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144		
40	0.0603	0.0523	0.0519	0.0438	0.0475	0.0393	0.0430	0.0347	0.0347	0.0303	0.0320	0.0255	0.0262	0.0203	0.0230	0.0255	0.0262	0.0203	0.0203	0.0230	0.0230	0.0151	0.0151	0.0230	0.0230	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151		
41	0.0627	0.0544	0.0543	0.0459	0.0498	0.0413	0.0452	0.0366	0.0366	0.0319	0.0336	0.0269	0.0276	0.0217	0.0244	0.0269	0.0276	0.0217	0.0217	0.0244	0.0244	0.0159	0.0159	0.0244	0.0244	0.0159	0.0159	0.0159	0.0159		
42	0.0650	0.0563	0.0567	0.0480	0.0521	0.0433	0.0473	0.0385	0.0385	0.0336	0.0353	0.0283	0.0290	0.0229	0.0256	0.0283	0.0290	0.0229	0.0229	0.0256	0.0256	0.0166	0.0166	0.0256	0.0256	0.0166	0.0166	0.0166	0.0166		
43	0.0672	0.0583	0.0591	0.0500	0.0543	0.0452	0.0494	0.0403	0.0403	0.0352	0.0369	0.0297	0.0304	0.0240	0.0271	0.0297	0.0304	0.0240	0.0240	0.0271	0.0271	0.0174	0.0174	0.0271	0.0271	0.0174	0.0174	0.0174	0.0174		
44	0.0695	0.0603	0.0615	0.0521	0.0566	0.0472	0.0516	0.0421	0.0421	0.0369	0.0386	0.0312	0.0319	0.0250	0.0281	0.0312	0.0319	0.0250	0.0250	0.0281	0.0281	0.0183	0.0183	0.0281	0.0281	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183		
45	0.0717	0.0623	0.0638	0.0542	0.0588	0.0492	0.0537	0.0440	0.0440	0.0386	0.0403	0.0327	0.0334	0.0260	0.0291	0.0327	0.0334	0.0260	0.0260	0.0291	0.0291	0.0191	0.0191	0.0291	0.0291	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191		
46	0.0741	0.0645	0.0662	0.0565	0.0611	0.0513	0.0559	0.0460	0.0460	0.0403	0.0420	0.0342	0.0349	0.0270	0.0301	0.0342	0.0349	0.0270	0.0270	0.0301	0.0301	0.0199	0.0199	0.0301	0.0301	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199		
47	0.0770	0.0671	0.0692	0.0592	0.0640	0.0539	0.0585	0.0484	0.0484	0.0425	0.0442	0.0362	0.0369	0.0290	0.0321	0.0362	0.0369	0.0290	0.0290	0.0321	0.0321	0.0209	0.0209	0.0321	0.0321	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209		
48	0.0804	0.0702	0.0727	0.0624	0.0673	0.0570	0.0617	0.0514	0.0514	0.0452	0.0469	0.0385	0.0392	0.0315	0.0346	0.0385	0.0392	0.0315	0.0315	0.0346	0.0346	0.0222	0.0222	0.0346	0.0346	0.0222	0.0222	0.0222	0.0222		
49	0.0841	0.0737	0.0764	0.0660	0.0709	0.0604	0.0651	0.0547	0.0547	0.0482	0.0499	0.0412	0.0419	0.0335	0.0366	0.0412	0.0419	0.0335	0.0335	0.0366	0.0366	0.0235	0.0235	0.0366	0.0366	0.0235	0.0235	0.0235	0.0235		
50	0.0878	0.0774	0.0803	0.0698	0.0746	0.0641	0.0687	0.0582	0.0582	0.0514	0.0531	0.0441	0.0448	0.0365	0.0396	0.0441	0.0448	0.0365	0.0365	0.0396	0.0396	0.0249	0.0249	0.0396	0.0396	0.0249	0.0249	0.0249	0.0249		
51	0.0914	0.0812	0.0839	0.0737	0.0781	0.0679	0.0720	0.0618	0.0618	0.0546	0.0563	0.0470	0.0477	0.0389	0.0420	0.0470	0.0477	0.0389	0.0389	0.0420	0.0420	0.0262	0.0262	0.0420	0.0420	0.0262	0.0262	0.0262	0.0262		
52	0.0949	0.0851	0.0875	0.0777	0.0815	0.0718	0.0752	0.0656	0.0656	0.0580	0.0597	0.0500	0.0507	0.0419	0.0450	0.0500	0.0507	0.0419	0.0419	0.0450	0.0450	0.0274	0.0274	0.0450	0.0450	0.0274	0.0274	0.0274	0.0274		
53	0.0979	0.0889	0.0906	0.0817	0.0844	0.0756	0.0779	0.0682	0.0682	0.0613	0.0630	0.0529	0.0536	0.0441	0.0472	0.0529	0.0536	0.0441	0.044												

TABLE 2

Contribution rates to provide Regular Benefit of £1 per month for plans with “Level Benefit” and “Reducing Benefit” and for a SMOKER with a selected Plan Retirement Age of 60

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS													
	0	1	2	4	8	13	26	52	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit		
BENEFIT TYPE													Level Benefit	Reducing Benefit
18	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
19	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
20	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
21	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
22	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
23	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
24	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
25	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
26	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
27	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
28	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
29	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
30	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080		
31	0.0530	0.0413	0.0368	0.0320	0.0269	0.0279	0.0235	0.0181	0.0188	0.0133	0.0156	0.0098		
32	0.0542	0.0427	0.0380	0.0332	0.0278	0.0290	0.0245	0.0188	0.0196	0.0138	0.0163	0.0102		
33	0.0558	0.0444	0.0397	0.0348	0.0290	0.0305	0.0259	0.0198	0.0208	0.0145	0.0174	0.0107		
34	0.0580	0.0467	0.0419	0.0369	0.0305	0.0326	0.0279	0.0212	0.0226	0.0157	0.0190	0.0117		
35	0.0607	0.0497	0.0448	0.0397	0.0325	0.0353	0.0306	0.0230	0.0251	0.0172	0.0214	0.0130		
36	0.0638	0.0529	0.0479	0.0427	0.0346	0.0383	0.0335	0.0249	0.0277	0.0189	0.0239	0.0145		
37	0.0671	0.0564	0.0512	0.0459	0.0369	0.0413	0.0365	0.0269	0.0304	0.0206	0.0264	0.0161		
38	0.0701	0.0608	0.0542	0.0488	0.0391	0.0440	0.0389	0.0287	0.0325	0.0221	0.0283	0.0172		
39	0.0726	0.0630	0.0567	0.0512	0.0412	0.0461	0.0408	0.0303	0.0340	0.0232	0.0294	0.0180		
40	0.0754	0.0654	0.0594	0.0537	0.0434	0.0484	0.0427	0.0319	0.0356	0.0244	0.0306	0.0189		
41	0.0784	0.0679	0.0623	0.0565	0.0457	0.0509	0.0449	0.0336	0.0374	0.0258	0.0321	0.0199		
42	0.0812	0.0704	0.0651	0.0592	0.0481	0.0533	0.0470	0.0354	0.0391	0.0272	0.0334	0.0208		
43	0.0840	0.0729	0.0679	0.0618	0.0503	0.0557	0.0492	0.0372	0.0409	0.0286	0.0347	0.0218		
44	0.0869	0.0754	0.0708	0.0645	0.0527	0.0582	0.0514	0.0390	0.0427	0.0300	0.0362	0.0229		
45	0.0897	0.0779	0.0735	0.0671	0.0550	0.0605	0.0535	0.0408	0.0443	0.0314	0.0374	0.0239		
46	0.0926	0.0806	0.0764	0.0698	0.0575	0.0629	0.0556	0.0428	0.0460	0.0329	0.0386	0.0249		
47	0.0963	0.0839	0.0800	0.0732	0.0606	0.0660	0.0583	0.0452	0.0480	0.0347	0.0401	0.0262		
48	0.1005	0.0878	0.0841	0.0771	0.0642	0.0696	0.0615	0.0481	0.0504	0.0369	0.0419	0.0277		
49	0.1051	0.0921	0.0886	0.0814	0.0684	0.0734	0.0649	0.0515	0.0529	0.0394	0.0435	0.0294		
50	0.1098	0.0968	0.0933	0.0859	0.0728	0.0774	0.0684	0.0551	0.0555	0.0421	0.0451	0.0312		
51	0.1142	0.1015	0.0976	0.0900	0.0773	0.0810	0.0683	0.0587	0.0575	0.0447	0.0459	0.0327		
52	0.1186	0.1063	0.1018	0.0940	0.0820	0.0845	0.0725	0.0625	0.0593	0.0475	0.0463	0.0342		
53	0.1224	0.1111	0.1055	0.0973	0.0865	0.0874	0.0767	0.0662	0.0605	0.0502	0.0463	0.0354		
54	0.1259	0.1160	0.1087	0.1002	0.0911	0.0897	0.0808	0.0699	0.0610	0.0528	0.0463	0.0364		
55	0.1286	0.1210	0.1111	0.1023	0.0957	0.0912	0.0849	0.0735	0.0610	0.0552	0.0463	0.0369		
56	0.1303	0.1257	0.1124	0.1032	0.1000	0.0914	0.0888	0.0768	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369		
57	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0768	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369		
58	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0768	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369		
59	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0768	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369		

TABLE 4

Contribution rates to provide **Regular Benefit** of £1 per month for plans with “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**” and for a **SMOKER** with a selected **Plan Retirement Age** of 65

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS													
	0	1	2	4	8	13	26	52	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit		
	BENEFIT TYPE													
18	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
19	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
20	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
21	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
22	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
23	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
24	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
25	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
26	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
27	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
28	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
29	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
30	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0289	0.0284	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0157	0.0113	0.0127	0.0080
31	0.0534	0.0486	0.0417	0.0368	0.0322	0.0324	0.0272	0.0282	0.0238	0.0183	0.0190	0.0134	0.0158	0.0098
32	0.0546	0.0498	0.0431	0.0379	0.0332	0.0336	0.0281	0.0293	0.0248	0.0190	0.0198	0.0139	0.0165	0.0102
33	0.0562	0.0508	0.0449	0.0393	0.0345	0.0352	0.0293	0.0308	0.0262	0.0200	0.0210	0.0146	0.0175	0.0108
34	0.0584	0.0524	0.0472	0.0410	0.0361	0.0374	0.0308	0.0330	0.0282	0.0214	0.0228	0.0158	0.0192	0.0117
35	0.0612	0.0543	0.0502	0.0432	0.0382	0.0402	0.0328	0.0358	0.0310	0.0232	0.0253	0.0173	0.0215	0.0131
36	0.0644	0.0566	0.0535	0.0455	0.0405	0.0433	0.0350	0.0387	0.0339	0.0251	0.0280	0.0190	0.0241	0.0146
37	0.0677	0.0591	0.0569	0.0481	0.0429	0.0465	0.0372	0.0419	0.0369	0.0272	0.0308	0.0208	0.0267	0.0162
38	0.0717	0.0620	0.0610	0.0511	0.0458	0.0504	0.0400	0.0456	0.0400	0.0295	0.0339	0.0228	0.0297	0.0179
39	0.0753	0.0648	0.0648	0.0541	0.0486	0.0540	0.0427	0.0489	0.0435	0.0317	0.0367	0.0246	0.0322	0.0194
40	0.0794	0.0679	0.0690	0.0572	0.0516	0.0579	0.0456	0.0527	0.0470	0.0340	0.0398	0.0265	0.0350	0.0210
41	0.0840	0.0712	0.0737	0.0607	0.0550	0.0624	0.0488	0.0569	0.0510	0.0367	0.0435	0.0288	0.0384	0.0230
42	0.0887	0.0747	0.0786	0.0643	0.0585	0.0671	0.0521	0.0613	0.0460	0.0395	0.0474	0.0313	0.0420	0.0250
43	0.0923	0.0775	0.0823	0.0673	0.0613	0.0705	0.0548	0.0646	0.0485	0.0417	0.0500	0.0331	0.0442	0.0265
44	0.0960	0.0805	0.0862	0.0703	0.0643	0.0742	0.0576	0.0680	0.0510	0.0440	0.0528	0.0350	0.0467	0.0281
45	0.0997	0.0835	0.0901	0.0735	0.0672	0.0777	0.0604	0.0713	0.0536	0.0463	0.0555	0.0370	0.0490	0.0296
46	0.1037	0.0867	0.0942	0.0769	0.0705	0.0815	0.0635	0.0749	0.0564	0.0489	0.0583	0.0390	0.0514	0.0312
47	0.1087	0.0907	0.0993	0.0810	0.0744	0.0863	0.0672	0.0793	0.0599	0.0520	0.0618	0.0416	0.0545	0.0333
48	0.1145	0.0955	0.1053	0.0859	0.0792	0.0920	0.0718	0.0846	0.0641	0.0559	0.0660	0.0447	0.0581	0.0358
49	0.1210	0.1008	0.1120	0.0914	0.0845	0.0983	0.0770	0.0906	0.0689	0.0603	0.0707	0.0482	0.0621	0.0386
50	0.1281	0.1067	0.1193	0.0974	0.0904	0.1052	0.0827	0.0972	0.0742	0.0652	0.0759	0.0523	0.0664	0.0418
51	0.1352	0.1127	0.1266	0.1037	0.0965	0.1121	0.0886	0.1037	0.0797	0.0703	0.0810	0.0565	0.0704	0.0449
52	0.1429	0.1194	0.1345	0.1105	0.1032	0.1197	0.0951	0.1108	0.0858	0.0760	0.0866	0.0611	0.0748	0.0484
53	0.1506	0.1262	0.1423	0.1176	0.1101	0.1271	0.1017	0.1178	0.0921	0.0819	0.0922	0.0660	0.0789	0.0519
54	0.1588	0.1337	0.1507	0.1253	0.1175	0.1350	0.1089	0.1253	0.0989	0.0883	0.0980	0.0714	0.0831	0.0557
55	0.1671	0.1416	0.1592	0.1334	0.1254	0.1430	0.1165	0.1327	0.1061	0.0951	0.1037	0.0770	0.0868	0.0595
56	0.1752	0.1498	0.1674	0.1418	0.1336	0.1507	0.1245	0.1399	0.1136	0.1021	0.1090	0.0828	0.0899	0.0633
57	0.1826	0.1580	0.1749	0.1502	0.1418	0.1576	0.1324	0.1463	0.1210	0.1090	0.1131	0.0883	0.0917	0.0667
58	0.1889	0.1659	0.1814	0.1583	0.1497	0.1634	0.1401	0.1515	0.1283	0.1158	0.1158	0.0936	0.0917	0.0697
59	0.1940	0.1738	0.1867	0.1665	0.1577	0.1680	0.1478	0.1553	0.1355	0.1225	0.1167	0.0986	0.0917	0.0721
60	0.1975	0.1815	0.1901	0.1745	0.1655	0.1706	0.1553	0.1570	0.1425	0.1289	0.1167	0.1030	0.0917	0.0736
61	0.1979	0.1884	0.1904	0.1816	0.1724	0.1706	0.1619	0.1570	0.1485	0.1343	0.1167	0.1062	0.0917	0.0736
62	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1485	0.1343	0.1167	0.1062	0.0917	0.0736
63	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1485	0.1343	0.1167	0.1062	0.0917	0.0736
64	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1485	0.1343	0.1167	0.1062	0.0917	0.0736

TABLE 6

Contribution rates to provide **Regular Benefit** of £1 per month for plans with “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**” and for a **SMOKER** with a selected **Plan Retirement Age** of 68

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS															
	0		1		2		4		8		13		26		52	
	BENEFIT TYPE															
	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit
18	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
19	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
20	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
21	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
22	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
23	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
24	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
25	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
26	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
27	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
28	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
29	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
30	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0286	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080
31	0.0537	0.0485	0.0421	0.0368	0.0375	0.0322	0.0328	0.0274	0.0285	0.0231	0.0240	0.0184	0.0191	0.0134	0.0159	0.0099
32	0.0550	0.0495	0.0435	0.0379	0.0388	0.0332	0.0340	0.0283	0.0296	0.0239	0.0250	0.0191	0.0200	0.0140	0.0166	0.0103
33	0.0566	0.0508	0.0453	0.0393	0.0405	0.0345	0.0356	0.0295	0.0312	0.0250	0.0264	0.0201	0.0212	0.0147	0.0176	0.0109
34	0.0588	0.0523	0.0476	0.0410	0.0428	0.0362	0.0378	0.0311	0.0333	0.0265	0.0285	0.0215	0.0230	0.0159	0.0193	0.0118
35	0.0617	0.0543	0.0507	0.0432	0.0458	0.0382	0.0407	0.0331	0.0362	0.0284	0.0313	0.0234	0.0256	0.0175	0.0217	0.0132
36	0.0648	0.0566	0.0540	0.0456	0.0490	0.0405	0.0438	0.0353	0.0392	0.0305	0.0342	0.0253	0.0283	0.0192	0.0243	0.0147
37	0.0682	0.0591	0.0575	0.0481	0.0524	0.0430	0.0471	0.0376	0.0424	0.0327	0.0373	0.0274	0.0311	0.0209	0.0269	0.0163
38	0.0723	0.0620	0.0616	0.0512	0.0564	0.0459	0.0510	0.0404	0.0461	0.0353	0.0409	0.0298	0.0343	0.0230	0.0300	0.0180
39	0.0760	0.0648	0.0655	0.0541	0.0602	0.0487	0.0547	0.0431	0.0495	0.0377	0.0441	0.0320	0.0371	0.0248	0.0325	0.0195
40	0.0802	0.0679	0.0698	0.0573	0.0643	0.0518	0.0587	0.0460	0.0533	0.0404	0.0476	0.0343	0.0403	0.0268	0.0354	0.0212
41	0.0848	0.0713	0.0746	0.0608	0.0690	0.0552	0.0633	0.0493	0.0576	0.0434	0.0516	0.0370	0.0440	0.0291	0.0388	0.0231
42	0.0896	0.0748	0.0795	0.0644	0.0739	0.0587	0.0680	0.0526	0.0622	0.0465	0.0559	0.0399	0.0479	0.0315	0.0424	0.0252
43	0.0947	0.0784	0.0848	0.0682	0.0791	0.0623	0.0731	0.0561	0.0671	0.0498	0.0607	0.0429	0.0523	0.0343	0.0465	0.0276
44	0.1003	0.0822	0.0906	0.0722	0.0848	0.0662	0.0787	0.0599	0.0725	0.0533	0.0659	0.0463	0.0572	0.0372	0.0512	0.0302
45	0.1061	0.0863	0.0967	0.0764	0.0907	0.0702	0.0845	0.0638	0.0781	0.0570	0.0714	0.0498	0.0624	0.0404	0.0562	0.0331
46	0.1108	0.0898	0.1015	0.0801	0.0954	0.0738	0.0890	0.0672	0.0824	0.0602	0.0754	0.0526	0.0659	0.0428	0.0593	0.0351
47	0.1166	0.0942	0.1074	0.0846	0.1011	0.0782	0.0946	0.0714	0.0877	0.0641	0.0804	0.0563	0.0704	0.0458	0.0634	0.0376
48	0.1234	0.0994	0.1145	0.0900	0.1080	0.0834	0.1014	0.0765	0.0942	0.0689	0.0865	0.0607	0.0757	0.0494	0.0681	0.0407
49	0.1312	0.1054	0.1224	0.0962	0.1158	0.0894	0.1090	0.0824	0.1014	0.0743	0.0934	0.0658	0.0818	0.0537	0.0735	0.0442
50	0.1397	0.1120	0.1312	0.1029	0.1245	0.0960	0.1175	0.0889	0.1096	0.0805	0.1012	0.0715	0.0887	0.0586	0.0795	0.0482
51	0.1485	0.1188	0.1403	0.1101	0.1333	0.1030	0.1262	0.0957	0.1179	0.0869	0.1091	0.0776	0.0956	0.0636	0.0855	0.0523
52	0.1583	0.1265	0.1503	0.1179	0.1432	0.1107	0.1359	0.1033	0.1273	0.0941	0.1181	0.0844	0.1035	0.0695	0.0922	0.0569
53	0.1684	0.1345	0.1607	0.1262	0.1534	0.1188	0.1459	0.1112	0.1369	0.1017	0.1274	0.0916	0.1118	0.0757	0.0991	0.0618
54	0.1795	0.1434	0.1720	0.1353	0.1646	0.1278	0.1569	0.1199	0.1475	0.1101	0.1376	0.0996	0.1209	0.0827	0.1067	0.0673
55	0.1912	0.1530	0.1840	0.1452	0.1764	0.1374	0.1685	0.1294	0.1587	0.1192	0.1484	0.1083	0.1305	0.0903	0.1145	0.0731
56	0.2034	0.1632	0.1965	0.1557	0.1886	0.1477	0.1805	0.1395	0.1703	0.1289	0.1595	0.1176	0.1403	0.0983	0.1224	0.0793
57	0.2154	0.1737	0.2088	0.1664	0.2007	0.1583	0.1923	0.1498	0.1817	0.1388	0.1704	0.1271	0.1497	0.1065	0.1296	0.0854
58	0.2272	0.1846	0.2209	0.1776	0.2126	0.1693	0.2039	0.1606	0.1928	0.1492	0.1810	0.1371	0.1585	0.1149	0.1359	0.0916
59	0.2389	0.1959	0.2328	0.1893	0.2242	0.1808	0.2153	0.1720	0.2036	0.1601	0.1912	0.1475	0.1667	0.1236	0.1412	0.0978
60	0.2500	0.2078	0.2442	0.2016	0.2353	0.1928	0.2261	0.1838	0.2137	0.1715	0.2006	0.1584	0.1738	0.1326	0.1448	0.1039
61	0.2591	0.2191	0.2535	0.2132	0.2442	0.2043	0.2346	0.1951	0.2214	0.1823	0.2075	0.1688	0.1780	0.1408	0.1452	0.1089
62	0.2646	0.2292	0.2590	0.2237	0.2493	0.2145	0.2392	0.2051	0.2251	0.1917	0.2102	0.1776	0.1780	0.1474	0.1452	0.1119
63	0.2655	0.2374	0.2598	0.2322	0.2494	0.2227	0.2392	0.2129	0.2251	0.1990	0.2102	0.1843	0.1780	0.1516	0.1452	0.1122
64	0.2655	0.2433	0.2598	0.2382	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1780	0.1528	0.1452	0.1122
65	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1780	0.1528	0.1452	0.1122
66	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1780	0.1528	0.1452	0.1122
67	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1780	0.1528	0.1452	0.1122

TABLE 7

Contribution rates to provide *Regular Benefit* of £1 per month for plans with “Escalating Benefit” and for a NON-SMOKER with a selected *Plan Retirement Age* of 60

Age	ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS															
	0		1		2		4		8		13		26		52	
	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%
18	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
19	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
20	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
21	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
22	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
23	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
24	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
25	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
26	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
27	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
28	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
29	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
30	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247	0.0203	0.0213	0.0168	0.0176	0.0131	0.0137	0.0106	0.0111
31	0.0445	0.0467	0.0347	0.0364	0.0309	0.0324	0.0269	0.0282	0.0235	0.0246	0.0198	0.0207	0.0158	0.0165	0.0131	0.0138
32	0.0456	0.0477	0.0359	0.0376	0.0320	0.0335	0.0279	0.0292	0.0244	0.0255	0.0206	0.0216	0.0165	0.0173	0.0137	0.0144
33	0.0469	0.0491	0.0373	0.0391	0.0333	0.0349	0.0292	0.0306	0.0256	0.0268	0.0218	0.0228	0.0175	0.0183	0.0146	0.0153
34	0.0487	0.0510	0.0393	0.0411	0.0352	0.0369	0.0310	0.0325	0.0274	0.0287	0.0234	0.0246	0.0190	0.0199	0.0160	0.0167
35	0.0510	0.0534	0.0417	0.0437	0.0376	0.0394	0.0334	0.0350	0.0297	0.0311	0.0257	0.0269	0.0211	0.0221	0.0179	0.0188
36	0.0536	0.0561	0.0444	0.0465	0.0402	0.0422	0.0359	0.0376	0.0321	0.0337	0.0281	0.0294	0.0233	0.0244	0.0200	0.0210
37	0.0564	0.0590	0.0473	0.0495	0.0430	0.0450	0.0386	0.0404	0.0347	0.0364	0.0306	0.0321	0.0256	0.0268	0.0222	0.0233
38	0.0589	0.0617	0.0499	0.0523	0.0455	0.0477	0.0410	0.0429	0.0370	0.0387	0.0327	0.0342	0.0273	0.0286	0.0237	0.0249
39	0.0610	0.0639	0.0521	0.0546	0.0476	0.0499	0.0430	0.0450	0.0388	0.0406	0.0342	0.0359	0.0285	0.0299	0.0247	0.0259
40	0.0633	0.0663	0.0545	0.0571	0.0499	0.0523	0.0451	0.0473	0.0407	0.0426	0.0359	0.0376	0.0299	0.0313	0.0257	0.0270
41	0.0658	0.0689	0.0571	0.0598	0.0523	0.0548	0.0474	0.0497	0.0427	0.0448	0.0377	0.0395	0.0314	0.0329	0.0269	0.0282
42	0.0682	0.0714	0.0596	0.0624	0.0547	0.0573	0.0497	0.0521	0.0448	0.0469	0.0395	0.0414	0.0328	0.0344	0.0280	0.0294
43	0.0706	0.0739	0.0620	0.0650	0.0571	0.0598	0.0519	0.0544	0.0468	0.0490	0.0413	0.0433	0.0343	0.0360	0.0292	0.0306
44	0.0730	0.0765	0.0645	0.0676	0.0595	0.0623	0.0542	0.0568	0.0489	0.0512	0.0432	0.0452	0.0359	0.0376	0.0304	0.0318
45	0.0753	0.0789	0.0670	0.0702	0.0618	0.0647	0.0564	0.0591	0.0508	0.0533	0.0449	0.0471	0.0372	0.0390	0.0314	0.0329
46	0.0778	0.0815	0.0695	0.0729	0.0642	0.0673	0.0587	0.0614	0.0529	0.0554	0.0467	0.0489	0.0386	0.0405	0.0324	0.0340
47	0.0809	0.0847	0.0727	0.0761	0.0672	0.0704	0.0615	0.0644	0.0554	0.0581	0.0490	0.0513	0.0403	0.0423	0.0337	0.0353
48	0.0844	0.0885	0.0763	0.0800	0.0707	0.0740	0.0648	0.0679	0.0584	0.0612	0.0516	0.0541	0.0444	0.0466	0.0366	0.0388
49	0.0883	0.0925	0.0803	0.0841	0.0744	0.0780	0.0684	0.0717	0.0617	0.0646	0.0545	0.0571	0.0466	0.0488	0.0379	0.0397
50	0.0922	0.0966	0.0843	0.0883	0.0783	0.0821	0.0721	0.0756	0.0650	0.0681	0.0575	0.0602	0.0466	0.0488	0.0379	0.0397
51	0.0960	0.1005	0.0881	0.0923	0.0820	0.0859	0.0756	0.0792	0.0681	0.0713	0.0601	0.0629	0.0483	0.0506	0.0385	0.0404
52	0.0996	0.1044	0.0919	0.0963	0.0855	0.0896	0.0790	0.0827	0.0710	0.0744	0.0626	0.0655	0.0499	0.0522	0.0389	0.0408
53	0.1028	0.1077	0.0952	0.0997	0.0886	0.0928	0.0818	0.0857	0.0734	0.0769	0.0645	0.0676	0.0508	0.0533	0.0389	0.0408
54	0.1057	0.1108	0.0981	0.1028	0.0913	0.0956	0.0842	0.0882	0.0756	0.0790	0.0660	0.0691	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408
55	0.1081	0.1132	0.1004	0.1052	0.0933	0.0978	0.0860	0.0901	0.0766	0.0803	0.0667	0.0699	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408
56	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908	0.0768	0.0804	0.0667	0.0699	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408
57	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908	0.0768	0.0804	0.0667	0.0699	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408
58	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908	0.0768	0.0804	0.0667	0.0699	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408
59	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908	0.0768	0.0804	0.0667	0.0699	0.0513	0.0537	0.0389	0.0408

TABLE 8

Contribution rates to provide *Regular Benefit* of £1 per month for plans with “Escalating Benefit” and for a SMOKER with a selected *Plan Retirement Age* of 60

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS														
	ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS														
	0		1		2		4		8		13		26		52
	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%
18	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
19	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
20	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
21	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
22	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
23	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
24	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
25	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
26	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
27	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
28	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
29	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
30	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210	0.0220	0.0164	0.0171	0.0132
31	0.0557	0.0583	0.0434	0.0455	0.0386	0.0405	0.0337	0.0353	0.0293	0.0307	0.0247	0.0259	0.0197	0.0207	0.0164
32	0.0569	0.0597	0.0448	0.0470	0.0399	0.0419	0.0349	0.0365	0.0305	0.0319	0.0257	0.0269	0.0206	0.0216	0.0172
33	0.0586	0.0614	0.0467	0.0489	0.0417	0.0437	0.0365	0.0383	0.0320	0.0335	0.0272	0.0285	0.0218	0.0229	0.0182
34	0.0608	0.0637	0.0491	0.0514	0.0440	0.0461	0.0388	0.0406	0.0342	0.0358	0.0293	0.0307	0.0237	0.0248	0.0200
35	0.0638	0.0668	0.0522	0.0546	0.0470	0.0493	0.0417	0.0437	0.0371	0.0389	0.0321	0.0337	0.0263	0.0276	0.0224
36	0.0670	0.0702	0.0555	0.0582	0.0503	0.0527	0.0449	0.0470	0.0402	0.0421	0.0351	0.0368	0.0291	0.0305	0.0250
37	0.0704	0.0738	0.0591	0.0619	0.0538	0.0563	0.0482	0.0505	0.0434	0.0455	0.0383	0.0401	0.0320	0.0335	0.0278
38	0.0736	0.0771	0.0624	0.0653	0.0569	0.0596	0.0512	0.0536	0.0462	0.0484	0.0408	0.0428	0.0341	0.0357	0.0291
39	0.0763	0.0799	0.0651	0.0682	0.0595	0.0624	0.0537	0.0563	0.0484	0.0507	0.0428	0.0448	0.0357	0.0374	0.0309
40	0.0792	0.0829	0.0681	0.0714	0.0624	0.0653	0.0564	0.0591	0.0508	0.0532	0.0449	0.0470	0.0373	0.0391	0.0322
41	0.0823	0.0862	0.0713	0.0747	0.0654	0.0685	0.0593	0.0621	0.0534	0.0560	0.0472	0.0494	0.0392	0.0411	0.0337
42	0.0853	0.0893	0.0744	0.0780	0.0684	0.0717	0.0621	0.0651	0.0560	0.0586	0.0494	0.0517	0.0410	0.0430	0.0367
43	0.0882	0.0924	0.0775	0.0812	0.0713	0.0747	0.0649	0.0680	0.0585	0.0613	0.0517	0.0541	0.0429	0.0450	0.0382
44	0.0912	0.0956	0.0807	0.0845	0.0743	0.0779	0.0677	0.0710	0.0611	0.0640	0.0540	0.0566	0.0448	0.0470	0.0398
45	0.0942	0.0986	0.0837	0.0877	0.0772	0.0809	0.0705	0.0738	0.0635	0.0666	0.0561	0.0588	0.0465	0.0488	0.0412
46	0.0973	0.1019	0.0869	0.0911	0.0803	0.0841	0.0733	0.0768	0.0661	0.0692	0.0584	0.0612	0.0483	0.0506	0.0425
47	0.1011	0.1059	0.0909	0.0952	0.0840	0.0880	0.0768	0.0805	0.0693	0.0726	0.0612	0.0641	0.0504	0.0528	0.0442
48	0.1055	0.1106	0.0954	0.0999	0.0883	0.0925	0.0810	0.0849	0.0730	0.0765	0.0645	0.0676	0.0529	0.0554	0.0460
49	0.1103	0.1156	0.1003	0.1051	0.0930	0.0975	0.0855	0.0896	0.0771	0.0808	0.0681	0.0714	0.0556	0.0582	0.0479
50	0.1153	0.1208	0.1054	0.1104	0.0979	0.1026	0.0901	0.0944	0.0813	0.0852	0.0718	0.0752	0.0582	0.0610	0.0496
51	0.1200	0.1257	0.1102	0.1154	0.1025	0.1073	0.0945	0.0990	0.0851	0.0891	0.0751	0.0787	0.0604	0.0633	0.0505
52	0.1245	0.1305	0.1149	0.1203	0.1069	0.1120	0.0987	0.1034	0.0888	0.0930	0.0782	0.0819	0.0623	0.0653	0.0509
53	0.1285	0.1347	0.1190	0.1246	0.1107	0.1160	0.1022	0.1071	0.0918	0.0962	0.0807	0.0845	0.0635	0.0666	0.0509
54	0.1322	0.1384	0.1226	0.1285	0.1141	0.1195	0.1052	0.1103	0.0942	0.0987	0.0825	0.0864	0.0641	0.0671	0.0509
55	0.1351	0.1415	0.1255	0.1315	0.1167	0.1222	0.1075	0.1126	0.0958	0.1003	0.0833	0.0873	0.0641	0.0671	0.0509
56	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833	0.0873	0.0641	0.0671	0.0509
57	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833	0.0873	0.0641	0.0671	0.0509
58	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833	0.0873	0.0641	0.0671	0.0509
59	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833	0.0873	0.0641	0.0671	0.0509

TABLE 9

Contribution rates to provide Regular Benefit of £1 per month for plans with “Escalating Benefit” and for a NON-SMOKER with a selected Plan Retirement Age of 65

Age	ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS															
	0		1		2		4		8		13		26		52	
	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%
18	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
19	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
20	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
21	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
22	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
23	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
24	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
25	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
26	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
27	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
28	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
29	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
30	0.0414	0.0434	0.0312	0.0327	0.0276	0.0289	0.0238	0.0250	0.0205	0.0215	0.0170	0.0178	0.0132	0.0138	0.0107	0.0112
31	0.0448	0.0470	0.0351	0.0367	0.0312	0.0289	0.0272	0.0285	0.0237	0.0249	0.0200	0.0209	0.0159	0.0167	0.0132	0.0139
32	0.0459	0.0481	0.0362	0.0379	0.0323	0.0338	0.0282	0.0296	0.0246	0.0258	0.0208	0.0218	0.0166	0.0174	0.0138	0.0145
33	0.0472	0.0495	0.0377	0.0395	0.0337	0.0353	0.0296	0.0310	0.0259	0.0271	0.0220	0.0230	0.0176	0.0185	0.0147	0.0154
34	0.0491	0.0514	0.0396	0.0415	0.0356	0.0373	0.0314	0.0329	0.0277	0.0290	0.0237	0.0248	0.0192	0.0201	0.0161	0.0169
35	0.0514	0.0539	0.0422	0.0442	0.0381	0.0399	0.0338	0.0354	0.0300	0.0315	0.0260	0.0272	0.0213	0.0223	0.0181	0.0190
36	0.0541	0.0566	0.0449	0.0478	0.0407	0.0427	0.0364	0.0381	0.0325	0.0341	0.0284	0.0298	0.0235	0.0246	0.0202	0.0212
37	0.0569	0.0596	0.0478	0.0501	0.0435	0.0456	0.0391	0.0409	0.0352	0.0369	0.0310	0.0325	0.0258	0.0271	0.0224	0.0235
38	0.0602	0.0631	0.0513	0.0537	0.0469	0.0491	0.0424	0.0444	0.0383	0.0401	0.0339	0.0356	0.0285	0.0299	0.0249	0.0261
39	0.0633	0.0663	0.0545	0.0571	0.0500	0.0524	0.0454	0.0475	0.0411	0.0431	0.0366	0.0383	0.0308	0.0323	0.0270	0.0283
40	0.0667	0.0699	0.0580	0.0607	0.0534	0.0560	0.0487	0.0510	0.0442	0.0463	0.0395	0.0414	0.0335	0.0351	0.0294	0.0308
41	0.0705	0.0739	0.0619	0.0649	0.0573	0.0600	0.0524	0.0549	0.0478	0.0501	0.0428	0.0449	0.0365	0.0383	0.0323	0.0338
42	0.0745	0.0780	0.0660	0.0692	0.0613	0.0642	0.0564	0.0590	0.0515	0.0540	0.0464	0.0486	0.0398	0.0417	0.0353	0.0369
43	0.0775	0.0812	0.0692	0.0725	0.0643	0.0674	0.0593	0.0621	0.0542	0.0568	0.0489	0.0512	0.0420	0.0440	0.0372	0.0389
44	0.0807	0.0845	0.0724	0.0759	0.0675	0.0707	0.0623	0.0653	0.0571	0.0598	0.0516	0.0540	0.0443	0.0465	0.0392	0.0411
45	0.0838	0.0878	0.0757	0.0793	0.0706	0.0739	0.0653	0.0684	0.0599	0.0627	0.0541	0.0567	0.0466	0.0488	0.0412	0.0432
46	0.0871	0.0913	0.0791	0.0829	0.0739	0.0774	0.0685	0.0718	0.0629	0.0659	0.0569	0.0596	0.0490	0.0513	0.0432	0.0453
47	0.0913	0.0956	0.0834	0.0874	0.0781	0.0818	0.0725	0.0759	0.0666	0.0698	0.0604	0.0633	0.0519	0.0544	0.0458	0.0480
48	0.0962	0.1008	0.0885	0.0927	0.0830	0.0869	0.0772	0.0809	0.0711	0.0745	0.0645	0.0676	0.0554	0.0581	0.0488	0.0512
49	0.1017	0.1065	0.0941	0.0985	0.0884	0.0926	0.0826	0.0865	0.0761	0.0797	0.0692	0.0725	0.0594	0.0622	0.0521	0.0546
50	0.1076	0.1128	0.1002	0.1050	0.0944	0.0989	0.0884	0.0926	0.0816	0.0855	0.0744	0.0779	0.0638	0.0668	0.0558	0.0585
51	0.1136	0.1190	0.1063	0.1114	0.1004	0.1051	0.0942	0.0987	0.0871	0.0912	0.0795	0.0833	0.0680	0.0713	0.0591	0.0620
52	0.1200	0.1258	0.1129	0.1183	0.1069	0.1119	0.1005	0.1053	0.0930	0.0975	0.0851	0.0891	0.0728	0.0762	0.0628	0.0658
53	0.1265	0.1325	0.1196	0.1253	0.1133	0.1187	0.1068	0.1119	0.0990	0.1037	0.0907	0.0950	0.0774	0.0811	0.0663	0.0694
54	0.1334	0.1397	0.1266	0.1326	0.1201	0.1258	0.1134	0.1188	0.1052	0.1102	0.0965	0.1011	0.0823	0.0862	0.0698	0.0731
55	0.1404	0.1470	0.1337	0.1401	0.1270	0.1331	0.1201	0.1258	0.1115	0.1168	0.1024	0.1073	0.0871	0.0913	0.0729	0.0764
56	0.1472	0.1542	0.1407	0.1473	0.1337	0.1401	0.1266	0.1326	0.1175	0.1231	0.1080	0.1131	0.0915	0.0955	0.0755	0.0791
57	0.1534	0.1607	0.1470	0.1540	0.1398	0.1465	0.1324	0.1387	0.1229	0.1287	0.1127	0.1181	0.0950	0.0995	0.0770	0.0807
58	0.1587	0.1662	0.1524	0.1596	0.1450	0.1519	0.1373	0.1438	0.1272	0.1333	0.1165	0.1221	0.0973	0.1019	0.0770	0.0807
59	0.1630	0.1708	0.1568	0.1643	0.1491	0.1562	0.1411	0.1478	0.1304	0.1367	0.1191	0.1248	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807
60	0.1659	0.1738	0.1597	0.1673	0.1517	0.1589	0.1433	0.1501	0.1319	0.1382	0.1198	0.1255	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807
61	0.1663	0.1742	0.1600	0.1676	0.1517	0.1589	0.1433	0.1501	0.1319	0.1382	0.1198	0.1255	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807
62	0.1663	0.1742	0.1600	0.1676	0.1517	0.1589	0.1433	0.1501	0.1319	0.1382	0.1198	0.1255	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807
63	0.1663	0.1742	0.1600	0.1676	0.1517	0.1589	0.1433	0.1501	0.1319	0.1382	0.1198	0.1255	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807
64	0.1663	0.1742	0.1600	0.1676	0.1517	0.1589	0.1433	0.1501	0.1319	0.1382	0.1198	0.1255	0.0980	0.1027	0.0770	0.0807

TABLE 10

Contribution rates to provide Regular Benefit of £1 per month for plans with “Escalating Benefit” and for a SMOKER with a selected Plan Retirement Age of 65

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS															
	0		1		2		4		8		13		26		52	
	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%
18	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
19	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
20	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
21	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
22	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
23	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
24	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
25	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
26	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
27	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
28	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
29	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
30	0.0518	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0269	0.0212	0.0222	0.0165	0.0173	0.0133	0.0140
31	0.0561	0.0587	0.0438	0.0459	0.0390	0.0409	0.0340	0.0357	0.0297	0.0311	0.0250	0.0261	0.0199	0.0209	0.0166	0.0173
32	0.0574	0.0601	0.0453	0.0474	0.0404	0.0423	0.0353	0.0370	0.0308	0.0323	0.0260	0.0272	0.0208	0.0218	0.0173	0.0181
33	0.0591	0.0619	0.0471	0.0494	0.0421	0.0441	0.0370	0.0387	0.0324	0.0339	0.0275	0.0288	0.0220	0.0231	0.0184	0.0192
34	0.0613	0.0642	0.0496	0.0519	0.0445	0.0466	0.0393	0.0411	0.0346	0.0363	0.0296	0.0310	0.0239	0.0251	0.0201	0.0211
35	0.0643	0.0673	0.0527	0.0552	0.0476	0.0498	0.0422	0.0443	0.0375	0.0393	0.0325	0.0341	0.0266	0.0279	0.0226	0.0237
36	0.0676	0.0708	0.0561	0.0588	0.0509	0.0530	0.0455	0.0476	0.0407	0.0426	0.0356	0.0373	0.0294	0.0308	0.0253	0.0265
37	0.0711	0.0745	0.0598	0.0626	0.0544	0.0570	0.0488	0.0512	0.0440	0.0461	0.0388	0.0406	0.0323	0.0338	0.0280	0.0293
38	0.0752	0.0788	0.0641	0.0671	0.0586	0.0614	0.0529	0.0555	0.0479	0.0501	0.0424	0.0445	0.0356	0.0373	0.0312	0.0326
39	0.0791	0.0829	0.0681	0.0713	0.0625	0.0655	0.0567	0.0594	0.0514	0.0538	0.0457	0.0479	0.0385	0.0404	0.0338	0.0354
40	0.0834	0.0874	0.0725	0.0759	0.0668	0.0700	0.0608	0.0637	0.0553	0.0579	0.0494	0.0517	0.0418	0.0438	0.0368	0.0386
41	0.0882	0.0924	0.0774	0.0811	0.0716	0.0750	0.0655	0.0687	0.0597	0.0626	0.0536	0.0561	0.0457	0.0478	0.0403	0.0423
42	0.0931	0.0976	0.0826	0.0865	0.0766	0.0803	0.0704	0.0738	0.0644	0.0675	0.0580	0.0607	0.0497	0.0521	0.0441	0.0462
43	0.0969	0.1015	0.0865	0.0906	0.0804	0.0842	0.0741	0.0776	0.0678	0.0710	0.0611	0.0640	0.0525	0.0550	0.0464	0.0487
44	0.1008	0.1056	0.0905	0.0949	0.0843	0.0883	0.0779	0.0816	0.0714	0.0748	0.0645	0.0675	0.0554	0.0581	0.0491	0.0514
45	0.1047	0.1097	0.0946	0.0991	0.0882	0.0924	0.0816	0.0855	0.0749	0.0784	0.0677	0.0709	0.0582	0.0610	0.0515	0.0539
46	0.1089	0.1141	0.0989	0.1036	0.0924	0.0968	0.0856	0.0897	0.0786	0.0823	0.0711	0.0745	0.0612	0.0641	0.0540	0.0566
47	0.1141	0.1196	0.1043	0.1092	0.0976	0.1022	0.0906	0.0949	0.0833	0.0872	0.0755	0.0791	0.0649	0.0680	0.0572	0.0600
48	0.1203	0.1260	0.1106	0.1158	0.1037	0.1086	0.0966	0.1012	0.0889	0.0931	0.0807	0.0845	0.0693	0.0726	0.0610	0.0639
49	0.1271	0.1331	0.1176	0.1232	0.1105	0.1158	0.1032	0.1081	0.0951	0.0997	0.0865	0.0907	0.0742	0.0778	0.0652	0.0683
50	0.1345	0.1409	0.1252	0.1312	0.1180	0.1236	0.1105	0.1157	0.1020	0.1069	0.0930	0.0974	0.0797	0.0835	0.0697	0.0731
51	0.1420	0.1487	0.1329	0.1392	0.1255	0.1314	0.1178	0.1234	0.1088	0.1140	0.0994	0.1041	0.0850	0.0891	0.0739	0.0774
52	0.1500	0.1572	0.1412	0.1479	0.1336	0.1399	0.1257	0.1316	0.1163	0.1218	0.1064	0.1114	0.0909	0.0953	0.0785	0.0822
53	0.1581	0.1657	0.1495	0.1566	0.1416	0.1484	0.1335	0.1399	0.1237	0.1296	0.1133	0.1187	0.0968	0.1014	0.0828	0.0868
54	0.1667	0.1747	0.1582	0.1658	0.1501	0.1573	0.1418	0.1485	0.1315	0.1378	0.1207	0.1264	0.1029	0.1078	0.0872	0.0914
55	0.1754	0.1838	0.1671	0.1751	0.1588	0.1663	0.1501	0.1573	0.1394	0.1460	0.1280	0.1341	0.1089	0.1141	0.0912	0.0955
56	0.1840	0.1927	0.1758	0.1842	0.1672	0.1751	0.1582	0.1658	0.1469	0.1539	0.1349	0.1414	0.1144	0.1198	0.0944	0.0989
57	0.1917	0.2008	0.1837	0.1924	0.1748	0.1831	0.1655	0.1734	0.1536	0.1609	0.1409	0.1476	0.1188	0.1244	0.0962	0.1008
58	0.1983	0.2078	0.1905	0.1995	0.1812	0.1898	0.1716	0.1798	0.1590	0.1666	0.1457	0.1526	0.1216	0.1274	0.0962	0.1008
59	0.2038	0.2135	0.1960	0.2053	0.1864	0.1952	0.1764	0.1848	0.1631	0.1708	0.1489	0.1560	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008
60	0.2074	0.2173	0.1996	0.2092	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649	0.1727	0.1498	0.1569	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008
61	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649	0.1727	0.1498	0.1569	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008
62	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649	0.1727	0.1498	0.1569	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008
63	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649	0.1727	0.1498	0.1569	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008
64	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649	0.1727	0.1498	0.1569	0.1226	0.1284	0.0962	0.1008

TABLE 12

Contribution rates to provide Regular Benefit of £1 per month for plans with “Escalating Benefit” and for a SMOKER with a selected Plan Retirement Age of 68

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS															
	0		1		2		4		8		13		26		52	
	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%
18	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
19	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
20	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
21	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
22	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
23	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
24	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
25	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
26	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
27	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
28	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
29	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
30	0.0521	0.0545	0.0394	0.0412	0.0348	0.0365	0.0301	0.0315	0.0259	0.0271	0.0214	0.0224	0.0167	0.0174	0.0134	0.0141
31	0.0564	0.0591	0.0442	0.0463	0.0394	0.0413	0.0344	0.0360	0.0300	0.0314	0.0252	0.0275	0.0201	0.0211	0.0167	0.0175
32	0.0577	0.0605	0.0456	0.0478	0.0408	0.0427	0.0357	0.0374	0.0311	0.0326	0.0263	0.0285	0.0210	0.0220	0.0174	0.0183
33	0.0595	0.0623	0.0475	0.0498	0.0425	0.0446	0.0374	0.0392	0.0327	0.0343	0.0278	0.0291	0.0223	0.0233	0.0185	0.0194
34	0.0618	0.0647	0.0500	0.0524	0.0449	0.0471	0.0397	0.0416	0.0350	0.0367	0.0299	0.0314	0.0242	0.0253	0.0203	0.0213
35	0.0648	0.0678	0.0532	0.0557	0.0481	0.0503	0.0427	0.0448	0.0380	0.0398	0.0329	0.0344	0.0269	0.0281	0.0228	0.0239
36	0.0681	0.0713	0.0567	0.0594	0.0514	0.0539	0.0460	0.0482	0.0411	0.0431	0.0360	0.0377	0.0297	0.0311	0.0255	0.0267
37	0.0717	0.0751	0.0603	0.0632	0.0550	0.0576	0.0494	0.0518	0.0445	0.0466	0.0392	0.0411	0.0326	0.0342	0.0283	0.0296
38	0.0759	0.0795	0.0647	0.0678	0.0593	0.0621	0.0536	0.0561	0.0484	0.0507	0.0429	0.0450	0.0360	0.0377	0.0315	0.0329
39	0.0798	0.0836	0.0688	0.0721	0.0632	0.0662	0.0574	0.0602	0.0520	0.0545	0.0463	0.0485	0.0390	0.0408	0.0341	0.0357
40	0.0842	0.0882	0.0733	0.0768	0.0676	0.0708	0.0616	0.0646	0.0560	0.0587	0.0500	0.0523	0.0423	0.0443	0.0372	0.0389
41	0.0890	0.0933	0.0783	0.0820	0.0725	0.0759	0.0664	0.0696	0.0605	0.0634	0.0542	0.0568	0.0462	0.0484	0.0407	0.0427
42	0.0941	0.0985	0.0835	0.0875	0.0776	0.0813	0.0714	0.0748	0.0653	0.0684	0.0587	0.0615	0.0503	0.0527	0.0445	0.0466
43	0.0994	0.1042	0.0891	0.0933	0.0830	0.0870	0.0767	0.0804	0.0704	0.0738	0.0637	0.0667	0.0550	0.0576	0.0489	0.0512
44	0.1053	0.1103	0.0952	0.0997	0.0890	0.0932	0.0826	0.0865	0.0761	0.0797	0.0692	0.0725	0.0601	0.0630	0.0538	0.0564
45	0.1114	0.1167	0.1015	0.1064	0.0952	0.0998	0.0887	0.0929	0.0820	0.0859	0.0749	0.0785	0.0655	0.0686	0.0590	0.0618
46	0.1163	0.1218	0.1066	0.1116	0.1001	0.1049	0.0934	0.0979	0.0865	0.0906	0.0791	0.0829	0.0692	0.0725	0.0623	0.0653
47	0.1224	0.1282	0.1202	0.1259	0.1162	0.1213	0.0993	0.1041	0.0921	0.0965	0.0845	0.0885	0.0739	0.0774	0.0665	0.0697
48	0.1296	0.1358	0.1287	0.1358	0.1234	0.1304	0.1064	0.1115	0.0989	0.1036	0.0908	0.0952	0.0795	0.0833	0.0715	0.0749
49	0.1377	0.1443	0.1285	0.1347	0.1216	0.1274	0.1144	0.1199	0.1065	0.1116	0.0981	0.1028	0.0858	0.0899	0.0772	0.0808
50	0.1467	0.1537	0.1378	0.1444	0.1307	0.1369	0.1234	0.1292	0.1151	0.1206	0.1063	0.1113	0.0931	0.0975	0.0835	0.0875
51	0.1559	0.1634	0.1473	0.1543	0.1400	0.1467	0.1325	0.1388	0.1238	0.1297	0.1146	0.1200	0.1004	0.1051	0.0897	0.0940
52	0.1662	0.1741	0.1578	0.1653	0.1504	0.1576	0.1427	0.1495	0.1336	0.1400	0.1240	0.1299	0.1087	0.1139	0.0968	0.1015
53	0.1768	0.1852	0.1687	0.1767	0.1611	0.1688	0.1532	0.1605	0.1438	0.1506	0.1338	0.1401	0.1174	0.1229	0.1041	0.1091
54	0.1885	0.1974	0.1806	0.1892	0.1728	0.1811	0.1647	0.1726	0.1549	0.1623	0.1445	0.1514	0.1270	0.1330	0.1121	0.1174
55	0.2008	0.2103	0.1932	0.2024	0.1852	0.1940	0.1769	0.1853	0.1667	0.1746	0.1558	0.1632	0.1370	0.1435	0.1203	0.1260
56	0.2136	0.2237	0.2063	0.2161	0.1981	0.2075	0.1895	0.1985	0.1788	0.1873	0.1675	0.1755	0.1473	0.1543	0.1285	0.1346
57	0.2262	0.2369	0.2192	0.2297	0.2107	0.2208	0.2019	0.2115	0.1907	0.1998	0.1789	0.1875	0.1572	0.1647	0.1360	0.1425
58	0.2386	0.2500	0.2320	0.2430	0.2232	0.2338	0.2141	0.2243	0.2024	0.2121	0.1900	0.1991	0.1665	0.1744	0.1427	0.1495
59	0.2508	0.2628	0.2445	0.2561	0.2354	0.2467	0.2261	0.2368	0.2138	0.2240	0.2008	0.2103	0.1750	0.1834	0.1483	0.1553
60	0.2625	0.2750	0.2564	0.2687	0.2471	0.2588	0.2374	0.2487	0.2244	0.2351	0.2106	0.2207	0.1824	0.1911	0.1521	0.1593
61	0.2720	0.2850	0.2661	0.2788	0.2564	0.2686	0.2463	0.2580	0.2325	0.2436	0.2179	0.2283	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
62	0.2778	0.2910	0.2720	0.2849	0.2619	0.2742	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
63	0.2877	0.2920	0.2728	0.2857	0.2619	0.2744	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
64	0.2787	0.2920	0.2728	0.2857	0.2619	0.2744	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
65	0.2787	0.2920	0.2728	0.2857	0.2619	0.2744	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
66	0.2787	0.2920	0.2728	0.2857	0.2619	0.2744	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597
67	0.2787	0.2920	0.2728	0.2857	0.2619	0.2744	0.2512	0.2631	0.2364	0.2476	0.2207	0.2312	0.1869	0.1958	0.1524	0.1597

WILTSHIRE



FRIENDLY

SOCIETY LIMITED

INCOME REPLACEMENT INSURANCE SINCE 1887

Holloway House Epsom Square
White Horse Business Park
Trowbridge Wiltshire BA14 0XG
Tel: 01225 752120
info@wiltshirefriendly.com