

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 ***Bold 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 Tables	4
• TABLE 1 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 60 – Non-smoker rates	5
• TABLE 2 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 60 – Smoker rates	6
• TABLE 3 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 65 – Non-smoker rates	7
• TABLE 4 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 65 – Smoker rates	8
• TABLE 5 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 68 – Non-smoker rates	9
• TABLE 6 <i>Contributions</i> for “Level Benefit” and “Reducing Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 68 – Smoker rates	10
• TABLE 7 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 60 – Non-smoker rates	11
• TABLE 8 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 60 – Smoker rates	12
• TABLE 9 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 65 – Non-smoker rates	13
• TABLE 10 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 65 – Smoker rates	14
• TABLE 11 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> of 68 – Non-smoker rates	15
• TABLE 12 <i>Contributions</i> for plans with “Escalating Benefit” plans with a <i>Plan Retirement Age</i> 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	Level Benefit	Deferred Period in Weeks														
		0	1	2	4	8	13	26	52	BENEFIT TYPE	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.0078
32	0.0434	0.0392	0.0342	0.0299	0.0304	0.0262	0.0266	0.0223	0.0232	0.0188	0.0196	0.0151	0.0157	0.0110	0.0131	0.0081
33	0.0447	0.0402	0.0355	0.0310	0.0318	0.0272	0.0278	0.0232	0.0244	0.0197	0.0207	0.0158	0.0166	0.0116	0.0139	0.0086
34	0.0464	0.0414	0.0374	0.0324	0.0335	0.0285	0.0295	0.0244	0.0261	0.0208	0.0223	0.0169	0.0181	0.0125	0.0152	0.0093
35	0.0486	0.0430	0.0397	0.0341	0.0358	0.0301	0.0318	0.0260	0.0283	0.0223	0.0245	0.0184	0.0201	0.0138	0.0171	0.0104
36	0.0510	0.0448	0.0423	0.0359	0.0383	0.0319	0.0342	0.0277	0.0306	0.0239	0.0268	0.0199	0.0222	0.0151	0.0191	0.0116
37	0.0537	0.0467	0.0450	0.0379	0.0410	0.0338	0.0367	0.0295	0.0331	0.0256	0.0292	0.0215	0.0243	0.0165	0.0211	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
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
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
41	0.0627	0.0544	0.0459	0.0498	0.0413	0.0366	0.0407	0.0319	0.0359	0.0289	0.0299	0.0206	0.0257	0.0159	0.0257	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
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
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
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
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
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
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
49	0.0841	0.0737	0.0764	0.0660	0.0709	0.0604	0.0651	0.0547	0.0587	0.0482	0.0519	0.0412	0.0423	0.0315	0.0348	0.0235
50	0.0878	0.0774	0.0803	0.0698	0.0746	0.0641	0.0687	0.0582	0.0619	0.0514	0.0547	0.0441	0.0444	0.0337	0.0360	0.0249
51	0.0914	0.0812	0.0839	0.0737	0.0781	0.0679	0.0720	0.0618	0.0648	0.0546	0.0572	0.0470	0.0460	0.0358	0.0367	0.0262
52	0.0949	0.0851	0.0875	0.0777	0.0815	0.0718	0.0752	0.0656	0.0676	0.0580	0.0596	0.0500	0.0475	0.0380	0.0370	0.0274
53	0.0979	0.0889	0.0906	0.0817	0.0844	0.0756	0.0779	0.0692	0.0699	0.0613	0.0615	0.0529	0.0484	0.0401	0.0370	0.0284
54	0.1007	0.0928	0.0934	0.0857	0.0869	0.0794	0.0802	0.0729	0.0718	0.0647	0.0629	0.0559	0.0488	0.0422	0.0370	0.0291
55	0.1029	0.0968	0.0956	0.0889	0.0833	0.0819	0.0765	0.0730	0.0680	0.0635	0.0588	0.0488	0.0442	0.0370	0.0295	0.0229
56	0.1042	0.1006	0.0969	0.0937	0.0899	0.0870	0.0826	0.0800	0.0731	0.0710	0.0635	0.0614	0.0488	0.0458	0.0370	0.0295
57	0.1042	0.1039	0.0969	0.0966	0.0899	0.0893	0.0826	0.0816	0.0731	0.0716	0.0635	0.0614	0.0488	0.0458	0.0370	0.0295
58	0.1042	0.1039	0.0969	0.0966	0.0899	0.0893	0.0826	0.0816	0.0731	0.0716	0.0635	0.0614	0.0488	0.0458	0.0370	0.0295
59	0.1042	0.1039	0.0969	0.0966	0.0899	0.0893	0.0826	0.0816	0.0731	0.0716	0.0635	0.0614	0.0488	0.0458	0.0370	0.0295

TABLE 2

Age	Level Benefit	DEFERRED PERIOD IN WEEKS									
		0	1	2	4	8	13	26	52	Benefit Type	Reducing Benefit
18	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
19	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0156
20	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
21	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0156
22	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
23	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
24	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
25	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0156
26	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
27	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
28	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
29	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0156
30	0.0490	0.0451	0.0369	0.0329	0.0326	0.0285	0.0281	0.0240	0.0242	0.0200	0.0157
31	0.0530	0.0481	0.0413	0.0363	0.0368	0.0317	0.0320	0.0269	0.0279	0.0227	0.0235
32	0.0542	0.0490	0.0427	0.0374	0.0380	0.0327	0.0332	0.0278	0.0290	0.0235	0.0245
33	0.0558	0.0502	0.0444	0.0388	0.0397	0.0340	0.0348	0.0290	0.0305	0.0246	0.0259
34	0.0580	0.0518	0.0467	0.0405	0.0419	0.0356	0.0369	0.0305	0.0326	0.0260	0.0279
35	0.0607	0.0537	0.0497	0.0426	0.0448	0.0376	0.0397	0.0325	0.0353	0.0279	0.0306
36	0.0638	0.0560	0.0529	0.0449	0.0479	0.0399	0.0427	0.0346	0.0383	0.0299	0.0335
37	0.0671	0.0584	0.0563	0.0474	0.0512	0.0422	0.0459	0.0369	0.0413	0.0321	0.0365
38	0.0701	0.0608	0.0594	0.0499	0.0542	0.0446	0.0488	0.0391	0.0440	0.0341	0.0389
39	0.0726	0.0630	0.0523	0.0567	0.0468	0.0512	0.0468	0.0412	0.0461	0.0359	0.0408
40	0.0754	0.0654	0.0649	0.0547	0.0594	0.0491	0.0537	0.0434	0.0484	0.0378	0.0427
41	0.0784	0.0679	0.0673	0.0623	0.0516	0.0565	0.0457	0.0507	0.0509	0.0399	0.0449
42	0.0812	0.0704	0.0709	0.0600	0.0651	0.0541	0.0592	0.0481	0.0533	0.0420	0.0470
43	0.0840	0.0729	0.0738	0.0625	0.0679	0.0618	0.0565	0.0503	0.0557	0.0440	0.0492
44	0.0869	0.0754	0.0768	0.0651	0.0708	0.0590	0.0645	0.0527	0.0582	0.0461	0.0514
45	0.0897	0.0779	0.0797	0.0678	0.0735	0.0615	0.0671	0.0650	0.0684	0.0535	0.0481
46	0.0926	0.0806	0.0828	0.0706	0.0764	0.0642	0.0698	0.0575	0.0629	0.0504	0.0428
47	0.0963	0.0839	0.0865	0.0740	0.0800	0.0674	0.0732	0.0606	0.0660	0.0531	0.0583
48	0.1005	0.0878	0.0909	0.0780	0.0841	0.0713	0.0771	0.0642	0.0696	0.0565	0.0615
49	0.1051	0.0921	0.0955	0.0825	0.0886	0.0756	0.0814	0.0734	0.0602	0.0649	0.0515
50	0.1098	0.0968	0.1004	0.0873	0.0933	0.0802	0.0859	0.0728	0.0774	0.0642	0.0684
51	0.1142	0.1049	0.1049	0.0921	0.0976	0.0848	0.0900	0.0773	0.0810	0.0683	0.0715
52	0.1186	0.1063	0.1094	0.0972	0.1018	0.0897	0.0940	0.0820	0.0845	0.0725	0.0745
53	0.1224	0.1111	0.1133	0.1021	0.1055	0.0944	0.0973	0.0865	0.0874	0.0767	0.0768
54	0.1259	0.1160	0.1168	0.1071	0.1087	0.0993	0.1002	0.0911	0.0897	0.0808	0.0786
55	0.1286	0.1210	0.1196	0.1122	0.1111	0.1041	0.1023	0.0957	0.0912	0.0849	0.0794
56	0.1303	0.1257	0.1212	0.1171	0.1124	0.1087	0.1032	0.1000	0.0914	0.0888	0.0794
57	0.1303	0.1299	0.1212	0.1208	0.1124	0.1116	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0794
58	0.1303	0.1299	0.1212	0.1208	0.1124	0.1116	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0794
59	0.1303	0.1299	0.1212	0.1208	0.1124	0.1116	0.1032	0.1021	0.0914	0.0895	0.0794

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																													
	BENEFIT TYPE			0			1			2			4			8			13			26			52					
Age	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	0.0394	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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
31	0.0427	0.0389	0.0334	0.0295	0.0297	0.0258	0.0218	0.0183	0.0190	0.0146	0.0152	0.0127	0.0126	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
32	0.0437	0.0396	0.0345	0.0303	0.0308	0.0266	0.0225	0.0235	0.0190	0.0198	0.0152	0.0158	0.0127	0.0132	0.0082	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
33	0.0450	0.0406	0.0359	0.0314	0.0321	0.0276	0.0282	0.0234	0.0198	0.0209	0.0160	0.0168	0.0137	0.0140	0.0086	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
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	0.0153	0.0094	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
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	0.0105	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
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	0.0117	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
37	0.0542	0.0472	0.0455	0.0385	0.0415	0.0343	0.0372	0.0298	0.0335	0.0259	0.0295	0.0217	0.0246	0.0166	0.0129	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102					
38	0.0573	0.0496	0.0488	0.0409	0.0447	0.0367	0.0403	0.0320	0.0368	0.0323	0.0366	0.0316	0.0272	0.0237	0.0143	0.0105	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
39	0.0603	0.0518	0.0432	0.0476	0.0389	0.0432	0.0392	0.0329	0.0348	0.0342	0.0388	0.0334	0.0294	0.0254	0.0197	0.0155	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102			
40	0.0635	0.0543	0.0552	0.0458	0.0509	0.0413	0.0464	0.0365	0.0421	0.0320	0.0376	0.0319	0.0272	0.0231	0.0168	0.0129	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
41	0.0672	0.0570	0.0590	0.0486	0.0545	0.0440	0.0499	0.0390	0.0455	0.0344	0.0408	0.0348	0.0304	0.0266	0.0231	0.0184	0.0143	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102				
42	0.0709	0.0597	0.0629	0.0514	0.0584	0.0468	0.0537	0.0417	0.0491	0.0388	0.0466	0.0334	0.0304	0.0266	0.0231	0.0184	0.0143	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102				
43	0.0738	0.0620	0.0659	0.0538	0.0612	0.0490	0.0564	0.0438	0.0517	0.0388	0.0466	0.0334	0.0304	0.0266	0.0231	0.0184	0.0143	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102				
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	0.0320	0.0280	0.0244	0.0193	0.0152	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102				
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	0.0327	0.0296	0.0237	0.0193	0.0152	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102			
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	0.0341	0.0312	0.0250	0.0200	0.0168	0.0129	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102				
47	0.0869	0.0726	0.0794	0.0648	0.0743	0.0596	0.0538	0.0635	0.0479	0.0575	0.0513	0.0615	0.0447	0.0528	0.0387	0.0346	0.0286	0.0244	0.0200	0.0168	0.0129	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102		
48	0.0916	0.0764	0.0842	0.0687	0.0790	0.0633	0.0736	0.0574	0.0677	0.0615	0.0725	0.0551	0.0659	0.0482	0.0566	0.0409	0.0366	0.0309	0.0266	0.0224	0.0184	0.0143	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	
49	0.0968	0.0806	0.0896	0.0731	0.0842	0.0676	0.0786	0.0616	0.0725	0.0661	0.0777	0.0594	0.0709	0.0532	0.0608	0.0418	0.0351	0.0312	0.0250	0.0200	0.0168	0.0129	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102	
50	0.1025	0.0853	0.0954	0.0779	0.0899	0.0723	0.0842	0.0661	0.0777	0.0709	0.0829	0.0638	0.0757	0.0563	0.0648	0.0452	0.0391	0.0359	0.0286	0.0244	0.0200	0.0168	0.0129	0.0102	0.0064	0.0102	0.0090	0.0102	0.0064	0.0102
51	0.1082	0.0902	0.1273	0.1067	0.1210	0.1003	0.1144	0.0932	0.1062																					

TABLE 4

Age	Level Benefit	DEFERRED PERIOD IN WEEKS									
		0	1	2	3	4	8	13	26	52	
BENEFIT TYPE											
		Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit	Reducing Benefit	Level Benefit
18	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
19	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
20	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
21	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
22	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
23	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
24	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
25	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
26	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
27	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
28	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
29	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
30	0.0493	0.0455	0.0372	0.0333	0.0329	0.0289	0.0242	0.0244	0.0202	0.0158	0.0113
31	0.0534	0.0486	0.0417	0.0368	0.0372	0.0324	0.0272	0.0282	0.0229	0.0238	0.0190
32	0.0546	0.0495	0.0431	0.0379	0.0384	0.0332	0.0336	0.0281	0.0237	0.0248	0.0190
33	0.0562	0.0508	0.0449	0.0393	0.0401	0.0345	0.0352	0.0293	0.0308	0.0248	0.0262
34	0.0584	0.0524	0.0472	0.0410	0.0424	0.0361	0.0374	0.0308	0.0330	0.0263	0.0282
35	0.0612	0.0543	0.0502	0.0432	0.0453	0.0382	0.0402	0.0328	0.0358	0.0282	0.0310
36	0.0644	0.0566	0.0535	0.0455	0.0485	0.0405	0.0433	0.0350	0.0387	0.0302	0.0339
37	0.0677	0.0591	0.0569	0.0481	0.0518	0.0429	0.0465	0.0372	0.0324	0.0369	0.0272
38	0.0717	0.0620	0.0610	0.0511	0.0558	0.0458	0.0504	0.0400	0.0456	0.0350	0.0404
39	0.0753	0.0648	0.0648	0.0541	0.0595	0.0486	0.0540	0.0427	0.0489	0.0374	0.0435
40	0.0794	0.0679	0.0690	0.0572	0.0636	0.0516	0.0579	0.0456	0.0527	0.0400	0.0470
41	0.0840	0.0712	0.0737	0.0607	0.0882	0.0550	0.0624	0.0488	0.0569	0.0429	0.0510
42	0.0887	0.0747	0.0786	0.0643	0.0730	0.0585	0.0671	0.0521	0.0613	0.0460	0.0552
43	0.0923	0.0775	0.0823	0.0673	0.0766	0.0613	0.0705	0.0548	0.0646	0.0485	0.0582
44	0.0960	0.0805	0.0862	0.0703	0.0803	0.0643	0.0742	0.0576	0.0680	0.0510	0.0614
45	0.0997	0.0835	0.0901	0.0735	0.0840	0.0672	0.0777	0.0604	0.0713	0.0536	0.0645
46	0.1037	0.0867	0.0942	0.0769	0.0880	0.0705	0.0815	0.0635	0.0749	0.0564	0.0677
47	0.1087	0.0907	0.0993	0.0810	0.0929	0.0744	0.0863	0.0672	0.0793	0.0599	0.0719
48	0.1145	0.0955	0.1053	0.0859	0.0988	0.0792	0.0920	0.0718	0.0846	0.0641	0.0768
49	0.1210	0.1008	0.1120	0.0914	0.1053	0.0845	0.0983	0.0770	0.0906	0.0689	0.0824
50	0.1281	0.1067	0.1193	0.0974	0.1124	0.0904	0.1052	0.0827	0.0972	0.0742	0.0886
51	0.1352	0.1127	0.1266	0.1037	0.1195	0.0965	0.1121	0.0886	0.1037	0.0797	0.0946
52	0.1429	0.1194	0.1345	0.1105	0.1272	0.1032	0.1197	0.0951	0.1108	0.0858	0.1013
53	0.1506	0.1262	0.1423	0.1176	0.1349	0.1101	0.1271	0.1017	0.1178	0.0921	0.1079
54	0.1588	0.1337	0.1507	0.1253	0.1430	0.1175	0.1350	0.1089	0.1253	0.0989	0.1149
55	0.1940	0.1738	0.1867	0.1665	0.1775	0.1592	0.1512	0.1254	0.1430	0.1165	0.1327
56	0.1671	0.1416	0.1352	0.1266	0.1334	0.1037	0.1195	0.0965	0.1121	0.0886	0.1061
57	0.1826	0.1580	0.1674	0.1418	0.1592	0.1336	0.1507	0.1245	0.1399	0.1136	0.1285
58	0.1889	0.1659	0.1814	0.1583	0.1726	0.1497	0.1634	0.1401	0.1515	0.1283	0.1387
59	0.1940	0.1738	0.1867	0.1665	0.1775	0.1592	0.1680	0.1478	0.1553	0.1355	0.1418
60	0.1975	0.1815	0.1901	0.1745	0.1805	0.1655	0.1706	0.1553	0.1570	0.1425	0.1426
61	0.1979	0.1884	0.1904	0.1816	0.1805	0.1724	0.1706	0.1619	0.1570	0.1485	0.1485
62	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1805	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1426
63	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1805	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1426
64	0.1979	0.1935	0.1904	0.1858	0.1805	0.1751	0.1706	0.1632	0.1570	0.1426	0.1426

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											
	BENEFIT TYPE			4			8			13		
Age	0	1	2	4	8	13	26	52	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	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
19	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
20	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
21	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
22	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
23	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
24	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
25	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
26	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
27	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
28	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
29	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
30	0.0397	0.0364	0.0300	0.0266	0.0265	0.0231	0.0229	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
31	0.0430	0.0388	0.0337	0.0294	0.0300	0.0258	0.0219	0.0195	0.0195	0.0197	0.0162	0.0163
32	0.0440	0.0396	0.0348	0.0303	0.0310	0.0266	0.0272	0.0237	0.0237	0.0191	0.0200	0.0153
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
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
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
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
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
38	0.0578	0.0496	0.0493	0.0410	0.0452	0.0367	0.0408	0.0323	0.0369	0.0282	0.0327	0.0238
39	0.0608	0.0519	0.0524	0.0433	0.0482	0.0390	0.0437	0.0345	0.0396	0.0302	0.0352	0.0256
40	0.0641	0.0543	0.0558	0.0459	0.0515	0.0470	0.0368	0.0427	0.0323	0.0381	0.0275	0.0322
41	0.0678	0.0570	0.0597	0.0487	0.0552	0.0441	0.0506	0.0394	0.0461	0.0347	0.0413	0.0296
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
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
44	0.0802	0.0658	0.0725	0.0578	0.0678	0.0529	0.0479	0.0580	0.0427	0.0527	0.0370	0.0458
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
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
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
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
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
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
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
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
53	0.1347	0.1076	0.1285	0.1010	0.1227	0.1095	0.0889	0.1095	0.0814	0.1019	0.0733	0.0894
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
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
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
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
58	0.1818	0.1477	0.1767	0.1421	0.1354	0.1631	0.1285	0.1542	0.1194	0.1448	0.1097	0.1268
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
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
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
62	0.2117	0.1833	0.2072	0.1769	0.1994	0.1716	0.1914	0.1641	0.1801	0.1534	0.1681	0.1421
63	0.2124	0.1899	0.2078	0.1857	0.1995	0.1782	0.1914	0.1703	0.1801	0.1592	0.1681	0.1474
64	0.2124	0.1947	0.2078	0.1906	0.1995	0.1827	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1424
65	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1424
66	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1424
67	0.2124	0.1974	0.2078	0.1922	0.1995	0.1828	0.1914	0.1746	0.1801	0.1629	0.1681	0.1424

TABLE 6

Age	Level Benefit	Reducing Benefit	DEFERRED PERIOD IN WEEKS					
			0	1	2	4	8	13
BENEFIT TYPE								
Age	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	0.0244	0.0247
19	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
20	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
21	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
22	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
23	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
24	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
25	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
26	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
27	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
28	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
29	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
30	0.0496	0.0454	0.0375	0.0333	0.0331	0.0289	0.0244	0.0247
31	0.0537	0.0485	0.0421	0.0368	0.0375	0.0322	0.0274	0.0285
32	0.0550	0.0495	0.0435	0.0379	0.0388	0.0332	0.0340	0.0283
33	0.0566	0.0508	0.0453	0.0393	0.0405	0.0345	0.0356	0.0295
34	0.0588	0.0523	0.0476	0.0410	0.0428	0.0362	0.0378	0.0311
35	0.0617	0.0543	0.0507	0.0432	0.0458	0.0382	0.0407	0.0331
36	0.0648	0.0566	0.0540	0.0456	0.0490	0.0405	0.0438	0.0353
37	0.0682	0.0591	0.0575	0.0481	0.0524	0.0430	0.0471	0.0376
38	0.0723	0.0620	0.0616	0.0512	0.0564	0.0459	0.0510	0.0404
39	0.0760	0.0648	0.0655	0.0541	0.0602	0.0487	0.0547	0.0431
40	0.0802	0.0679	0.0698	0.0573	0.0643	0.0518	0.0587	0.0460
41	0.0848	0.0713	0.0746	0.0608	0.0690	0.0552	0.0633	0.0516
42	0.0896	0.0748	0.0795	0.0644	0.0739	0.0587	0.0680	0.0526
43	0.0947	0.0784	0.0848	0.0682	0.0791	0.0623	0.0731	0.0561
44	0.1003	0.0822	0.0906	0.0722	0.0848	0.0662	0.0787	0.0599
45	0.1061	0.0863	0.0967	0.0764	0.0907	0.0702	0.0845	0.0638
46	0.1108	0.0898	0.1015	0.0801	0.0954	0.0738	0.0890	0.0672
47	0.1166	0.0942	0.1074	0.0846	0.1011	0.0782	0.0946	0.0714
48	0.1234	0.0994	0.1145	0.0900	0.1080	0.0834	0.1014	0.0765
49	0.1312	0.1054	0.1224	0.0962	0.1158	0.0894	0.1090	0.0824
50	0.1397	0.1120	0.1312	0.1029	0.1245	0.0960	0.1175	0.0889
51	0.1485	0.1188	0.1403	0.1101	0.1333	0.1030	0.1262	0.0957
52	0.1583	0.1265	0.1503	0.1179	0.1432	0.1107	0.1359	0.1033
53	0.1684	0.1345	0.1607	0.1262	0.1534	0.1188	0.1459	0.1112
54	0.1795	0.1434	0.1720	0.1353	0.1646	0.1278	0.1569	0.1199
55	0.1912	0.1530	0.1840	0.1452	0.1764	0.1374	0.1685	0.1294
56	0.2034	0.1632	0.1965	0.1557	0.1886	0.1477	0.1805	0.1395
57	0.2154	0.1737	0.2088	0.1664	0.2007	0.1583	0.1923	0.1498
58	0.2272	0.1846	0.2209	0.1776	0.2126	0.1693	0.2039	0.1606
59	0.2389	0.1959	0.2328	0.1893	0.2242	0.1808	0.2153	0.1720
60	0.2500	0.2078	0.2442	0.2016	0.2353	0.1928	0.2261	0.1838
61	0.2591	0.2191	0.2535	0.2132	0.2442	0.2043	0.2137	0.1951
62	0.2646	0.2292	0.2590	0.2237	0.2493	0.2145	0.2251	0.2051
63	0.2655	0.2374	0.2598	0.2322	0.2494	0.2227	0.2392	0.2129
64	0.2655	0.2433	0.2598	0.2382	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183
65	0.2467	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183
66	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183
67	0.2655	0.2467	0.2598	0.2402	0.2494	0.2284	0.2392	0.2183

TABLE 7

	0	1	2	4	8	13	26	52
	DEFERRED PERIOD IN WEEKS							
	ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS							
Age	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
19	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
20	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
21	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
22	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
23	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
24	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
25	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
26	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
27	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
28	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
29	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
30	0.0412	0.0431	0.0310	0.0325	0.0273	0.0286	0.0236	0.0247
31	0.0445	0.0467	0.0347	0.0364	0.0309	0.0324	0.0269	0.0282
32	0.0456	0.0477	0.0359	0.0376	0.0320	0.0335	0.0279	0.0292
33	0.0469	0.0491	0.0373	0.0391	0.0333	0.0349	0.0292	0.0306
34	0.0487	0.0510	0.0393	0.0411	0.0352	0.0369	0.0310	0.0325
35	0.0510	0.0534	0.0417	0.0437	0.0376	0.0394	0.0334	0.0350
36	0.0536	0.0561	0.0444	0.0465	0.0402	0.0422	0.0359	0.0376
37	0.0564	0.0590	0.0473	0.0495	0.0430	0.0450	0.0386	0.0404
38	0.0589	0.0617	0.0499	0.0523	0.0455	0.0477	0.0410	0.0429
39	0.0610	0.0639	0.0521	0.0546	0.0476	0.0499	0.0430	0.0450
40	0.0633	0.0663	0.0545	0.0571	0.0499	0.0523	0.0451	0.0473
41	0.0658	0.0689	0.0571	0.0598	0.0523	0.0548	0.0474	0.0497
42	0.0682	0.0714	0.0596	0.0624	0.0547	0.0573	0.0497	0.0521
43	0.0706	0.0739	0.0620	0.0650	0.0571	0.0598	0.0519	0.0544
44	0.0730	0.0765	0.0645	0.0676	0.0595	0.0623	0.0542	0.0568
45	0.0753	0.0789	0.0670	0.0702	0.0618	0.0647	0.0564	0.0591
46	0.0778	0.0815	0.0695	0.0729	0.0642	0.0673	0.0587	0.0614
47	0.0809	0.0847	0.0727	0.0761	0.0672	0.0704	0.0615	0.0644
48	0.0844	0.0885	0.0763	0.0800	0.0707	0.0740	0.0648	0.0679
49	0.0883	0.0925	0.0803	0.0841	0.0744	0.0780	0.0684	0.0717
50	0.0922	0.0966	0.0843	0.0883	0.0783	0.0821	0.0721	0.0756
51	0.0960	0.1005	0.0881	0.0923	0.0820	0.0859	0.0756	0.0792
52	0.0996	0.1044	0.0919	0.0963	0.0855	0.0896	0.0790	0.0827
53	0.1028	0.1077	0.0952	0.0997	0.0886	0.0928	0.0818	0.0857
54	0.1057	0.1108	0.0981	0.1028	0.0913	0.0956	0.0842	0.0882
55	0.1081	0.1132	0.1004	0.1052	0.0933	0.0978	0.0860	0.0901
56	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908
57	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908
58	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908
59	0.1095	0.1147	0.1018	0.1066	0.0944	0.0989	0.0867	0.0908

TABLE 8

		DEFERRED PERIOD IN WEEKS									
		ANNUAL LEVEL OF ESCALATION OF REGULAR BENEFIT AND CONTRIBUTIONS									
		CPI capped at 3%									
Age	2%	2%	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
19	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
20	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
21	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
22	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
23	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
24	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
25	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
26	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
27	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
28	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
29	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
30	0.0515	0.0539	0.0387	0.0406	0.0342	0.0358	0.0295	0.0309	0.0254	0.0266	0.0210
31	0.0557	0.0583	0.0434	0.0455	0.0386	0.0405	0.0337	0.0353	0.0293	0.0307	0.0247
32	0.0569	0.0597	0.0448	0.0470	0.0399	0.0419	0.0349	0.0365	0.0305	0.0319	0.0257
33	0.0586	0.0614	0.0467	0.0489	0.0417	0.0437	0.0365	0.0383	0.0320	0.0335	0.0272
34	0.0608	0.0637	0.0491	0.0514	0.0440	0.0461	0.0388	0.0406	0.0342	0.0358	0.0293
35	0.0638	0.0668	0.0522	0.0546	0.0470	0.0493	0.0417	0.0437	0.0371	0.0389	0.0321
36	0.0670	0.0702	0.0555	0.0582	0.0603	0.0527	0.0449	0.0470	0.0402	0.0421	0.0351
37	0.0704	0.0738	0.0591	0.0619	0.0638	0.0563	0.0482	0.0505	0.0434	0.0455	0.0383
38	0.0736	0.0771	0.0624	0.0653	0.0659	0.0596	0.0512	0.0536	0.0462	0.0484	0.0408
39	0.0763	0.0799	0.0651	0.0682	0.0624	0.0537	0.0563	0.0584	0.0507	0.0428	0.0448
40	0.0792	0.0829	0.0681	0.0714	0.0624	0.0653	0.0564	0.0591	0.0508	0.0532	0.0449
41	0.0823	0.0862	0.0713	0.0747	0.0654	0.0685	0.0593	0.0621	0.0534	0.0560	0.0472
42	0.0853	0.0893	0.0744	0.0780	0.0684	0.0717	0.0621	0.0651	0.0560	0.0586	0.0494
43	0.0882	0.0924	0.0775	0.0812	0.0713	0.0747	0.0649	0.0680	0.0585	0.0613	0.0517
44	0.0912	0.0956	0.0807	0.0845	0.0743	0.0779	0.0677	0.0710	0.0611	0.0640	0.0540
45	0.0942	0.0986	0.0837	0.0877	0.0772	0.0809	0.0705	0.0738	0.0635	0.0666	0.0561
46	0.0973	0.1019	0.0869	0.0911	0.0803	0.0841	0.0733	0.0788	0.0661	0.0692	0.0584
47	0.1011	0.1059	0.0909	0.0952	0.0840	0.0880	0.0768	0.0805	0.0693	0.0726	0.0612
48	0.1055	0.1106	0.0954	0.0999	0.0883	0.0925	0.0810	0.0849	0.0730	0.0765	0.0645
49	0.1103	0.1156	0.1003	0.1051	0.0930	0.0975	0.0855	0.0896	0.0771	0.0808	0.0681
50	0.1153	0.1208	0.1054	0.1104	0.0979	0.1026	0.0901	0.0944	0.0813	0.0852	0.0718
51	0.1200	0.1257	0.1102	0.1154	0.1025	0.1073	0.0945	0.0990	0.0851	0.0891	0.0751
52	0.1245	0.1305	0.1149	0.1203	0.1069	0.1120	0.0987	0.1034	0.0888	0.0930	0.0782
53	0.1285	0.1347	0.1190	0.1246	0.1107	0.1160	0.1022	0.1071	0.0918	0.0962	0.0807
54	0.1322	0.1384	0.1226	0.1285	0.1141	0.1195	0.1052	0.1103	0.0942	0.0987	0.0825
55	0.1351	0.1415	0.1255	0.1315	0.1167	0.1222	0.1075	0.1126	0.0958	0.1003	0.0833
56	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833
57	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833
58	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833
59	0.1368	0.1433	0.1272	0.1333	0.1180	0.1236	0.1084	0.1135	0.0960	0.1005	0.0833

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												DEFERRED PERIOD IN WEEKS	
		0	1	2	4	8	13	26	52	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%	CPI capped at 3%	2%
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	31	0.0448	0.0470	0.0351	0.0367	0.0312	0.0327	0.0272	0.0285	0.0237	0.0249	0.0200	0.0209	0.0159	0.0167
	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
	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
	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
	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
	36	0.0541	0.0566	0.0449	0.0470	0.0407	0.0427	0.0364	0.0381	0.0325	0.0341	0.0284	0.0298	0.0235	0.0246
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	47	0.0913	0.0956	0.0834	0.0874	0.0818	0.0871	0.0725	0.0759	0.0666	0.0698	0.0604	0.0633	0.0519	0.0544
	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
	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
	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
	51	0.1136	0.1163	0.1063	0.1114	0.1004	0.1051	0.0942	0.0987	0.0871	0.0912	0.0795	0.0833	0.0680	0.0713
	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
	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
	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
	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
	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	0.0959
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	65	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
	66	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
	67	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
	68	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
	69	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
	70	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
	71	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
	72	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
	73	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
	74	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
	75	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
	76	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
	77	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
	78	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
	79	0.1663	0.1742	0.1600	0.1676	0.1517									

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

Annual Level of Escalation of Regular Benefit and Contributions										
Deferred Period in Weeks	CPI Capped at 3%									
	CPI Capped at 2%			CPI Capped at 3%			CPI Capped at 3%			
	Age	2%	3%	2%	3%	2%	2%	2%	2%	
0	CPI capped at 3%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
1	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
2	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
3	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
4	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
5	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
6	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
7	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
8	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
9	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
10	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
11	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
12	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
13	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
14	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
15	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
16	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
17	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
18	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
19	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
20	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
21	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
22	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
23	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
24	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
25	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
26	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
27	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
28	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
29	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
30	2%	0.0542	0.0391	0.0409	0.0345	0.0361	0.0298	0.0312	0.0256	0.0212
31	2%	0.0561	0.0438	0.0459	0.0390	0.0409	0.0340	0.0357	0.0297	0.0311
32	2%	0.0574	0.0601	0.0453	0.0474	0.0404	0.0423	0.0353	0.0370	0.0308
33	2%	0.0591	0.0619	0.0471	0.0494	0.0421	0.0441	0.0370	0.0387	0.0324
34	2%	0.0613	0.0642	0.0496	0.0519	0.0445	0.0466	0.0393	0.0411	0.0346
35	2%	0.0643	0.0673	0.0527	0.0552	0.0476	0.0498	0.0422	0.0443	0.0375
36	2%	0.0676	0.0708	0.0561	0.0588	0.0509	0.0533	0.0455	0.0476	0.0407
37	2%	0.0711	0.0745	0.0598	0.0626	0.0544	0.0570	0.0488	0.0512	0.0440
38	2%	0.0752	0.0788	0.0641	0.0671	0.0586	0.0614	0.0529	0.0555	0.0479
39	2%	0.0791	0.0829	0.0681	0.0713	0.0625	0.0655	0.0567	0.0594	0.0514
40	2%	0.0834	0.0874	0.0725	0.0759	0.0668	0.0700	0.0608	0.0637	0.0553
41	2%	0.0882	0.0924	0.0774	0.0811	0.0716	0.0750	0.0655	0.0687	0.0597
42	2%	0.0931	0.0976	0.0826	0.0865	0.0766	0.0803	0.0704	0.0738	0.0644
43	2%	0.0969	0.1015	0.0865	0.0906	0.0804	0.0842	0.0741	0.0776	0.0678
44	2%	0.1008	0.1056	0.0905	0.0949	0.0843	0.0883	0.0779	0.0816	0.0714
45	2%	0.1047	0.1097	0.0946	0.0991	0.0882	0.0924	0.0816	0.0855	0.0749
46	2%	0.1089	0.1141	0.0989	0.1036	0.0924	0.0968	0.0856	0.0897	0.0786
47	2%	0.1141	0.1196	0.1043	0.1092	0.0976	0.1022	0.0906	0.0949	0.0833
48	2%	0.1203	0.1106	0.1158	0.1037	0.1086	0.0966	0.1012	0.0889	0.0931
49	2%	0.1271	0.1331	0.1176	0.1232	0.1105	0.1158	0.1032	0.1081	0.0951
50	2%	0.1345	0.1409	0.1252	0.1312	0.1180	0.1236	0.1105	0.1157	0.1069
51	2%	0.1420	0.1487	0.1329	0.1392	0.1255	0.1314	0.1178	0.1234	0.1088
52	2%	0.1500	0.1572	0.1412	0.1479	0.1336	0.1399	0.1257	0.1316	0.1163
53	2%	0.1581	0.1657	0.1495	0.1566	0.1416	0.1484	0.1335	0.1399	0.1237
54	2%	0.1667	0.1747	0.1582	0.1658	0.1501	0.1573	0.1485	0.1315	0.1264
55	2%	0.1754	0.1838	0.1671	0.1751	0.1588	0.1663	0.1501	0.1573	0.1394
56	2%	0.1840	0.1927	0.1758	0.1842	0.1672	0.1751	0.1582	0.1658	0.1539
57	2%	0.1917	0.2008	0.1837	0.1924	0.1748	0.1831	0.1655	0.1734	0.1536
58	2%	0.1983	0.2078	0.1905	0.1995	0.1812	0.1898	0.1716	0.1798	0.1590
59	2%	0.2038	0.2135	0.1960	0.2053	0.1864	0.1952	0.1764	0.1848	0.1631
60	2%	0.2074	0.2173	0.1996	0.2092	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649
61	2%	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649
62	2%	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649
63	2%	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649
64	2%	0.2078	0.2177	0.2000	0.2095	0.1896	0.1986	0.1791	0.1877	0.1649

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	2%	Annual Level of Escalation of Regular Benefit and Contributions																
		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	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
19	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
20	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
21	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
22	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
23	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
24	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
25	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
26	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
27	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
28	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
29	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
30	0.0417	0.0436	0.0315	0.0330	0.0278	0.0292	0.0241	0.0252	0.0207	0.0217	0.0171	0.0179	0.0133	0.0140	0.0108	0.0113		
31	0.0451	0.0473	0.0353	0.0370	0.0315	0.0330	0.0275	0.0288	0.0240	0.0251	0.0202	0.0211	0.0161	0.0168	0.0176	0.0139	0.0146	
32	0.0462	0.0484	0.0365	0.0382	0.0326	0.0342	0.0285	0.0299	0.0249	0.0261	0.0210	0.0220	0.0168	0.0176	0.0176	0.0139	0.0146	
33	0.0476	0.0498	0.0380	0.0340	0.0297	0.0313	0.0262	0.0274	0.0222	0.0233	0.0178	0.0186	0.0148	0.0156	0.0120	0.0128		
34	0.0494	0.0518	0.0400	0.0360	0.0377	0.0318	0.0280	0.0293	0.0240	0.0251	0.0193	0.0203	0.0162	0.0170	0.0120	0.0128		
35	0.0518	0.0543	0.0426	0.0384	0.0403	0.0342	0.0358	0.0304	0.0318	0.0263	0.0275	0.0215	0.0183	0.0191	0.0120	0.0128		
36	0.0545	0.0571	0.0453	0.0411	0.0431	0.0368	0.0385	0.0329	0.0345	0.0288	0.0301	0.0238	0.0249	0.0204	0.0214	0.0120	0.0128	
37	0.0573	0.0601	0.0483	0.0506	0.0440	0.0461	0.0395	0.0414	0.0356	0.0373	0.0314	0.0328	0.0261	0.0274	0.0226	0.0237	0.0120	0.0128
38	0.0607	0.0636	0.0518	0.0542	0.0474	0.0497	0.0429	0.0449	0.0387	0.0406	0.0343	0.0360	0.0288	0.0302	0.0252	0.0264	0.0120	0.0128
39	0.0638	0.0669	0.0550	0.0577	0.0506	0.0530	0.0459	0.0481	0.0416	0.0436	0.0370	0.0388	0.0312	0.0327	0.0273	0.0286	0.0120	0.0128
40	0.0673	0.0705	0.0586	0.0614	0.0540	0.0566	0.0493	0.0517	0.0448	0.0469	0.0400	0.0419	0.0338	0.0355	0.0297	0.0311	0.0120	0.0128
41	0.0712	0.0746	0.0626	0.0580	0.0607	0.0531	0.0557	0.0484	0.0507	0.0434	0.0454	0.0369	0.0387	0.0326	0.0341	0.0120	0.0128	
42	0.0752	0.0788	0.0668	0.0700	0.0621	0.0650	0.0571	0.0598	0.0522	0.0547	0.0470	0.0492	0.0403	0.0422	0.0356	0.0373	0.0120	0.0128
43	0.0795	0.0833	0.0713	0.0747	0.0664	0.0696	0.0614	0.0643	0.0563	0.0590	0.0509	0.0534	0.0440	0.0461	0.0391	0.0409	0.0120	0.0128
44	0.0842	0.0882	0.0761	0.0798	0.0712	0.0746	0.0661	0.0692	0.0609	0.0638	0.0553	0.0580	0.0481	0.0504	0.0430	0.0451	0.0120	0.0128
45	0.0891	0.0934	0.0812	0.0851	0.0762	0.0798	0.0710	0.0743	0.0656	0.0688	0.0599	0.0628	0.0524	0.0549	0.0472	0.0494	0.0120	0.0128
46	0.0930	0.0975	0.0853	0.0893	0.0801	0.0839	0.0748	0.0783	0.0692	0.0725	0.0633	0.0663	0.0554	0.0580	0.0498	0.0528	0.0120	0.0128
47	0.0979	0.1026	0.0903	0.0945	0.0850	0.0890	0.0795	0.0833	0.0737	0.0772	0.0676	0.0708	0.0591	0.0619	0.0532	0.0557	0.0120	0.0128
48	0.1037	0.1086	0.0962	0.1008	0.0908	0.0951	0.0851	0.0892	0.0791	0.0829	0.0727	0.0761	0.0636	0.0666	0.0572	0.0600	0.0120	0.0128
49	0.1102	0.1154	0.1028	0.1077	0.0973	0.1019	0.0916	0.0959	0.0852	0.0893	0.0785	0.0832	0.0687	0.0719	0.0647	0.0647	0.0120	0.0128
50	0.1174	0.1230	0.1102	0.1155	0.1046	0.1096	0.0987	0.1034	0.0921	0.0964	0.0850	0.0891	0.0745	0.0780	0.0668	0.0700	0.0120	0.0128
51	0.1247	0.1307	0.1178	0.1234	0.1120	0.1173	0.1060	0.1110	0.0990	0.1038	0.0917	0.0960	0.0803	0.0841	0.0718	0.0752	0.0120	0.0128
52	0.1329	0.1393	0.1262	0.1323	0.1203	0.1260	0.1142	0.1196	0.1069	0.1120	0.0992	0.1039	0.0869	0.0911	0.0775	0.0812	0.0120	0.0128
53	0.1414	0.1482	0.1350	0.1414	0.1289	0.1350	0.1226	0.1284	0.1150	0.1205	0.1070	0.1121	0.0939	0.0984	0.0833	0.0872	0.0120	0.0128
54	0.1508	0.1579	0.1445	0.1514	0.1383	0.1448	0.1318	0.1381	0.1239	0.1298	0.1156	0.1211	0.1016	0.1064	0.0897	0.0939	0.0120	0.0128
55	0.1606	0.1683	0.1546	0.1620	0.1482	0.1552	0.1415	0.1483	0.1333	0.1397	0.1247	0.1306	0.1096	0.1148	0.0962	0.1008	0.0120	0.0128
56	0.1708	0.1790	0.1651	0.1729	0.1584	0.1660	0.1516	0.1588	0.1431	0.1499	0.1340	0.1404	0.1179	0.1235	0.1028	0.1077	0.0120	0.0128
57	0.1809	0.1895	0.1754	0.1837	0.1686	0.1766	0.1615	0.1692	0.1526	0.1599	0.1431	0.1500	0.1258	0.1317	0.1088	0.1140	0.0120	0.0128
58	0.1909	0.2000	0.1856	0.1944	0.1786	0.1871	0.1713	0.1795	0.1619	0.1696	0.1526	0.1593	0.1322	0.1395	0.1142	0.1196	0.0120	0.0128
59	0.2007	0.2106	0.1956	0.2049	0.1884	0.1973	0.1809	0.1895	0.1710	0.1792	0.1606	0.1683	0.1400	0.1467	0.1243	0.1243	0.0120	0.0128
60	0.2100	0.2200	0.2052	0.2149	0.1977	0.1899	0.1795	0.1880	0.1685	0.1676	0.1460	0.1529	0.1247	0.1275	0.1028	0.1077	0.0120	0.0128
61	0.2176	0.2280	0.2051	0.2149	0.1970	0.2064	0.1860	0.1948	0.1743	0.1826	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.1028	0.1077	0.0120	0.0128
62	0.2222	0.2328	0.2176	0.2279	0.2094	0.2194	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128
63	0.2230	0.2336	0.2182	0.2286	0.2095	0.2195	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128
64	0.2230	0.2336	0.2182	0.2286	0.2095	0.2195	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128
65	0.2230	0.2336	0.2182	0.2286	0.2095	0.2195	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128
66	0.2230	0.2336	0.2182	0.2286	0.2095	0.2195	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128
67	0.2230	0.2336	0.2182	0.2286	0.2095	0.2195	0.2009	0.2105	0.1891	0.1981	0.1766	0.1850	0.1495	0.1567	0.1249	0.1277	0.0120	0.0128

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

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