

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:

<b>Contribution(s)</b>	Regular payments to the Society to pay for your <b><i>Cover</i></b> .
<b>Cover</b>	The total number of <b><i>Units</i></b> for which you are contributing.
<b>Deferred Period</b>	The period at the beginning of your <b><i>Incapacity</i></b> for which no <b><i>Regular Benefit</i></b> is to be paid. Depending on your personal circumstances this can be set at nil or other longer periods.
<b>Incapacity</b>	Injury caused by an accident or an illness which causes you to be unable to carry out the normal duties of your <b><i>Occupation</i></b> immediately before you were incapacitated.
<b>Member(s)</b>	An individual who has had his or her application for membership of the Society accepted and whose plan is currently in force.
<b>Occupation</b>	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 <b><i>Occupation</i></b> or otherwise.
<b>Offer</b>	The formal document that outlines the terms on which you are offered membership of the Society and how your plan will provide the <b><i>Cover</i></b> .
<b>Plan Retirement Age</b>	The age which you select, when you apply for or amend your membership, to retire from membership of the Society.
<b>Regular Benefit</b>	Payments made by the Society to replace part of your regular income that is lost when you are unable to work due to <b><i>Incapacity</i></b> .
<b>Unit</b>	A <b><i>Unit</i></b> of <b><i>Regular Benefit</i></b> . One <b><i>Unit</i></b> provides £10.50 per week of <b><i>Regular Benefit</i></b> (£45.50 per month).

## THE FOLLOWING TERMS ARE ALSO USED

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



- How To Use The Contribution Tables .....4
- **TABLE 1**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Non-smoker rates .....5
- **TABLE 2**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Smoker rates .....6
- **TABLE 3**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Non-smoker rates .....7
- **TABLE 4**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Smoker rates .....8
- **TABLE 5**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Non-smoker rates .....9
- **TABLE 6**  
*Contributions* for “**Level Benefit**” and “**Reducing Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Smoker rates .....10
- **TABLE 7**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Non-smoker rates .....11
- **TABLE 8**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 60 – Smoker rates .....12
- **TABLE 9**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Non-smoker rates .....13
- **TABLE 10**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 65 – Smoker rates .....14
- **TABLE 11**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Non-smoker rates .....15
- **TABLE 12**  
*Contributions* for plans with “**Escalating Benefit**”  
 plans with a *Plan Retirement Age* of 68 – Smoker rates .....16

## 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					
	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0064	0.0064	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	0.0064	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	0.0081	0.0078	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	0.0081	0.0078
32	0.0434	0.0392	0.0342	0.0299	0.0304	0.0262	0.0266	0.0223	0.0232	0.0188	0.0197	0.0151	0.0157	0.0110	0.0131	0.0081	0.0078	0.0434	0.0392	0.0342	0.0299	0.0304	0.0262	0.0266	0.0223	0.0232	0.0188	0.0197	0.0151	0.0157	0.0110	0.0131	0.0081	0.0078
33	0.0447	0.0402	0.0355	0.0310	0.0318	0.0272	0.0278	0.0232	0.0244	0.0197	0.0208	0.0158	0.0166	0.0116	0.0139	0.0086	0.0086	0.0447	0.0402	0.0355	0.0310	0.0318	0.0272	0.0278	0.0232	0.0244	0.0197	0.0208	0.0158	0.0166	0.0116	0.0139	0.0086	0.0086
34	0.0464	0.0414	0.0374	0.0324	0.0335	0.0285	0.0295	0.0244	0.0261	0.0211	0.0223	0.0169	0.0178	0.0125	0.0152	0.0093	0.0093	0.0464	0.0414	0.0374	0.0324	0.0335	0.0285	0.0295	0.0244	0.0261	0.0211	0.0223	0.0169	0.0178	0.0125	0.0152	0.0093	0.0093
35	0.0486	0.0430	0.0397	0.0341	0.0358	0.0301	0.0318	0.0260	0.0283	0.0223	0.0236	0.0184	0.0194	0.0138	0.0171	0.0104	0.0104	0.0486	0.0430	0.0397	0.0341	0.0358	0.0301	0.0318	0.0260	0.0283	0.0223	0.0236	0.0184	0.0194	0.0138	0.0171	0.0104	0.0104
36	0.0510	0.0448	0.0423	0.0359	0.0383	0.0319	0.0342	0.0277	0.0306	0.0239	0.0256	0.0199	0.0215	0.0151	0.0191	0.0116	0.0116	0.0510	0.0448	0.0423	0.0359	0.0383	0.0319	0.0342	0.0277	0.0306	0.0239	0.0256	0.0199	0.0215	0.0151	0.0191	0.0116	0.0116
37	0.0537	0.0467	0.0450	0.0379	0.0410	0.0338	0.0367	0.0295	0.0331	0.0256	0.0282	0.0215	0.0243	0.0165	0.0211	0.0128	0.0128	0.0537	0.0467	0.0450	0.0379	0.0410	0.0338	0.0367	0.0295	0.0331	0.0256	0.0282	0.0215	0.0243	0.0165	0.0211	0.0128	0.0128
38	0.0561	0.0486	0.0475	0.0399	0.0433	0.0357	0.0390	0.0313	0.0352	0.0273	0.0311	0.0230	0.0260	0.0177	0.0226	0.0138	0.0138	0.0561	0.0486	0.0475	0.0399	0.0433	0.0357	0.0390	0.0313	0.0352	0.0273	0.0311	0.0230	0.0260	0.0177	0.0226	0.0138	0.0138
39	0.0581	0.0504	0.0496	0.0418	0.0454	0.0375	0.0409	0.0330	0.0369	0.0287	0.0326	0.0242	0.0272	0.0186	0.0235	0.0144	0.0144	0.0581	0.0504	0.0496	0.0418	0.0454	0.0375	0.0409	0.0330	0.0369	0.0287	0.0326	0.0242	0.0272	0.0186	0.0235	0.0144	0.0144
40	0.0603	0.0523	0.0519	0.0438	0.0475	0.0393	0.0430	0.0347	0.0387	0.0303	0.0342	0.0255	0.0284	0.0195	0.0245	0.0151	0.0151	0.0603	0.0523	0.0519	0.0438	0.0475	0.0393	0.0430	0.0347	0.0387	0.0303	0.0342	0.0255	0.0284	0.0195	0.0245	0.0151	0.0151
41	0.0627	0.0544	0.0543	0.0459	0.0498	0.0413	0.0452	0.0366	0.0407	0.0319	0.0359	0.0269	0.0299	0.0206	0.0257	0.0159	0.0159	0.0627	0.0544	0.0543	0.0459	0.0498	0.0413	0.0452	0.0366	0.0407	0.0319	0.0359	0.0269	0.0299	0.0206	0.0257	0.0159	0.0159
42	0.0650	0.0563	0.0567	0.0480	0.0521	0.0433	0.0473	0.0385	0.0426	0.0336	0.0376	0.0283	0.0313	0.0217	0.0267	0.0166	0.0166	0.0650	0.0563	0.0567	0.0480	0.0521	0.0433	0.0473	0.0385	0.0426	0.0336	0.0376	0.0283	0.0313	0.0217	0.0267	0.0166	0.0166
43	0.0672	0.0583	0.0591	0.0500	0.0543	0.0452	0.0494	0.0403	0.0446	0.0352	0.0394	0.0297	0.0327	0.0229	0.0278	0.0174	0.0174	0.0672	0.0583	0.0591	0.0500	0.0543	0.0452	0.0494	0.0403	0.0446	0.0352	0.0394	0.0297	0.0327	0.0229	0.0278	0.0174	0.0174
44	0.0695	0.0603	0.0615	0.0521	0.0566	0.0472	0.0516	0.0421	0.0465	0.0369	0.0411	0.0312	0.0341	0.0240	0.0289	0.0183	0.0183	0.0695	0.0603	0.0615	0.0521	0.0566	0.0472	0.0516	0.0421	0.0465	0.0369	0.0411	0.0312	0.0341	0.0240	0.0289	0.0183	0.0183
45	0.0717	0.0623	0.0638	0.0542	0.0588	0.0492	0.0537	0.0440	0.0484	0.0385	0.0428	0.0327	0.0355	0.0251	0.0299	0.0191	0.0191	0.0717	0.0623	0.0638	0.0542	0.0588	0.0492	0.0537	0.0440	0.0484	0.0385	0.0428	0.0327	0.0355	0.0251	0.0299	0.0191	0.0191
46	0.0741	0.0645	0.0662	0.0565	0.0611	0.0513	0.0559	0.0460	0.0504	0.0403	0.0445	0.0342	0.0368	0.0263	0.0309	0.0199	0.0199	0.0741	0.0645	0.0662	0.0565	0.0611	0.0513	0.0559	0.0460	0.0504	0.0403	0.0445	0.0342	0.0368	0.0263	0.0309	0.0199	0.0199
47	0.0770	0.0671	0.0692	0.0592	0.0640	0.0539	0.0585	0.0484	0.0528	0.0425	0.0466	0.0362	0.0384	0.0278	0.0321	0.0209	0.0209	0.0770	0.0671	0.0692	0.0592	0.0640	0.0539	0.0585	0.0484	0.0528	0.0425	0.0466	0.0362	0.0384	0.0278	0.0321	0.0209	0.0209
48	0.0804	0.0702	0.0727	0.0624	0.0673	0.0570	0.0617	0.0514	0.0556	0.0452	0.0492	0.0385	0.0403	0.0295	0.0335	0.0222	0.0222	0.0804	0.0702	0.0727	0.0624	0.0673	0.0570	0.0617										

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												
18	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
19	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
20	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
21	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
22	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
23	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
24	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
25	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
26	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
27	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
28	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
29	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
30	0.0490	0.0369	0.0326	0.0281	0.0240	0.0200	0.0157	0.0112	0.0156	0.0112	0.0126	0.0080
31	0.0530	0.0413	0.0368	0.0320	0.0269	0.0227	0.0181	0.0133	0.0188	0.0133	0.0156	0.0098
32	0.0542	0.0427	0.0380	0.0332	0.0278	0.0235	0.0188	0.0138	0.0196	0.0138	0.0163	0.0102
33	0.0558	0.0444	0.0397	0.0348	0.0290	0.0246	0.0198	0.0145	0.0208	0.0145	0.0174	0.0107
34	0.0580	0.0467	0.0419	0.0369	0.0305	0.0260	0.0212	0.0157	0.0226	0.0157	0.0190	0.0117
35	0.0607	0.0497	0.0448	0.0397	0.0325	0.0279	0.0230	0.0172	0.0251	0.0172	0.0214	0.0130
36	0.0638	0.0529	0.0479	0.0427	0.0346	0.0299	0.0249	0.0189	0.0277	0.0189	0.0239	0.0145
37	0.0671	0.0563	0.0512	0.0459	0.0369	0.0321	0.0269	0.0206	0.0304	0.0206	0.0264	0.0161
38	0.0701	0.0594	0.0542	0.0488	0.0391	0.0341	0.0287	0.0221	0.0325	0.0221	0.0283	0.0172
39	0.0726	0.0620	0.0567	0.0512	0.0412	0.0359	0.0303	0.0232	0.0340	0.0232	0.0294	0.0180
40	0.0754	0.0649	0.0594	0.0537	0.0434	0.0378	0.0319	0.0244	0.0356	0.0244	0.0306	0.0189
41	0.0784	0.0679	0.0623	0.0565	0.0457	0.0399	0.0336	0.0258	0.0374	0.0258	0.0321	0.0199
42	0.0812	0.0709	0.0651	0.0592	0.0481	0.0420	0.0354	0.0272	0.0391	0.0272	0.0334	0.0208
43	0.0840	0.0738	0.0679	0.0618	0.0503	0.0440	0.0372	0.0286	0.0409	0.0286	0.0347	0.0218
44	0.0869	0.0768	0.0708	0.0645	0.0527	0.0461	0.0390	0.0300	0.0427	0.0300	0.0362	0.0229
45	0.0897	0.0797	0.0735	0.0671	0.0550	0.0481	0.0408	0.0314	0.0443	0.0314	0.0374	0.0239
46	0.0926	0.0806	0.0764	0.0698	0.0575	0.0504	0.0428	0.0329	0.0460	0.0329	0.0386	0.0249
47	0.0963	0.0839	0.0800	0.0732	0.0606	0.0531	0.0452	0.0347	0.0480	0.0347	0.0401	0.0262
48	0.1005	0.0878	0.0841	0.0771	0.0642	0.0565	0.0481	0.0369	0.0504	0.0369	0.0419	0.0277
49	0.1051	0.0921	0.0886	0.0814	0.0684	0.0602	0.0515	0.0394	0.0529	0.0394	0.0435	0.0294
50	0.1098	0.0968	0.0933	0.0859	0.0728	0.0642	0.0551	0.0421	0.0555	0.0421	0.0451	0.0312
51	0.1142	0.1015	0.0976	0.0900	0.0773	0.0683	0.0587	0.0447	0.0575	0.0447	0.0459	0.0327
52	0.1186	0.1063	0.1018	0.0940	0.0820	0.0725	0.0625	0.0475	0.0593	0.0475	0.0463	0.0342
53	0.1224	0.1111	0.1055	0.0973	0.0865	0.0767	0.0662	0.0502	0.0605	0.0502	0.0463	0.0354
54	0.1259	0.1160	0.1087	0.1002	0.0911	0.0808	0.0699	0.0528	0.0610	0.0528	0.0463	0.0364
55	0.1286	0.1210	0.1111	0.1023	0.0957	0.0849	0.0735	0.0552	0.0610	0.0552	0.0463	0.0369
56	0.1303	0.1257	0.1124	0.1032	0.1000	0.0888	0.0768	0.0572	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369
57	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0768	0.0572	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369
58	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0768	0.0572	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369
59	0.1303	0.1299	0.1124	0.1032	0.1021	0.0914	0.0768	0.0572	0.0610	0.0572	0.0463	0.0369





TABLE 3

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 65

Age	DEFERRED PERIOD IN WEEKS																															
	0				1				2				4				8				13				26				52			
	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	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
19	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
20	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
21	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
22	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
23	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
24	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
25	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
26	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
27	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
28	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
29	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
30	0.0394	0.0364	0.0298	0.0266	0.0263	0.0231	0.0227	0.0194	0.0195	0.0161	0.0162	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064																
31	0.0427	0.0389	0.0334	0.0295	0.0297	0.0266	0.0259	0.0218	0.0226	0.0183	0.0190	0.0146	0.0152	0.0107	0.0126	0.0079																
32	0.0437	0.0396	0.0345	0.0303	0.0308	0.0266	0.0269	0.0225	0.0235	0.0190	0.0198	0.0152	0.0158	0.0111	0.0132	0.0082																
33	0.0450	0.0406	0.0359	0.0314	0.0321	0.0276	0.0282	0.0234	0.0247	0.0198	0.0209	0.0160	0.0168	0.0117	0.0140	0.0086																
34	0.0467	0.0419	0.0378	0.0328	0.0339	0.0289	0.0299	0.0247	0.0264	0.0210	0.0226	0.0171	0.0182	0.0126	0.0153	0.0094																
35	0.0490	0.0435	0.0402	0.0345	0.0362	0.0306	0.0322	0.0262	0.0286	0.0225	0.0248	0.0185	0.0203	0.0139	0.0172	0.0105																
36	0.0515	0.0453	0.0428	0.0364	0.0388	0.0324	0.0346	0.0280	0.0310	0.0242	0.0271	0.0201	0.0224	0.0152	0.0193	0.0117																
37	0.0542	0.0472	0.0445	0.0385	0.0415	0.0343	0.0372	0.0298	0.0335	0.0259	0.0295	0.0217	0.0246	0.0166	0.0213	0.0129																
38	0.0573	0.0496	0.0488	0.0409	0.0447	0.0367	0.0403	0.0320	0.0365	0.0280	0.0323	0.0236	0.0272	0.0182	0.0237	0.0143																
39	0.0603	0.0518	0.0519	0.0432	0.0476	0.0389	0.0432	0.0342	0.0392	0.0299	0.0348	0.0254	0.0294	0.0197	0.0257	0.0155																
40	0.0635	0.0543	0.0552	0.0458	0.0509	0.0413	0.0464	0.0365	0.0421	0.0320	0.0376	0.0272	0.0319	0.0212	0.0280	0.0168																
41	0.0672	0.0570	0.0590	0.0486	0.0545	0.0440	0.0499	0.0390	0.0455	0.0344	0.0408	0.0294	0.0348	0.0231	0.0307	0.0184																
42	0.0709	0.0597	0.0629	0.0514	0.0584	0.0468	0.0537	0.0417	0.0491	0.0368	0.0442	0.0316	0.0379	0.0250	0.0336	0.0200																
43	0.0738	0.0620	0.0659	0.0538	0.0613	0.0490	0.0564	0.0438	0.0517	0.0388	0.0466	0.0334	0.0400	0.0255	0.0354	0.0212																
44	0.0768	0.0644	0.0690	0.0563	0.0643	0.0514	0.0593	0.0461	0.0544	0.0408	0.0491	0.0352	0.0422	0.0280	0.0374	0.0224																
45	0.0798	0.0668	0.0721	0.0588	0.0672	0.0538	0.0622	0.0483	0.0570	0.0429	0.0516	0.0371	0.0444	0.0286	0.0392	0.0237																
46	0.0830	0.0694	0.0754	0.0615	0.0704	0.0564	0.0652	0.0508	0.0599	0.0451	0.0542	0.0391	0.0466	0.0312	0.0412	0.0250																
47	0.0869	0.0726	0.0794	0.0648	0.0743	0.0596	0.0690	0.0538	0.0635	0.0479	0.0575	0.0416	0.0495	0.0333	0.0436	0.0266																
48	0.0916	0.0764	0.0842	0.0687	0.0790	0.0633	0.0736	0.0574	0.0677	0.0513	0.0615	0.0447	0.0528	0.0357	0.0465	0.0286																
49	0.0968	0.0806	0.0896	0.0731	0.0842	0.0676	0.0786	0.0616	0.0725	0.0551	0.0659	0.0482	0.0566	0.0386	0.0497	0.0309																
50	0.1025	0.0853	0.0954	0.0779	0.0899	0.0723	0.0842	0.0661	0.0777	0.0594	0.0707	0.0522	0.0608	0.0418	0.0531	0.0334																
51	0.1082	0.0902	0.1012	0.0830	0.0956	0.0772	0.0897	0.0709	0.0829	0.0638	0.0757	0.0563	0.0648	0.0452	0.0563	0.0359																
52	0.1143	0.0955	0.1076	0.0884	0.1018	0.0826	0.0957	0.0761	0.0886	0.0687	0.0810	0.0608	0.0693	0.0489	0.0598	0.0387																
53	0.1205	0.1010	0.1139	0.0941	0.1079	0.0881	0.1017	0.0814	0.0943	0.0737	0.0864	0.0655	0.0737	0.0528	0.0631	0.0415																
54	0.1270	0.1070	0.1206	0.1002	0.1144	0.0940	0.1080	0.0871	0.1002	0.0791	0.0919	0.0706	0.0784	0.0571	0.0664	0.0445																
55	0.1337	0.1133	0.1273	0.1067	0.1210	0.1003	0.1144	0.0932	0.1062	0.0849	0.0975	0.0761	0.0830	0.0616	0.0695	0.0476																
56	0.1402	0.1199	0.1340	0.1134	0.1274	0.1069	0.1205	0.0996	0.1119	0.0909	0.1028	0.0872	0.0872	0.0662	0.0719	0.0506																
57	0.1461	0.1264	0.1400	0.1201	0.1331	0.1134	0.1261	0.1059	0.1170	0.0968	0.1074	0.0872	0.0872	0.0662	0.0733	0.0534																
58	0.1511	0.1327	0.1451	0.1267	0.1381	0.1198	0.1307	0.1084	0.1212	0.1026	0.1110	0.0926	0.0926	0.0749	0.0733	0.0557																
59	0.1552	0.1390	0.1493	0.1332	0.1420	0.1262	0.1344	0.1182	0.1242	0.1084	0.1135	0.0980	0.0934	0.0788	0.0733	0.0577																
60	0.1580	0.1452	0.1521	0.1396	0.1444	0.1324	0.1365	0.1242	0.1266	0.1140	0.1141	0.1032	0.0934	0.0824	0.0733	0.0589																
61	0.1583	0.1507	0.1523	0.1453	0.1444	0.1379	0.1365	0.1295	0.1266	0.1188	0.1141	0.1074	0.0934	0.0849	0.0733	0.0589																
62	0.1583	0.1548	0.1523	0.1487	0.1444	0.1401	0.1365	0.1306	0.1266	0.1188	0.1141	0.1074	0.0934	0.0849	0.0733	0.0589																
63	0.1583	0.1548	0.1523	0.1487	0.1444	0.1401	0.1365	0.1306	0.1266	0.1188	0.1141	0.1074	0.0934	0.0849	0.0733	0.0589																
64	0.1583	0.1548	0.1523	0.1487	0.1444	0.1401	0.1365	0.1306	0.1266	0.1188	0.1141	0.1074	0.0934	0.0849	0.0733	0.0589																

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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0080
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	0.0098
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	0.0102
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	0.0108
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	0.0117
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	0.0131
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	0.0146
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	0.0162
38	0.0717	0.0620	0.0610	0.0511	0.0458	0.0504	0.0400	0.0456	0.0404	0.0295	0.0339	0.0228	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	0.0194
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	0.0210
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	0.0230
42	0.0887	0.0747	0.0786	0.0643	0.0585	0.0671	0.0521	0.0613	0.0552	0.0395	0.0474	0.0313	0.0250
43	0.0923	0.0775	0.0823	0.0673	0.0613	0.0705	0.0548	0.0646	0.0582	0.0417	0.0500	0.0331	0.0265
44	0.0960	0.0805	0.0862	0.0703	0.0643	0.0742	0.0576	0.0680	0.0614	0.0440	0.0528	0.0350	0.0281
45	0.0997	0.0835	0.0901	0.0735	0.0672	0.0777	0.0604	0.0713	0.0645	0.0463	0.0555	0.0370	0.0296
46	0.1037	0.0867	0.0942	0.0769	0.0705	0.0815	0.0635	0.0749	0.0677	0.0489	0.0583	0.0390	0.0312
47	0.1087	0.0907	0.0993	0.0810	0.0744	0.0863	0.0672	0.0793	0.0719	0.0520	0.0618	0.0416	0.0333
48	0.1145	0.0955	0.1053	0.0859	0.0792	0.0920	0.0718	0.0846	0.0768	0.0559	0.0660	0.0447	0.0358
49	0.1210	0.1008	0.1120	0.0914	0.0845	0.0983	0.0770	0.0906	0.0824	0.0603	0.0707	0.0482	0.0386
50	0.1281	0.1067	0.1193	0.0974	0.0904	0.1052	0.0827	0.0972	0.0886	0.0652	0.0759	0.0523	0.0418
51	0.1352	0.1127	0.1266	0.1037	0.0965	0.1121	0.0886	0.1037	0.0946	0.0703	0.0810	0.0565	0.0449
52	0.1429	0.1194	0.1345	0.1105	0.1032	0.1197	0.0951	0.1108	0.1013	0.0760	0.0866	0.0611	0.0484
53	0.1506	0.1262	0.1423	0.1176	0.1101	0.1271	0.1017	0.1178	0.1079	0.0819	0.0922	0.0660	0.0519
54	0.1588	0.1337	0.1507	0.1253	0.1175	0.1350	0.1089	0.1253	0.1149	0.0883	0.0980	0.0714	0.0557
55	0.1671	0.1416	0.1592	0.1334	0.1254	0.1430	0.1165	0.1327	0.1219	0.0951	0.1037	0.0770	0.0595
56	0.1752	0.1498	0.1674	0.1418	0.1336	0.1507	0.1245	0.1399	0.1285	0.1021	0.1090	0.0828	0.0633
57	0.1826	0.1580	0.1749	0.1502	0.1418	0.1576	0.1324	0.1463	0.1342	0.1090	0.1131	0.0883	0.0667
58	0.1889	0.1659	0.1814	0.1583	0.1497	0.1634	0.1401	0.1515	0.1387	0.1158	0.1158	0.0936	0.0697
59	0.1940	0.1738	0.1867	0.1665	0.1577	0.1680	0.1478	0.1553	0.1418	0.1225	0.1167	0.0986	0.0721
60	0.1975	0.1815	0.1901	0.1745	0.1655	0.1706	0.1553	0.1570	0.1426	0.1289	0.1167	0.1030	0.0736
61	0.1979	0.1884	0.1904	0.1816	0.1724	0.1706	0.1619	0.1570	0.1426	0.1343	0.1167	0.1062	0.0736
62	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1343	0.1167	0.1062	0.0736
63	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1343	0.1167	0.1062	0.0736
64	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1343	0.1167	0.1062	0.0736

TABLE 5

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 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	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
19	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
20	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
21	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
22	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
23	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
24	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
25	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
26	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
27	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
28	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
29	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
30	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163	0.0128	0.0127	0.0091	0.0102	0.0064		
31	0.0430	0.0388	0.0337	0.0294	0.0300	0.0258	0.0262	0.0219	0.0228	0.0185	0.0192	0.0147	0.0153	0.0108	0.0127	0.0079		
32	0.0440	0.0396	0.0348	0.0303	0.0310	0.0266	0.0272	0.0227	0.0237	0.0191	0.0200	0.0153	0.0160	0.0112	0.0133	0.0082		
33	0.0453	0.0406	0.0362	0.0314	0.0324	0.0276	0.0285	0.0236	0.0249	0.0200	0.0212	0.0161	0.0170	0.0118	0.0141	0.0087		
34	0.0471	0.0419	0.0381	0.0328	0.0342	0.0289	0.0302	0.0249	0.0267	0.0212	0.0228	0.0172	0.0184	0.0127	0.0155	0.0094		
35	0.0493	0.0435	0.0405	0.0346	0.0366	0.0306	0.0326	0.0265	0.0289	0.0227	0.0250	0.0187	0.0205	0.0140	0.0174	0.0106		
36	0.0519	0.0453	0.0432	0.0365	0.0392	0.0324	0.0350	0.0282	0.0313	0.0244	0.0274	0.0203	0.0226	0.0153	0.0194	0.0118		
37	0.0546	0.0473	0.0460	0.0385	0.0419	0.0344	0.0377	0.0301	0.0339	0.0261	0.0299	0.0219	0.0249	0.0168	0.0215	0.0130		
38	0.0578	0.0496	0.0493	0.0410	0.0452	0.0367	0.0408	0.0330	0.0369	0.0282	0.0327	0.0238	0.0274	0.0184	0.0240	0.0144		
39	0.0608	0.0519	0.0524	0.0433	0.0482	0.0390	0.0437	0.0345	0.0386	0.0302	0.0352	0.0256	0.0297	0.0198	0.0260	0.0156		
40	0.0641	0.0543	0.0558	0.0459	0.0515	0.0414	0.0470	0.0368	0.0427	0.0323	0.0381	0.0275	0.0322	0.0214	0.0283	0.0169		
41	0.0678	0.0570	0.0597	0.0487	0.0552	0.0441	0.0506	0.0394	0.0461	0.0341	0.0413	0.0296	0.0352	0.0233	0.0310	0.0185		
42	0.0717	0.0598	0.0636	0.0516	0.0591	0.0469	0.0544	0.0421	0.0497	0.0372	0.0447	0.0319	0.0383	0.0252	0.0339	0.0202		
43	0.0758	0.0627	0.0679	0.0546	0.0633	0.0498	0.0585	0.0449	0.0537	0.0398	0.0485	0.0344	0.0419	0.0274	0.0372	0.0220		
44	0.0802	0.0658	0.0725	0.0578	0.0678	0.0529	0.0629	0.0479	0.0560	0.0427	0.0527	0.0370	0.0458	0.0298	0.0410	0.0242		
45	0.0849	0.0690	0.0773	0.0611	0.0726	0.0562	0.0676	0.0511	0.0625	0.0456	0.0571	0.0398	0.0499	0.0323	0.0449	0.0265		
46	0.0886	0.0719	0.0812	0.0641	0.0763	0.0590	0.0712	0.0538	0.0659	0.0481	0.0603	0.0421	0.0527	0.0342	0.0475	0.0280		
47	0.0933	0.0754	0.0860	0.0677	0.0809	0.0625	0.0757	0.0572	0.0702	0.0513	0.0643	0.0450	0.0563	0.0366	0.0507	0.0301		
48	0.0987	0.0796	0.0916	0.0720	0.0864	0.0667	0.0811	0.0612	0.0753	0.0551	0.0692	0.0485	0.0606	0.0395	0.0545	0.0325		
49	0.1049	0.0843	0.0979	0.0769	0.0927	0.0715	0.0872	0.0659	0.0812	0.0595	0.0747	0.0526	0.0654	0.0429	0.0588	0.0353		
50	0.1118	0.0896	0.1050	0.0824	0.0996	0.0768	0.0940	0.0711	0.0877	0.0644	0.0810	0.0572	0.0709	0.0468	0.0636	0.0386		
51	0.1188	0.0951	0.1122	0.0880	0.1067	0.0824	0.1009	0.0765	0.0943	0.0695	0.0873	0.0620	0.0765	0.0509	0.0684	0.0418		
52	0.1266	0.1012	0.1202	0.0943	0.1146	0.0886	0.1087	0.0826	0.1018	0.0753	0.0945	0.0675	0.0828	0.0556	0.0738	0.0455		
53	0.1347	0.1076	0.1285	0.1010	0.1227	0.0951	0.1167	0.0889	0.1095	0.0814	0.1019	0.0733	0.0894	0.0606	0.0793	0.0495		
54	0.1436	0.1147	0.1376	0.1083	0.1317	0.1022	0.1255	0.0959	0.1180	0.0881	0.1101	0.0797	0.0967	0.0662	0.0854	0.0538		
55	0.1530	0.1224	0.1472	0.1162	0.1411	0.1100	0.1348	0.1035	0.1270	0.0953	0.1187	0.0867	0.1044	0.0722	0.0916	0.0585		
56	0.1627	0.1306	0.1572	0.1245	0.1509	0.1182	0.1444	0.1116	0.1362	0.1031	0.1276	0.0941	0.1122	0.0786	0.0979	0.0634		
57	0.1723	0.1390	0.1670	0.1332	0.1605	0.1266	0.1538	0.1199	0.1453	0.1111	0.1363	0.1017	0.1198	0.0852	0.1036	0.0683		
58	0.1818	0.1477	0.1767	0.1421	0.1701	0.1354	0.1631	0.1285	0.1542	0.1194	0.1448	0.1097	0.1268	0.0919	0.1087	0.0733		
59	0.1911	0.1567	0.1863	0.1515	0.1794	0.1446	0.1722	0.1376	0.1629	0.1281	0.1530	0.1180	0.1334	0.0989	0.1130	0.0782		
60	0.2000	0.1662	0.1954	0.1612	0.1882	0.1542	0.1809	0.1470	0.1710	0.1372	0.1605	0.1267	0.1390	0.1060	0.1159	0.0831		
61	0.2073	0.1753	0.2028	0.1706	0.1953	0.1634	0.1877	0.1561	0.1771	0.1458	0.1660	0.1350	0.1424	0.1126	0.1161	0.0885		
62	0.2117	0.1833	0.2072	0.1789	0.1994	0.1716	0.1914	0.1641	0.1801	0.1534	0.1681	0.1421	0.1424	0.1179	0.1161	0.0897		
63	0.2124	0.1899	0.2078	0.1857	0.1995	0.1827	0.1914	0.1703	0.1801	0.1629	0.1681	0.1474	0.1424	0.1212	0.1161	0.0897		
64	0.2124	0.1947	0.2078	0.1906	0.1995	0.1827	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1506	0.1424	0.1223	0.1161	0.0897		
65	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1506	0.1424	0.1223	0.1161	0.0897		
66	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1506	0.1424	0.1223	0.1161	0.0897		
67	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1506	0.1424	0.1223	0.1161	0.0897		

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	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit		
BENEFIT TYPE													Level Benefit	Reducing Benefit
18	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
19	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
20	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
21	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
22	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
23	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
24	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
25	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
26	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
27	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
28	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
29	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
30	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0289	0.0244	0.0247	0.0203	0.0204	0.0159	0.0113	0.0128	0.0080	
31	0.0537	0.0485	0.0421	0.0368	0.0322	0.0274	0.0285	0.0231	0.0240	0.0184	0.0134	0.0159	0.0099	
32	0.0550	0.0495	0.0435	0.0379	0.0332	0.0283	0.0296	0.0239	0.0250	0.0191	0.0140	0.0166	0.0103	
33	0.0566	0.0508	0.0453	0.0393	0.0345	0.0295	0.0312	0.0250	0.0264	0.0201	0.0147	0.0176	0.0109	
34	0.0588	0.0523	0.0476	0.0410	0.0362	0.0311	0.0333	0.0265	0.0285	0.0215	0.0159	0.0193	0.0118	
35	0.0617	0.0543	0.0507	0.0432	0.0382	0.0331	0.0362	0.0284	0.0313	0.0234	0.0175	0.0217	0.0132	
36	0.0648	0.0566	0.0540	0.0456	0.0405	0.0353	0.0392	0.0305	0.0342	0.0253	0.0192	0.0243	0.0147	
37	0.0682	0.0591	0.0575	0.0481	0.0430	0.0376	0.0424	0.0327	0.0373	0.0274	0.0209	0.0269	0.0163	
38	0.0723	0.0620	0.0616	0.0512	0.0459	0.0404	0.0461	0.0353	0.0409	0.0298	0.0230	0.0300	0.0180	
39	0.0760	0.0648	0.0655	0.0541	0.0487	0.0431	0.0495	0.0377	0.0441	0.0320	0.0248	0.0325	0.0195	
40	0.0802	0.0679	0.0698	0.0573	0.0518	0.0460	0.0533	0.0404	0.0476	0.0343	0.0268	0.0354	0.0212	
41	0.0848	0.0713	0.0746	0.0608	0.0552	0.0493	0.0576	0.0434	0.0516	0.0370	0.0291	0.0388	0.0231	
42	0.0896	0.0748	0.0795	0.0644	0.0587	0.0526	0.0622	0.0465	0.0559	0.0399	0.0315	0.0424	0.0252	
43	0.0947	0.0784	0.0848	0.0682	0.0623	0.0561	0.0671	0.0498	0.0607	0.0429	0.0343	0.0465	0.0276	
44	0.1003	0.0822	0.0906	0.0722	0.0662	0.0599	0.0725	0.0533	0.0659	0.0463	0.0372	0.0512	0.0302	
45	0.1061	0.0863	0.0967	0.0764	0.0702	0.0638	0.0781	0.0570	0.0714	0.0498	0.0404	0.0562	0.0331	
46	0.1108	0.0898	0.1015	0.0801	0.0738	0.0672	0.0824	0.0602	0.0754	0.0526	0.0428	0.0593	0.0351	
47	0.1166	0.0942	0.1074	0.0846	0.0782	0.0714	0.0877	0.0641	0.0804	0.0563	0.0458	0.0634	0.0376	
48	0.1234	0.0994	0.1145	0.0900	0.0834	0.0765	0.0942	0.0689	0.0865	0.0607	0.0494	0.0681	0.0407	
49	0.1312	0.1054	0.1224	0.0962	0.0894	0.0824	0.1014	0.0743	0.0934	0.0658	0.0537	0.0735	0.0442	
50	0.1397	0.1120	0.1312	0.1029	0.0960	0.0889	0.1096	0.0805	0.1012	0.0715	0.0586	0.0795	0.0482	
51	0.1485	0.1188	0.1403	0.1101	0.1030	0.0957	0.1179	0.0869	0.1091	0.0776	0.0636	0.0855	0.0523	
52	0.1583	0.1265	0.1503	0.1179	0.1107	0.1033	0.1273	0.0941	0.1181	0.0844	0.0695	0.0922	0.0569	
53	0.1684	0.1345	0.1607	0.1262	0.1188	0.1112	0.1369	0.1017	0.1274	0.0916	0.0757	0.0991	0.0618	
54	0.1795	0.1434	0.1720	0.1353	0.1278	0.1199	0.1475	0.1101	0.1376	0.0996	0.0827	0.1067	0.0673	
55	0.1912	0.1530	0.1840	0.1452	0.1374	0.1294	0.1587	0.1192	0.1484	0.1083	0.0903	0.1145	0.0731	
56	0.2034	0.1632	0.1965	0.1557	0.1477	0.1395	0.1703	0.1289	0.1595	0.1176	0.0983	0.1224	0.0793	
57	0.2154	0.1737	0.2088	0.1664	0.1583	0.1498	0.1817	0.1388	0.1704	0.1271	0.1065	0.1296	0.0854	
58	0.2272	0.1846	0.2209	0.1776	0.1693	0.2039	0.1928	0.1492	0.1810	0.1371	0.1149	0.1359	0.0916	
59	0.2389	0.1959	0.2328	0.1893	0.1808	0.2153	0.2036	0.1601	0.1912	0.1475	0.1236	0.1412	0.0978	
60	0.2500	0.2078	0.2442	0.2016	0.1928	0.2261	0.2137	0.1715	0.2006	0.1584	0.1326	0.1448	0.1039	
61	0.2591	0.2191	0.2535	0.2132	0.2043	0.2346	0.2214	0.1823	0.2075	0.1688	0.1408	0.1452	0.1089	
62	0.2646	0.2292	0.2590	0.2237	0.2145	0.2392	0.2251	0.1917	0.2102	0.1776	0.1474	0.1452	0.1119	
63	0.2655	0.2374	0.2598	0.2322	0.2249	0.2429	0.2251	0.1990	0.2102	0.1843	0.1516	0.1452	0.1122	
64	0.2655	0.2433	0.2598	0.2382	0.2284	0.2392	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1528	0.1452	0.1122	
65	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2284	0.2392	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1528	0.1452	0.1122	
66	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2284	0.2392	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	0.1528	0.1452	0.1122	
67	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2284	0.2392	0.2251	0.2037	0.2102	0.1882	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												52											
	0				1				2				4				8		13		26		52	
	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%
18	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
19	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
20	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
21	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
22	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
23	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
24	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
25	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
26	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
27	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
28	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
29	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
30	0.0412	0.0431	0.0451	0.0310	0.0325	0.0339	0.0273	0.0286	0.0299	0.0236	0.0247	0.0258	0.0203	0.0213	0.0222	0.0168	0.0176	0.0184	0.0131	0.0137	0.0143	0.0106	0.0111	0.0116
31	0.0445	0.0467	0.0488	0.0347	0.0364	0.0380	0.0309	0.0324	0.0338	0.0269	0.0282	0.0295	0.0235	0.0246	0.0257	0.0198	0.0207	0.0216	0.0158	0.0165	0.0173	0.0131	0.0138	0.0144
32	0.0456	0.0477	0.0499	0.0359	0.0376	0.0393	0.0320	0.0335	0.0350	0.0279	0.0292	0.0306	0.0244	0.0255	0.0267	0.0206	0.0216	0.0225	0.0165	0.0173	0.0180	0.0137	0.0144	0.0150
33	0.0469	0.0491	0.0514	0.0373	0.0391	0.0409	0.0332	0.0349	0.0365	0.0292	0.0306	0.0320	0.0256	0.0268	0.0281	0.0218	0.0228	0.0238	0.0175	0.0183	0.0191	0.0146	0.0153	0.0160
34	0.0487	0.0510	0.0533	0.0393	0.0411	0.0430	0.0352	0.0369	0.0386	0.0310	0.0325	0.0340	0.0274	0.0287	0.0300	0.0234	0.0246	0.0257	0.0190	0.0199	0.0208	0.0160	0.0167	0.0175
35	0.0510	0.0534	0.0559	0.0417	0.0437	0.0457	0.0376	0.0394	0.0412	0.0334	0.0350	0.0365	0.0297	0.0311	0.0325	0.0257	0.0269	0.0282	0.0211	0.0221	0.0231	0.0179	0.0188	0.0196
36	0.0536	0.0561	0.0587	0.0444	0.0465	0.0487	0.0402	0.0422	0.0441	0.0359	0.0376	0.0393	0.0321	0.0337	0.0352	0.0281	0.0294	0.0308	0.0233	0.0244	0.0255	0.0200	0.0210	0.0219
37	0.0564	0.0590	0.0617	0.0473	0.0495	0.0518	0.0430	0.0450	0.0471	0.0386	0.0404	0.0422	0.0347	0.0364	0.0380	0.0306	0.0321	0.0335	0.0256	0.0268	0.0280	0.0222	0.0233	0.0243
38	0.0589	0.0617	0.0645	0.0499	0.0523	0.0546	0.0455	0.0477	0.0498	0.0410	0.0429	0.0449	0.0370	0.0387	0.0405	0.0327	0.0342	0.0358	0.0273	0.0286	0.0299	0.0237	0.0249	0.0260
39	0.0610	0.0639	0.0668	0.0521	0.0546	0.0571	0.0476	0.0499	0.0522	0.0430	0.0450	0.0471	0.0388	0.0406	0.0424	0.0342	0.0359	0.0375	0.0285	0.0299	0.0313	0.0247	0.0259	0.0270
40	0.0633	0.0663	0.0694	0.0545	0.0571	0.0597	0.0499	0.0523	0.0546	0.0451	0.0473	0.0494	0.0407	0.0426	0.0445	0.0359	0.0376	0.0393	0.0299	0.0313	0.0327	0.0257	0.0270	0.0282
41	0.0658	0.0689	0.0721	0.0571	0.0598	0.0625	0.0523	0.0548	0.0573	0.0474	0.0497	0.0520	0.0427	0.0448	0.0468	0.0377	0.0395	0.0413	0.0314	0.0329	0.0344	0.0269	0.0282	0.0295
42	0.0682	0.0714	0.0747	0.0596	0.0624	0.0652	0.0547	0.0573	0.0599	0.0497	0.0521	0.0544	0.0448	0.0469	0.0490	0.0395	0.0414	0.0433	0.0328	0.0344	0.0360	0.0280	0.0294	0.0307
43	0.0706	0.0739	0.0773	0.0620	0.0650	0.0679	0.0571	0.0598	0.0625	0.0519	0.0544	0.0569	0.0468	0.0490	0.0513	0.0413	0.0433	0.0453	0.0343	0.0360	0.0376	0.0292	0.0306	0.0319
44	0.0730	0.0765	0.0799	0.0645	0.0676	0.0707	0.0595	0.0623	0.0651	0.0542	0.0568	0.0594	0.0489	0.0512	0.0535	0.0432	0.0452	0.0473	0.0359	0.0376	0.0393	0.0304	0.0318	0.0333
45	0.0753	0.0789	0.0825	0.0670	0.0702	0.0734	0.0618	0.0647	0.0677	0.0564	0.0591	0.0617	0.0508	0.0533	0.0557	0.0449	0.0471	0.0492	0.0372	0.0390	0.0408	0.0314	0.0329	0.0344
46	0.0778	0.0815	0.0852	0.0695	0.0729	0.0762	0.0642	0.0673	0.0703	0.0587	0.0614	0.0642	0.0529	0.0554	0.0579	0.0467	0.0489	0.0512	0.0386	0.0405	0.0423	0.0324	0.0340	0.0355
47	0.0809	0.0847	0.0886	0.0727	0.0761	0.0796	0.0672	0.0704	0.0736	0.0615	0.0644	0.0673	0.0554	0.0581	0.0607	0.0490	0.0513	0.0536	0.0403	0.0423	0.0442	0.0337	0.0353	0.0369
48	0.0844	0.0885	0.0925	0.0763	0.0800	0.0836	0.0707	0.0740	0.0774	0.0648	0.0679	0.0710	0.0584	0.0612	0.0640	0.0516	0.0541	0.0565	0.0423	0.0443	0.0464	0.0352	0.0368	0.0385
49	0.0883	0.0925	0.0967	0.0803	0.0841	0.0879	0.0744	0.0780	0.0815	0.0684	0.0717	0.0749	0.0617	0.0646	0.0676	0.0545	0.0571	0.0597	0.0444	0.0466	0.0487	0.0366	0.0383	0.0400
50	0.0922	0.0966	0.1010	0.0843	0.0883	0.0924	0.0783	0.0821	0.0858	0.0721	0.0756	0.0790	0.0650	0.0681	0.0712	0.0575	0.0602	0.0629	0.0466	0.0488	0.0510	0.0379	0.0397	0.0415
51	0.0960	0.1005	0.1051	0.0881	0.0923	0.0965	0.0820	0.0859	0.0898	0.0756	0.0792	0.0828	0.0681	0.0713	0.0745	0.0601	0.0629	0.0658	0.0483	0.0506	0.0529	0.0385	0.0404	0.0422
52	0.0996	0.1044	0.1091	0.0919	0.0963	0.1007	0.0855	0.0896	0.0937	0.0790	0.0827	0.0865	0.0710	0.0744	0.0778	0.0626	0.0655	0.0685	0.0499	0.0522	0.0546	0.0389	0.0408	0.0426
53	0.1028	0.1077	0.1126	0.0952	0.0997	0.1042	0.0886	0.0928	0.0970	0.0818	0.0857	0.0896	0.0734	0.0769	0.0804	0.0645	0.0676	0.0707	0.0508	0.0533	0.0557	0.0389	0.0408	0.0426
54	0.1057	0.1108	0.1158	0.0981	0.1028	0.1074	0.0913	0.0956	0.1000	0.0842	0.0882	0.0922	0.0754	0.0790	0.0826	0.0660	0.0691	0.0723	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426
55	0.1081	0.1132	0.1183	0.1004	0.1052	0.1100	0.0933	0.0978	0.1022	0.0860	0.0901	0.0941	0.0766	0.0803	0.0839	0.0667	0.0699	0.0730	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426
56	0.1095	0.1147	0.1199	0.1018	0.1066	0.1115	0.0944	0.0989	0.1034	0.0867	0.0908	0.0950	0.0768	0.0804	0.0841	0.0667	0.0699	0.0730	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426
57	0.1095	0.1147	0.1199	0.1018	0.1066	0.1115	0.0944	0.0989	0.1034	0.0867	0.0908	0.0950	0.0768	0.0804	0.0841	0.0667	0.0699	0.0730	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426
58	0.1095	0.1147	0.1199	0.1018	0.1066	0.1115	0.0944	0.0989	0.1034	0.0867	0.0908	0.0950	0.0768	0.0804	0.0841	0.0667	0.0699	0.0730	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426
59	0.1095	0.1147	0.1199	0.1018	0.1066	0.1115	0.0944	0.0989	0.1034	0.0867	0.0908	0.0950	0.0768	0.0804	0.0841	0.0667	0.0699	0.0730	0.0513	0.0537	0.0561	0.0389	0.0408	0.0426



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																							
	0		1		2		4		8		13		26		52									
	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%						
18	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
19	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
20	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
21	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
22	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
23	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
24	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
25	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
26	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
27	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
28	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
29	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
30	0.0515	0.0539	0.0564	0.0387	0.0406	0.0424	0.0342	0.0358	0.0374	0.0295	0.0309	0.0323	0.0254	0.0266	0.0278	0.0210	0.0220	0.0230	0.0164	0.0171	0.0179	0.0132	0.0139	0.0145
31	0.0557	0.0583	0.0610	0.0434	0.0455	0.0475	0.0386	0.0405	0.0423	0.0337	0.0353	0.0369	0.0293	0.0307	0.0321	0.0247	0.0259	0.0270	0.0197	0.0207	0.0216	0.0164	0.0172	0.0180
32	0.0569	0.0597	0.0624	0.0448	0.0470	0.0491	0.0399	0.0419	0.0438	0.0349	0.0365	0.0382	0.0305	0.0319	0.0334	0.0257	0.0269	0.0282	0.0206	0.0218	0.0229	0.0172	0.0180	0.0188
33	0.0586	0.0614	0.0642	0.0467	0.0489	0.0511	0.0417	0.0437	0.0457	0.0365	0.0383	0.0400	0.0320	0.0335	0.0351	0.0272	0.0285	0.0298	0.0237	0.0248	0.0260	0.0200	0.0209	0.0219
34	0.0608	0.0637	0.0666	0.0491	0.0514	0.0537	0.0440	0.0461	0.0482	0.0388	0.0406	0.0425	0.0342	0.0358	0.0375	0.0293	0.0307	0.0321	0.0263	0.0276	0.0288	0.0224	0.0235	0.0246
35	0.0638	0.0668	0.0698	0.0522	0.0546	0.0571	0.0470	0.0493	0.0515	0.0417	0.0437	0.0457	0.0371	0.0389	0.0406	0.0321	0.0337	0.0352	0.0283	0.0296	0.0309	0.0250	0.0262	0.0274
36	0.0670	0.0702	0.0734	0.0555	0.0582	0.0608	0.0503	0.0527	0.0551	0.0449	0.0470	0.0491	0.0402	0.0421	0.0440	0.0351	0.0368	0.0385	0.0291	0.0305	0.0319	0.0250	0.0262	0.0274
37	0.0704	0.0738	0.0771	0.0591	0.0619	0.0647	0.0538	0.0563	0.0589	0.0482	0.0505	0.0528	0.0434	0.0455	0.0475	0.0383	0.0401	0.0419	0.0320	0.0335	0.0350	0.0278	0.0291	0.0304
38	0.0736	0.0771	0.0806	0.0624	0.0653	0.0683	0.0569	0.0596	0.0623	0.0512	0.0536	0.0561	0.0462	0.0484	0.0506	0.0408	0.0428	0.0447	0.0341	0.0357	0.0374	0.0297	0.0311	0.0325
39	0.0763	0.0799	0.0835	0.0651	0.0682	0.0713	0.0595	0.0624	0.0652	0.0537	0.0563	0.0588	0.0484	0.0507	0.0531	0.0428	0.0448	0.0469	0.0357	0.0374	0.0391	0.0309	0.0323	0.0338
40	0.0792	0.0829	0.0867	0.0681	0.0714	0.0746	0.0624	0.0653	0.0683	0.0564	0.0591	0.0618	0.0508	0.0532	0.0557	0.0449	0.0470	0.0491	0.0373	0.0391	0.0409	0.0322	0.0337	0.0352
41	0.0823	0.0862	0.0901	0.0713	0.0747	0.0781	0.0654	0.0685	0.0717	0.0593	0.0621	0.0651	0.0534	0.0560	0.0585	0.0472	0.0494	0.0517	0.0392	0.0411	0.0430	0.0337	0.0353	0.0369
42	0.0853	0.0893	0.0934	0.0744	0.0780	0.0815	0.0684	0.0717	0.0749	0.0621	0.0651	0.0680	0.0560	0.0586	0.0613	0.0494	0.0517	0.0541	0.0410	0.0430	0.0450	0.0350	0.0367	0.0384
43	0.0882	0.0924	0.0966	0.0775	0.0812	0.0849	0.0713	0.0747	0.0781	0.0649	0.0680	0.0711	0.0585	0.0613	0.0641	0.0517	0.0541	0.0566	0.0429	0.0450	0.0470	0.0365	0.0382	0.0399
44	0.0912	0.0956	0.0999	0.0807	0.0845	0.0884	0.0743	0.0779	0.0814	0.0677	0.0710	0.0742	0.0611	0.0640	0.0669	0.0540	0.0566	0.0591	0.0448	0.0470	0.0491	0.0380	0.0398	0.0416
45	0.0942	0.0986	0.1031	0.0837	0.0877	0.0917	0.0772	0.0809	0.0846	0.0705	0.0738	0.0772	0.0635	0.0666	0.0696	0.0561	0.0588	0.0615	0.0465	0.0488	0.0510	0.0393	0.0412	0.0430
46	0.0973	0.1019	0.1065	0.0869	0.0911	0.0952	0.0803	0.0841	0.0879	0.0733	0.0768	0.0803	0.0661	0.0692	0.0724	0.0584	0.0612	0.0639	0.0483	0.0506	0.0529	0.0406	0.0425	0.0444
47	0.1011	0.1059	0.1107	0.0909	0.0952	0.0995	0.0840	0.0880	0.0920	0.0768	0.0805	0.0842	0.0693	0.0726	0.0759	0.0612	0.0641	0.0670	0.0504	0.0528	0.0552	0.0422	0.0442	0.0462
48	0.1055	0.1106	0.1156	0.0954	0.0999	0.1045	0.0883	0.0925	0.0967	0.0810	0.0849	0.0887	0.0730	0.0765	0.0800	0.0645	0.0676	0.0707	0.0529	0.0554	0.0579	0.0439	0.0460	0.0481
49	0.1103	0.1156	0.1208	0.1003	0.1051	0.1099	0.0930	0.0975	0.1019	0.0855	0.0896	0.0936	0.0771	0.0808	0.0844	0.0681	0.0714	0.0746	0.0556	0.0582	0.0608	0.0457	0.0479	0.0500
50	0.1153	0.1208	0.1263	0.1054	0.1104	0.1154	0.0979	0.1026	0.1072	0.0901	0.0944	0.0987	0.0813	0.0852	0.0890	0.0718	0.0752	0.0787	0.0582	0.0610	0.0638	0.0473	0.0496	0.0518
51	0.1200	0.1257	0.1314	0.1102	0.1154	0.1207	0.1025	0.1073	0.1122	0.0945	0.0990	0.1035	0.0851	0.0891	0.0932	0.0751	0.0787	0.0822	0.0604	0.0633	0.0661	0.0482	0.0505	0.0528
52	0.1245	0.1305	0.1364	0.1149	0.1203	0.1258	0.1069	0.1120	0.1171	0.0987	0.1034	0.1081	0.0888	0.0930	0.0972	0.0782	0.0819	0.0857	0.0623	0.0653	0.0682	0.0486	0.0509	0.0533
53	0.1285	0.1347	0.1408	0.1190	0.1246	0.1303	0.1107	0.1160	0.1213	0.1022	0.1071	0.1119	0.0918	0.0962	0.1005	0.0807	0.0845	0.0883	0.0635	0.0666	0.0696	0.0486	0.0509	0.0533
54	0.1322	0.1384	0.1447	0.1226	0.1285	0.1343	0.1141	0.1195	0.1250	0.1052	0.1103	0.1153	0.0942	0.0987	0.1032	0.0825	0.0864	0.0904	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533
55	0.1351	0.1415	0.1479	0.1255	0.1315	0.1375	0.1167	0.1222	0.1278	0.1075	0.1126	0.1177	0.0958	0.1003	0.1049	0.0833	0.0873	0.0913	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533
56	0.1368	0.1433	0.1498	0.1272	0.1333	0.1394	0.1180	0.1236	0.1292	0.1084	0.1135	0.1187	0.0960	0.1005	0.1051	0.0833	0.0873	0.0913	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533
57	0.1368	0.1433	0.1498	0.1272	0.1333	0.1394	0.1180	0.1236	0.1292	0.1084	0.1135	0.1187	0.0960	0.1005	0.1051	0.0833	0.0873	0.0913	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533
58	0.1368	0.1433	0.1498	0.1272	0.1333	0.1394	0.1180	0.1236	0.1292	0.1084	0.1135	0.1187	0.0960	0.1005	0.1051	0.0833	0.0873	0.0913	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533
59	0.1368	0.1433	0.1498	0.1272	0.1333	0.1394	0.1180	0.1236	0.1292	0.1084	0.1135	0.1187	0.0960	0.1005	0.1051	0.0833	0.0873	0.0913	0.0641	0.0671	0.0702	0.0486	0.0509	0.0533

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	DEFERRED PERIOD IN WEEKS															
	0				1				2				4			
	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	
18	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
19	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
20	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
21	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
22	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
23	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
24	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
25	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
26	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
27	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
28	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
29	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
30	0.0414	0.0434	0.0454	0.0312	0.0327	0.0342	0.0276	0.0289	0.0302	0.0238	0.0250	0.0261	0.0195	0.0195	0.0195	
31	0.0448	0.0470	0.0491	0.0351	0.0367	0.0384	0.0312	0.0327	0.0342	0.0272	0.0285	0.0298	0.0226	0.0226	0.0226	
32	0.0459	0.0481	0.0503	0.0362	0.0379	0.0397	0.0323	0.0338	0.0354	0.0282	0.0296	0.0309	0.0235	0.0235	0.0235	
33	0.0472	0.0495	0.0517	0.0377	0.0395	0.0413	0.0337	0.0353	0.0369	0.0296	0.0310	0.0324	0.0247	0.0247	0.0247	
34	0.0491	0.0514	0.0537	0.0396	0.0415	0.0434	0.0356	0.0373	0.0390	0.0314	0.0329	0.0344	0.0264	0.0264	0.0264	
35	0.0514	0.0539	0.0563	0.0422	0.0442	0.0462	0.0381	0.0399	0.0417	0.0338	0.0354	0.0370	0.0286	0.0286	0.0286	
36	0.0541	0.0566	0.0592	0.0449	0.0470	0.0492	0.0407	0.0427	0.0446	0.0364	0.0381	0.0398	0.0310	0.0310	0.0310	
37	0.0569	0.0596	0.0623	0.0478	0.0501	0.0524	0.0435	0.0456	0.0476	0.0391	0.0409	0.0428	0.0335	0.0335	0.0335	
38	0.0602	0.0631	0.0669	0.0513	0.0537	0.0561	0.0469	0.0491	0.0514	0.0424	0.0444	0.0464	0.0365	0.0365	0.0365	
39	0.0633	0.0663	0.0693	0.0545	0.0571	0.0596	0.0500	0.0524	0.0548	0.0454	0.0475	0.0497	0.0392	0.0392	0.0392	
40	0.0667	0.0699	0.0731	0.0580	0.0607	0.0635	0.0534	0.0560	0.0585	0.0487	0.0510	0.0533	0.0421	0.0421	0.0421	
41	0.0705	0.0739	0.0773	0.0619	0.0649	0.0678	0.0573	0.0600	0.0627	0.0524	0.0549	0.0574	0.0455	0.0455	0.0455	
42	0.0745	0.0780	0.0816	0.0660	0.0692	0.0723	0.0613	0.0642	0.0671	0.0564	0.0591	0.0617	0.0491	0.0491	0.0491	
43	0.0775	0.0812	0.0849	0.0692	0.0725	0.0758	0.0643	0.0674	0.0704	0.0593	0.0621	0.0649	0.0517	0.0517	0.0517	
44	0.0807	0.0845	0.0883	0.0724	0.0759	0.0793	0.0675	0.0707	0.0739	0.0623	0.0653	0.0682	0.0544	0.0544	0.0544	
45	0.0838	0.0878	0.0917	0.0757	0.0793	0.0829	0.0706	0.0739	0.0773	0.0653	0.0684	0.0715	0.0570	0.0570	0.0570	
46	0.0871	0.0913	0.0954	0.0791	0.0829	0.0867	0.0739	0.0774	0.0810	0.0685	0.0718	0.0750	0.0599	0.0599	0.0599	
47	0.0913	0.0956	0.1000	0.0834	0.0874	0.0914	0.0781	0.0818	0.0855	0.0725	0.0759	0.0794	0.0635	0.0635	0.0635	
48	0.0962	0.1008	0.1054	0.0885	0.0927	0.0969	0.0830	0.0869	0.0909	0.0772	0.0809	0.0846	0.0677	0.0677	0.0677	
49	0.1017	0.1065	0.1113	0.0941	0.0985	0.1030	0.0884	0.0926	0.0968	0.0826	0.0865	0.0904	0.0725	0.0725	0.0725	
50	0.1076	0.1128	0.1179	0.1002	0.1050	0.1097	0.0944	0.0989	0.1034	0.0884	0.0926	0.0968	0.0777	0.0777	0.0777	
51	0.1136	0.1190	0.1244	0.1063	0.1114	0.1164	0.1004	0.1051	0.1099	0.0942	0.0987	0.1032	0.0829	0.0829	0.0829	
52	0.1200	0.1258	0.1315	0.1129	0.1183	0.1237	0.1069	0.1119	0.1170	0.1005	0.1053	0.1101	0.0886	0.0886	0.0886	
53	0.1265	0.1325	0.1386	0.1196	0.1253	0.1310	0.1133	0.1187	0.1241	0.1068	0.1119	0.1170	0.0943	0.0943	0.0943	
54	0.1334	0.1397	0.1461	0.1266	0.1326	0.1386	0.1201	0.1258	0.1316	0.1134	0.1188	0.1242	0.1002	0.1002	0.1002	
55	0.1404	0.1470	0.1537	0.1337	0.1401	0.1464	0.1270	0.1331	0.1391	0.1201	0.1258	0.1315	0.1062	0.1062	0.1062	
56	0.1472	0.1542	0.1612	0.1407	0.1473	0.1540	0.1339	0.1401	0.1465	0.1266	0.1326	0.1386	0.1119	0.1119	0.1119	
57	0.1534	0.1607	0.1680	0.1470	0.1540	0.1610	0.1398	0.1465	0.1531	0.1324	0.1387	0.1450	0.1170	0.1170	0.1170	
58	0.1587	0.1662	0.1738	0.1524	0.1596	0.1669	0.1450	0.1519	0.1588	0.1373	0.1438	0.1504	0.1212	0.1212	0.1212	
59	0.1630	0.1708	0.1785	0.1568	0.1643	0.1717	0.1491	0.1562	0.1633	0.1411	0.1478	0.1545	0.1242	0.1242	0.1242	
60	0.1659	0.1738	0.1817	0.1597	0.1673	0.1749	0.1517	0.1589	0.1661	0.1433	0.1501	0.1569	0.1256	0.1256	0.1256	
61	0.1663	0.1742	0.1821	0.1600	0.1676	0.1752	0.1517	0.1589	0.1661	0.1433	0.1501	0.1569	0.1256	0.1256	0.1256	
62	0.1663	0.1742	0.1821	0.1600	0.1676	0.1752	0.1517	0.1589	0.1661	0.1433	0.1501	0.1569	0.1256	0.1256	0.1256	
63	0.1663	0.1742	0.1821	0.1600	0.1676	0.1752	0.1517	0.1589	0.1661	0.1433	0.1501	0.1569	0.1256	0.1256	0.1256	
64	0.1663	0.1742	0.1821	0.1600	0.1676	0.1752	0.1517	0.1589	0.1661	0.1433	0.1501	0.1569	0.1256	0.1256	0.1256	

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%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%
18	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
19	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
20	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
21	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
22	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
23	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
24	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
25	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
26	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
27	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
28	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
29	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
30	0.0518	0.0542	0.0567	0.0391	0.0409	0.0428	0.0345	0.0361	0.0378	0.0298	0.0312	0.0326	0.0256	0.0269	0.0281	0.0212	0.0222	0.0232	0.0165	0.0173	0.0181	0.0133	0.0140	0.0146
31	0.0561	0.0587	0.0614	0.0438	0.0459	0.0480	0.0390	0.0409	0.0427	0.0340	0.0357	0.0373	0.0297	0.0311	0.0325	0.0250	0.0261	0.0273	0.0199	0.0209	0.0218	0.0166	0.0173	0.0181
32	0.0574	0.0601	0.0628	0.0453	0.0474	0.0496	0.0404	0.0423	0.0442	0.0353	0.0370	0.0387	0.0308	0.0323	0.0337	0.0260	0.0272	0.0285	0.0208	0.0218	0.0228	0.0173	0.0181	0.0189
33	0.0591	0.0619	0.0647	0.0471	0.0494	0.0516	0.0421	0.0441	0.0461	0.0370	0.0387	0.0405	0.0324	0.0339	0.0355	0.0275	0.0288	0.0301	0.0220	0.0231	0.0241	0.0184	0.0192	0.0201
34	0.0613	0.0642	0.0672	0.0496	0.0519	0.0543	0.0445	0.0466	0.0487	0.0393	0.0411	0.0430	0.0346	0.0363	0.0379	0.0296	0.0310	0.0325	0.0239	0.0251	0.0262	0.0201	0.0211	0.0220
35	0.0643	0.0673	0.0704	0.0527	0.0552	0.0577	0.0476	0.0498	0.0521	0.0422	0.0443	0.0463	0.0375	0.0393	0.0411	0.0325	0.0341	0.0356	0.0266	0.0279	0.0291	0.0226	0.0237	0.0248
36	0.0676	0.0708	0.0740	0.0561	0.0588	0.0615	0.0509	0.0533	0.0557	0.0455	0.0476	0.0498	0.0407	0.0426	0.0445	0.0356	0.0373	0.0389	0.0294	0.0308	0.0322	0.0253	0.0265	0.0277
37	0.0711	0.0745	0.0779	0.0598	0.0626	0.0654	0.0544	0.0570	0.0596	0.0488	0.0512	0.0535	0.0440	0.0461	0.0482	0.0388	0.0406	0.0424	0.0323	0.0338	0.0354	0.0280	0.0293	0.0307
38	0.0752	0.0788	0.0824	0.0641	0.0671	0.0702	0.0586	0.0614	0.0642	0.0529	0.0555	0.0580	0.0479	0.0501	0.0524	0.0424	0.0445	0.0465	0.0356	0.0373	0.0390	0.0312	0.0326	0.0341
39	0.0791	0.0829	0.0866	0.0681	0.0713	0.0746	0.0625	0.0655	0.0684	0.0567	0.0594	0.0621	0.0514	0.0538	0.0563	0.0457	0.0479	0.0501	0.0385	0.0404	0.0422	0.0338	0.0354	0.0370
40	0.0834	0.0874	0.0913	0.0725	0.0759	0.0794	0.0668	0.0700	0.0731	0.0608	0.0637	0.0666	0.0553	0.0579	0.0606	0.0494	0.0517	0.0541	0.0418	0.0438	0.0458	0.0368	0.0386	0.0403
41	0.0882	0.0924	0.0966	0.0774	0.0811	0.0848	0.0716	0.0750	0.0784	0.0655	0.0687	0.0718	0.0597	0.0626	0.0654	0.0536	0.0561	0.0587	0.0457	0.0478	0.0500	0.0403	0.0423	0.0442
42	0.0931	0.0976	0.1020	0.0826	0.0865	0.0904	0.0766	0.0803	0.0839	0.0704	0.0738	0.0772	0.0644	0.0675	0.0705	0.0580	0.0607	0.0635	0.0497	0.0521	0.0545	0.0441	0.0462	0.0483
43	0.0969	0.1015	0.1061	0.0865	0.0906	0.0947	0.0804	0.0842	0.0880	0.0741	0.0776	0.0811	0.0678	0.0710	0.0743	0.0614	0.0640	0.0669	0.0525	0.0550	0.0575	0.0464	0.0487	0.0509
44	0.1008	0.1056	0.1104	0.0905	0.0949	0.0992	0.0843	0.0883	0.0924	0.0779	0.0816	0.0853	0.0714	0.0748	0.0782	0.0645	0.0675	0.0706	0.0554	0.0581	0.0607	0.0491	0.0514	0.0537
45	0.1047	0.1097	0.1147	0.0946	0.0991	0.1036	0.0882	0.0924	0.0966	0.0816	0.0855	0.0894	0.0749	0.0784	0.0820	0.0677	0.0709	0.0741	0.0582	0.0610	0.0638	0.0515	0.0539	0.0564
46	0.1089	0.1141	0.1193	0.0989	0.1036	0.1083	0.0924	0.0968	0.1012	0.0856	0.0897	0.0938	0.0786	0.0823	0.0861	0.0711	0.0745	0.0779	0.0612	0.0641	0.0670	0.0540	0.0566	0.0592
47	0.1141	0.1196	0.1250	0.1043	0.1092	0.1142	0.0976	0.1022	0.1069	0.0906	0.0949	0.0992	0.0833	0.0872	0.0912	0.0755	0.0791	0.0827	0.0649	0.0680	0.0711	0.0572	0.0600	0.0627
48	0.1203	0.1260	0.1317	0.1106	0.1158	0.1211	0.1037	0.1086	0.1136	0.0966	0.1012	0.1057	0.0889	0.0931	0.0973	0.0807	0.0845	0.0884	0.0693	0.0726	0.0759	0.0610	0.0639	0.0669
49	0.1271	0.1331	0.1392	0.1176	0.1232	0.1288	0.1105	0.1158	0.1211	0.1032	0.1081	0.1130	0.0951	0.0997	0.1042	0.0865	0.0907	0.0948	0.0742	0.0778	0.0813	0.0652	0.0683	0.0714
50	0.1345	0.1409	0.1473	0.1252	0.1312	0.1372	0.1180	0.1236	0.1292	0.1105	0.1157	0.1210	0.1020	0.1069	0.1117	0.0930	0.0974	0.1019	0.0797	0.0835	0.0873	0.0697	0.0731	0.0764
51	0.1420	0.1487	0.1555	0.1329	0.1392	0.1455	0.1255	0.1314	0.1374	0.1178	0.1234	0.1290	0.1088	0.1140	0.1192	0.0994	0.1041	0.1088	0.0850	0.0891	0.0931	0.0739	0.0774	0.0810
52	0.1500	0.1572	0.1643	0.1412	0.1479	0.1546	0.1336	0.1399	0.1463	0.1257	0.1316	0.1376	0.1163	0.1218	0.1274	0.1064	0.1114	0.1165	0.0909	0.0953	0.0996	0.0785	0.0822	0.0860
53	0.1581	0.1657	0.1732	0.1495	0.1566	0.1637	0.1416	0.1484	0.1551	0.1335	0.1399	0.1462	0.1237	0.1296	0.1355	0.1133	0.1187	0.1241	0.0968	0.1014	0.1060	0.0828	0.0868	0.0907
54	0.1667	0.1747	0.1826	0.1582	0.1658	0.1733	0.1501	0.1573	0.1644	0.1418	0.1485	0.1553	0.1315	0.1378	0.1441	0.1207	0.1264	0.1322	0.1029	0.1078	0.1127	0.0872	0.0914	0.0955
55	0.1754	0.1838	0.1922	0.1671	0.1751	0.1830	0.1588	0.1663	0.1739	0.1501	0.1573	0.1644	0.1394	0.1460	0.1526	0.1280	0.1341	0.1402	0.1089	0.1141	0.1193	0.0912	0.0955	0.0999
56	0.1840	0.1927	0.2015	0.1758	0.1842	0.1926	0.1672	0.1751	0.1831	0.1582	0.1658	0.1733	0.1469	0.1539	0.1609	0.1349	0.1414	0.1478	0.1144	0.1198	0.1253	0.0944	0.0989	0.1034
57	0.1917	0.2008	0.2100	0.1837	0.1924	0.2012	0.1748	0.1831	0.1914	0.1655	0.1734	0.1812	0.1536	0.1609	0.1682	0.1409	0.1476	0.1544	0.1188	0.1244	0.1301	0.0962	0.1008	0.1054
58	0.1983	0.2078	0.2172	0.1905	0.1995	0.2086	0.1812	0.1898	0.1985	0.1716	0.1798	0.1879	0.1590	0.1666	0.1742	0.1457	0.1526	0.1596	0.1216	0.1274	0.1332	0.0962	0.1008	0.1054
59	0.2038	0.2135	0.2232	0.1960	0.2053	0.2147	0.1864	0.1952	0.2041	0.1764	0.1848	0.1932	0.1631	0.1708	0.1786	0.1489	0.1560	0.1631	0.1226	0.1284	0.1342	0.0962	0.1008	0.1054
60	0.2074	0.2173	0.2271	0.1996	0.2092	0.2187	0.1896	0.1986	0.2076	0.1791	0.1877	0.1962	0.1649	0.1727	0.1806	0.1498	0.1569	0.1640	0.1226	0.1284	0.1342	0.0962	0.1008	0.1054
61	0.2078	0.2177	0.2																					



TABLE 11

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 68

Age	ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS																							
	0			1			2			4			8			13			26			52		
	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%
18	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
19	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
20	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
21	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
22	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
23	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
24	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
25	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
26	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
27	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
28	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
29	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
30	0.0417	0.0436	0.0456	0.0315	0.0330	0.0345	0.0278	0.0292	0.0305	0.0241	0.0252	0.0264	0.0207	0.0217	0.0227	0.0171	0.0179	0.0188	0.0133	0.0140	0.0146	0.0108	0.0113	0.0118
31	0.0451	0.0473	0.0494	0.0370	0.0387	0.0400	0.0326	0.0342	0.0357	0.0285	0.0299	0.0313	0.0240	0.0251	0.0262	0.0202	0.0211	0.0221	0.0161	0.0168	0.0176	0.0133	0.0140	0.0146
32	0.0462	0.0484	0.0506	0.0385	0.0398	0.0416	0.0340	0.0357	0.0373	0.0299	0.0313	0.0327	0.0262	0.0274	0.0287	0.0222	0.0233	0.0243	0.0178	0.0186	0.0195	0.0148	0.0155	0.0162
33	0.0476	0.0498	0.0521	0.0380	0.0398	0.0416	0.0340	0.0357	0.0373	0.0299	0.0313	0.0327	0.0262	0.0274	0.0287	0.0222	0.0233	0.0243	0.0178	0.0186	0.0195	0.0148	0.0155	0.0162
34	0.0494	0.0518	0.0541	0.0400	0.0419	0.0438	0.0360	0.0377	0.0394	0.0318	0.0333	0.0348	0.0280	0.0293	0.0307	0.0240	0.0251	0.0262	0.0193	0.0203	0.0212	0.0162	0.0170	0.0178
35	0.0518	0.0543	0.0567	0.0426	0.0446	0.0466	0.0384	0.0403	0.0421	0.0342	0.0358	0.0374	0.0304	0.0318	0.0333	0.0263	0.0275	0.0288	0.0215	0.0225	0.0235	0.0183	0.0191	0.0200
36	0.0545	0.0571	0.0597	0.0453	0.0475	0.0496	0.0411	0.0431	0.0451	0.0368	0.0385	0.0403	0.0329	0.0345	0.0360	0.0292	0.0301	0.0315	0.0238	0.0249	0.0260	0.0204	0.0214	0.0223
37	0.0573	0.0601	0.0628	0.0483	0.0506	0.0529	0.0441	0.0461	0.0482	0.0395	0.0414	0.0433	0.0356	0.0373	0.0390	0.0318	0.0328	0.0343	0.0261	0.0274	0.0286	0.0226	0.0237	0.0248
38	0.0607	0.0636	0.0665	0.0518	0.0542	0.0567	0.0474	0.0497	0.0519	0.0429	0.0449	0.0470	0.0387	0.0406	0.0424	0.0343	0.0360	0.0376	0.0288	0.0302	0.0316	0.0252	0.0264	0.0276
39	0.0638	0.0669	0.0699	0.0550	0.0577	0.0603	0.0506	0.0530	0.0554	0.0459	0.0481	0.0503	0.0416	0.0436	0.0456	0.0370	0.0388	0.0405	0.0312	0.0327	0.0341	0.0273	0.0286	0.0299
40	0.0673	0.0705	0.0737	0.0586	0.0614	0.0642	0.0540	0.0566	0.0592	0.0493	0.0517	0.0540	0.0448	0.0469	0.0491	0.0400	0.0419	0.0438	0.0338	0.0355	0.0371	0.0297	0.0311	0.0326
41	0.0712	0.0746	0.0780	0.0626	0.0656	0.0686	0.0580	0.0607	0.0635	0.0531	0.0557	0.0582	0.0484	0.0507	0.0530	0.0434	0.0454	0.0475	0.0369	0.0387	0.0405	0.0326	0.0341	0.0357
42	0.0752	0.0788	0.0824	0.0668	0.0700	0.0732	0.0621	0.0650	0.0680	0.0571	0.0598	0.0626	0.0522	0.0547	0.0572	0.0470	0.0492	0.0515	0.0403	0.0422	0.0441	0.0356	0.0373	0.0390
43	0.0795	0.0833	0.0871	0.0713	0.0747	0.0781	0.0664	0.0696	0.0727	0.0614	0.0643	0.0672	0.0563	0.0590	0.0617	0.0509	0.0534	0.0558	0.0440	0.0461	0.0482	0.0391	0.0409	0.0428
44	0.0842	0.0882	0.0923	0.0761	0.0798	0.0834	0.0712	0.0746	0.0780	0.0661	0.0692	0.0724	0.0609	0.0638	0.0667	0.0553	0.0580	0.0606	0.0481	0.0504	0.0527	0.0430	0.0451	0.0471
45	0.0891	0.0934	0.0976	0.0812	0.0851	0.0890	0.0762	0.0798	0.0834	0.0710	0.0743	0.0777	0.0666	0.0698	0.0719	0.0599	0.0628	0.0657	0.0524	0.0549	0.0574	0.0472	0.0494	0.0517
46	0.0930	0.0975	0.1019	0.0853	0.0893	0.0934	0.0801	0.0839	0.0877	0.0745	0.0783	0.0819	0.0699	0.0732	0.0758	0.0633	0.0663	0.0693	0.0554	0.0580	0.0607	0.0498	0.0522	0.0548
47	0.0979	0.1026	0.1072	0.0903	0.0945	0.0988	0.0850	0.0890	0.0931	0.0795	0.0833	0.0870	0.0737	0.0772	0.0807	0.0676	0.0708	0.0740	0.0591	0.0619	0.0648	0.0532	0.0557	0.0583
48	0.1037	0.1086	0.1136	0.0962	0.1008	0.1053	0.0908	0.0951	0.0994	0.0861	0.0892	0.0933	0.0791	0.0829	0.0866	0.0727	0.0761	0.0796	0.0636	0.0666	0.0696	0.0572	0.0600	0.0627
49	0.1102	0.1154	0.1207	0.1028	0.1077	0.1126	0.0973	0.1019	0.1066	0.0916	0.0959	0.1003	0.0852	0.0893	0.0933	0.0785	0.0822	0.0860	0.0687	0.0719	0.0752	0.0617	0.0647	0.0676
50	0.1174	0.1230	0.1286	0.1102	0.1155	0.1207	0.1046	0.1096	0.1145	0.0987	0.1034	0.1081	0.0921	0.0964	0.1008	0.0850	0.0891	0.0931	0.0745	0.0780	0.0816	0.0668	0.0700	0.0732
51	0.1247	0.1307	0.1366	0.1178	0.1234	0.1293	0.1120	0.1173	0.1227	0.1060	0.1110	0.1161	0.0990	0.1038	0.1085	0.0917	0.0960	0.1004	0.0803	0.0841	0.0879	0.0718	0.0752	0.0786
52	0.1329	0.1393	0.1456	0.1262	0.1323	0.1383	0.1203	0.1260	0.1318	0.1142	0.1196	0.1250	0.1069	0.1120	0.1171	0.0992	0.1039	0.1086	0.0869	0.0911	0.0952	0.0775	0.0812	0.0849
53	0.1414	0.1482	0.1549	0.1350	0.1414	0.1478	0.1289	0.1350	0.1411	0.1226	0.1284	0.1342	0.1150	0.1205	0.1260	0.1070	0.1121	0.1172	0.0939	0.0984	0.1028	0.0833	0.0872	0.0912
54	0.1508	0.1579	0.1651	0.1445	0.1514	0.1583	0.1383	0.1448	0.1514	0.1318	0.1381	0.1443	0.1239	0.1298	0.1357	0.1156	0.1211	0.1266	0.1016	0.1064	0.1112	0.0897	0.0939	0.0982
55	0.1606	0.1683	0.1759	0.1546	0.1620	0.1693	0.1482	0.1552	0.1623	0.1415	0.1483	0.1550	0.1333	0.1397	0.1460	0.1247	0.1306	0.1365	0.1096	0.1148	0.1201	0.0962	0.1008	0.1054
56	0.1708	0.1790	0.1871	0.1651	0.1729	0.1808	0.1584	0.1660	0.1735	0.1516	0.1588	0.1660	0.1431	0.1499	0.1567	0.1340	0.1404	0.1468	0.1179	0.1235	0.1291	0.1028	0.1077	0.1126
57	0.1809	0.1895	0.1982	0.1754	0.1837	0.1921	0.1686	0.1766	0.1846	0.1615	0.1692	0.1769	0.1526	0.1599	0.1671	0.1431	0.1500	0.1568	0.1258	0.1317	0.1377	0.1088	0.1140	0.1192
58	0.1909	0.2000	0.2091	0.1856	0.1944	0.2032	0.1786	0.1871	0.1956	0.1713	0.1795	0.1876	0.1619	0.1696	0.1774	0.1520	0.1593	0.1665	0.1332	0.1395	0.1459	0.1142	0.1196	0.1250
59	0.2007	0.2102	0.2198	0.1956	0.2049	0.2142	0.1884	0.1973	0.2063	0.1809	0.1895	0.1981	0.1710	0.1792	0.1873	0.1606	0.1683	0.1759	0.1400	0.1467	0.1534	0.1186	0.1243	0.1299
60	0.2100	0.2200	0.2300	0.2052	0.2149	0.2247	0.1977	0.2071	0.2165	0.1889	0.1989	0.2080	0.1795	0.1880	0.1966	0.1685	0.1765	0.1846	0.1460	0.1529	0.1599	0.1217	0.1275	0.1333
61	0.2176	0.2280	0.2383																					

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%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%	2%	3%	4%										
18	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
19	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
20	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
21	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
22	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
23	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
24	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
25	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
26	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
27	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
28	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
29	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
30	0.0521	0.0545	0.0570	0.0394	0.0412	0.0431	0.0348	0.0365	0.0381	0.0301	0.0315	0.0329	0.0259	0.0271	0.0284	0.0214	0.0224	0.0234	0.0167	0.0174	0.0182	0.0134	0.0141	0.0147	
31	0.0564	0.0591	0.0618	0.0442	0.0463	0.0484	0.0394	0.0413	0.0431	0.0344	0.0360	0.0377	0.0300	0.0314	0.0326	0.0328	0.0252	0.0264	0.0276	0.0201	0.0211	0.0220	0.0167	0.0175	0.0183
32	0.0577	0.0605	0.0632	0.0456	0.0478	0.0500	0.0408	0.0427	0.0446	0.0357	0.0374	0.0391	0.0311	0.0326	0.0341	0.0263	0.0275	0.0288	0.0210	0.0220	0.0229	0.0174	0.0183	0.0191	
33	0.0595	0.0623	0.0651	0.0475	0.0498	0.0520	0.0425	0.0446	0.0466	0.0374	0.0392	0.0409	0.0327	0.0343	0.0359	0.0278	0.0291	0.0304	0.0223	0.0233	0.0244	0.0185	0.0194	0.0203	
34	0.0618	0.0647	0.0676	0.0500	0.0524	0.0548	0.0449	0.0471	0.0492	0.0397	0.0416	0.0435	0.0350	0.0367	0.0383	0.0299	0.0314	0.0328	0.0242	0.0253	0.0265	0.0203	0.0213	0.0222	
35	0.0648	0.0678	0.0709	0.0532	0.0557	0.0583	0.0481	0.0503	0.0526	0.0427	0.0448	0.0468	0.0380	0.0398	0.0416	0.0329	0.0344	0.0360	0.0269	0.0281	0.0294	0.0228	0.0239	0.0250	
36	0.0681	0.0713	0.0746	0.0567	0.0594	0.0621	0.0514	0.0539	0.0563	0.0460	0.0482	0.0504	0.0411	0.0431	0.0451	0.0360	0.0377	0.0394	0.0297	0.0311	0.0325	0.0255	0.0267	0.0279	
37	0.0717	0.0751	0.0785	0.0603	0.0632	0.0661	0.0550	0.0576	0.0602	0.0494	0.0518	0.0541	0.0445	0.0466	0.0487	0.0392	0.0411	0.0429	0.0326	0.0342	0.0357	0.0283	0.0296	0.0310	
38	0.0759	0.0795	0.0831	0.0647	0.0678	0.0709	0.0593	0.0621	0.0649	0.0536	0.0561	0.0587	0.0484	0.0507	0.0531	0.0429	0.0450	0.0470	0.0360	0.0377	0.0395	0.0315	0.0329	0.0344	
39	0.0798	0.0836	0.0874	0.0688	0.0721	0.0753	0.0632	0.0662	0.0692	0.0574	0.0602	0.0629	0.0520	0.0545	0.0570	0.0463	0.0485	0.0507	0.0390	0.0408	0.0427	0.0341	0.0357	0.0374	
40	0.0842	0.0882	0.0922	0.0733	0.0768	0.0803	0.0676	0.0708	0.0740	0.0616	0.0646	0.0675	0.0560	0.0587	0.0613	0.0500	0.0523	0.0547	0.0423	0.0443	0.0463	0.0372	0.0389	0.0407	
41	0.0890	0.0933	0.0975	0.0783	0.0820	0.0858	0.0725	0.0759	0.0794	0.0664	0.0696	0.0727	0.0605	0.0634	0.0663	0.0542	0.0568	0.0594	0.0462	0.0484	0.0506	0.0407	0.0427	0.0446	
42	0.0941	0.0985	0.1030	0.0835	0.0875	0.0915	0.0776	0.0813	0.0850	0.0714	0.0748	0.0782	0.0653	0.0684	0.0711	0.0587	0.0615	0.0643	0.0503	0.0527	0.0551	0.0445	0.0466	0.0488	
43	0.0994	0.1042	0.1089	0.0891	0.0933	0.0976	0.0830	0.0870	0.0909	0.0767	0.0804	0.0840	0.0704	0.0738	0.0771	0.0637	0.0667	0.0698	0.0550	0.0576	0.0602	0.0489	0.0512	0.0535	
44	0.1053	0.1103	0.1153	0.0952	0.0997	0.1042	0.0890	0.0932	0.0975	0.0826	0.0865	0.0905	0.0761	0.0797	0.0833	0.0692	0.0725	0.0758	0.0601	0.0630	0.0658	0.0538	0.0564	0.0589	
45	0.1114	0.1167	0.1220	0.1015	0.1064	0.1112	0.0952	0.0998	0.1043	0.0887	0.0929	0.0972	0.0820	0.0859	0.0899	0.0749	0.0785	0.0821	0.0655	0.0686	0.0717	0.0590	0.0618	0.0646	
46	0.1163	0.1218	0.1274	0.1066	0.1116	0.1167	0.1001	0.1049	0.1097	0.0934	0.0979	0.1023	0.0865	0.0906	0.0947	0.0791	0.0829	0.0867	0.0692	0.0725	0.0758	0.0623	0.0653	0.0682	
47	0.1224	0.1282	0.1341	0.1128	0.1182	0.1236	0.1062	0.1113	0.1163	0.0993	0.1041	0.1088	0.0921	0.0965	0.1009	0.0845	0.0885	0.0925	0.0739	0.0774	0.0809	0.0665	0.0697	0.0729	
48	0.1296	0.1358	0.1419	0.1202	0.1259	0.1317	0.1134	0.1189	0.1243	0.1064	0.1115	0.1166	0.0989	0.1036	0.1083	0.0908	0.0952	0.0995	0.0795	0.0833	0.0870	0.0715	0.0749	0.0784	
49	0.1377	0.1443	0.1508	0.1285	0.1347	0.1408	0.1216	0.1274	0.1332	0.1144	0.1199	0.1253	0.1065	0.1116	0.1167	0.0981	0.1028	0.1074	0.0858	0.0899	0.0940	0.0772	0.0808	0.0845	
50	0.1467	0.1537	0.1607	0.1378	0.1444	0.1509	0.1307	0.1369	0.1432	0.1234	0.1292	0.1351	0.1151	0.1206	0.1260	0.1063	0.1113	0.1164	0.0931	0.0975	0.1019	0.0835	0.0875	0.0915	
51	0.1559	0.1634	0.1708	0.1473	0.1543	0.1613	0.1400	0.1467	0.1533	0.1325	0.1388	0.1451	0.1238	0.1297	0.1356	0.1146	0.1200	0.1255	0.1004	0.1051	0.1099	0.0897	0.0940	0.0983	
52	0.1662	0.1741	0.1820	0.1578	0.1653	0.1728	0.1504	0.1576	0.1647	0.1427	0.1495	0.1563	0.1336	0.1400	0.1466	0.1240	0.1299	0.1358	0.1087	0.1139	0.1190	0.0968	0.1015	0.1061	
53	0.1768	0.1852	0.1936	0.1687	0.1767	0.1848	0.1611	0.1688	0.1764	0.1532	0.1605	0.1678	0.1438	0.1506	0.1575	0.1338	0.1401	0.1465	0.1174	0.1229	0.1285	0.1041	0.1091	0.1140	
54	0.1885	0.1974	0.2064	0.1806	0.1892	0.1978	0.1728	0.1811	0.1893	0.1647	0.1726	0.1804	0.1549	0.1623	0.1697	0.1445	0.1514	0.1583	0.1270	0.1330	0.1391	0.1121	0.1174	0.1228	
55	0.2008	0.2103	0.2199	0.1932	0.2024	0.2116	0.1852	0.1940	0.2029	0.1769	0.1853	0.1937	0.1667	0.1746	0.1825	0.1558	0.1632	0.1707	0.1370	0.1435	0.1501	0.1203	0.1260	0.1317	
56	0.2136	0.2237	0.2339	0.2063	0.2161	0.2260	0.1981	0.2075	0.2169	0.1895	0.1985	0.2075	0.1788	0.1873	0.1959	0.1675	0.1755	0.1835	0.1473	0.1543	0.1614	0.1285	0.1346	0.1407	
57	0.2262	0.2369	0.2477	0.2192	0.2297	0.2401	0.2107	0.2208	0.2308	0.2019	0.2115	0.2211	0.1907	0.1998	0.2089	0.1789	0.1875	0.1960	0.1572	0.1647	0.1722	0.1360	0.1425	0.1490	
58	0.2386	0.2500	0.2613	0.2320	0.2430	0.2540	0.2232	0.2338	0.2445	0.2141	0.2243	0.2345	0.2024	0.2121	0.2217	0.1909	0.1991	0.2081	0.1665	0.1744	0.1823	0.1427	0.1495	0.1563	
59	0.2508	0.2628	0.2747	0.2445	0.2561	0.2678	0.2354	0.2467	0.2579	0.2261	0.2368	0.2476	0.2138	0.2240	0.2341	0.2008	0.2103	0.2199	0.1750	0.1834	0.1917	0.1483	0.1553	0.1624	
60	0.2625	0.2750	0.2875	0.2564	0.2687	0.2809	0.2471	0.2588	0.2706	0.2374	0.2487	0.2600	0.2244	0.2351	0.2457	0.2106	0.2207	0.2307	0.1824	0.1911	0.1998	0.1521	0.1593	0.1666	
61	0.2720	0.2850	0.2979	0.2661	0.2788	0.2915	0.2564																		



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](mailto:info@wiltshirefriendly.com)