

<p>Note:</p> <p>For elapsed duration in fraction of years the Surrender Value will be linearly interpolated PT mean Policy Term</p>	<p>Note:</p> <p>For elapsed duration in fraction of years the Surrender Value will be linearly interpolated PT mean Policy Term</p>
---	---

Limited Premium Payment GSV factors for Variant 1 and 2											Limited Premium Payment GSV factors for Variant 1 and 2																											
Elapsed Duration in years / PT	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		
5	0.2383	0.2396	0.2408	0.2419	0.2430	0.2441	0.2451	0.2461	0.2470	0.2479	0.2488	0.2497	0.2505	0.2513	0.2521	0.2528	0.2536	0.2543	0.2550	0.2556	0.2561	0.2566	0.2571	0.2576	0.2581	0.2587	0.2592	0.2598	0.2603	0.2608	0.2613	0.2618	0.2623	0.2628	0.2632	0.2637	0.2641	
6	0.2368	0.2383	0.2397	0.2410	0.2423	0.2436	0.2448	0.2459	0.2469	0.2479	0.2488	0.2497	0.2505	0.2513	0.2521	0.2528	0.2536	0.2543	0.2549	0.2556	0.2561	0.2566	0.2571	0.2576	0.2581	0.2587	0.2592	0.2598	0.2603	0.2608	0.2613	0.2618	0.2623	0.2628	0.2632	0.2637	0.2641	
7	0.2356	0.2371	0.2385	0.2398	0.2411	0.2423	0.2436	0.2448	0.2459	0.2469	0.2479	0.2488	0.2497	0.2505	0.2513	0.2521	0.2528	0.2536	0.2543	0.2549	0.2556	0.2561	0.2566	0.2571	0.2576	0.2581	0.2587	0.2592	0.2598	0.2603	0.2608	0.2613	0.2618	0.2623	0.2628	0.2632	0.2637	0.2641
8	0.2347	0.2364	0.2381	0.2397	0.2413	0.2428	0.2443	0.2458	0.2473	0.2488	0.2503	0.2518	0.2533	0.2548	0.2563	0.2578	0.2593	0.2608	0.2623	0.2638	0.2653	0.2668	0.2683	0.2698	0.2713	0.2728	0.2743	0.2758	0.2773	0.2788	0.2803	0.2818	0.2833	0.2848	0.2863	0.2878	0.2893	
9	0.1941	0.1961	0.1980	0.1999	0.2017	0.2033	0.2051	0.2068	0.2083	0.2099	0.2113	0.2127	0.2141	0.2155	0.2168	0.2180	0.2192	0.2204	0.2216	0.2227	0.2238	0.2248	0.2258	0.2268	0.2278	0.2288	0.2298	0.2308	0.2318	0.2328	0.2338	0.2348	0.2358	0.2368	0.2378	0.2388	0.2398	
10	0.1837	0.1859	0.1880	0.1900	0.1920	0.1939	0.1957	0.1975	0.1992	0.2009	0.2024	0.2040	0.2055	0.2069	0.2083	0.2097	0.2110	0.2123	0.2136	0.2148	0.2160	0.2171	0.2183	0.2193	0.2204	0.2214	0.2225	0.2234	0.2244	0.2254	0.2264	0.2274	0.2284	0.2294	0.2304	0.2314	0.2324	
11	0.1737	0.1760	0.1783	0.1804	0.1825	0.1845	0.1865	0.1884	0.1902	0.1920	0.1937	0.1954	0.1970	0.1986	0.2001	0.2016	0.2030	0.2044	0.2057	0.2071	0.2083	0.2096	0.2108	0.2120	0.2131	0.2142	0.2153	0.2164	0.2174	0.2185	0.2194	0.2204	0.2214	0.2223	0.2232	0.2241	0.2251	
12	0.1639	0.1664	0.1688	0.1711	0.1733	0.1754	0.1773	0.1795	0.1815	0.1834	0.1852	0.1870	0.1887	0.1904	0.1920	0.1936	0.1951	0.1966	0.1980	0.1995	0.2008	0.2022	0.2035	0.2047	0.2060	0.2072	0.2083	0.2095	0.2106	0.2117	0.2127	0.2138	0.2148	0.2158	0.2168	0.2177	0.2187	
13	0.1544	0.1570	0.1595	0.1619	0.1643	0.1666	0.1688	0.1709	0.1729	0.1749	0.1769	0.1788	0.1806	0.1824	0.1841	0.1858	0.1874	0.1890	0.1905	0.1920	0.1935	0.1949	0.1963	0.1976	0.1989	0.2002	0.2014	0.2027	0.2039	0.2050	0.2061	0.2072	0.2083	0.2094	0.2104	0.2114	0.2124	
14	0.1452	0.1479	0.1505	0.1531	0.1555	0.1579	0.1602	0.1624	0.1646	0.1667	0.1688	0.1707	0.1727	0.1745	0.1763	0.1781	0.1798	0.1815	0.1831	0.1847	0.1862	0.1877	0.1892	0.1906	0.1920	0.1934	0.1947	0.1960	0.1972	0.1985	0.1997	0.2008	0.2020	0.2031	0.2042	0.2053	0.2063	
15	0.1362	0.1391	0.1418	0.1444	0.1470	0.1495	0.1519	0.1542	0.1565	0.1587	0.1608	0.1629	0.1649	0.1668	0.1688	0.1706	0.1724	0.1741	0.1759	0.1777	0.1791	0.1807	0.1822	0.1837	0.1852	0.1866	0.1880	0.1894	0.1907	0.1920	0.1933	0.1945	0.1957	0.1969	0.1980	0.1992	0.2003	
16	0.1276	0.1305	0.1333	0.1361	0.1387	0.1413	0.1438	0.1462	0.1486	0.1508	0.1531	0.1552	0.1573	0.1594	0.1615	0.1635	0.1653	0.1671	0.1688	0.1705	0.1722	0.1738	0.1754	0.1770	0.1785	0.1800	0.1815	0.1829	0.1843	0.1857	0.1870	0.1885	0.1895	0.1908	0.1920	0.1932	0.1943	
17	0.1192	0.1223	0.1251	0.1279	0.1307	0.1333	0.1359	0.1384	0.1408	0.1432	0.1455	0.1477	0.1499	0.1520	0.1541	0.1561	0.1580	0.1599	0.1618	0.1636	0.1654	0.1671	0.1688	0.1704	0.1720	0.1735	0.1751	0.1765	0.1780	0.1794	0.1808	0.1822	0.1835	0.1848	0.1860	0.1873	0.1885	
18	0.1112	0.1142	0.1172	0.1201	0.1229	0.1256	0.1283	0.1308	0.1333	0.1358	0.1381	0.1404	0.1427	0.1449	0.1470	0.1491	0.1511	0.1531	0.1550	0.1569	0.1587	0.1605	0.1622	0.1639	0.1656	0.1672	0.1688	0.1703	0.1718	0.1733	0.1747	0.1761	0.1775	0.1789	0.1802	0.1815	0.1828	
19	0.1034	0.1065	0.1095	0.1125	0.1153	0.1181	0.1208	0.1235	0.1260	0.1285	0.1310	0.1333	0.1356	0.1379	0.1401	0.1422	0.1443	0.1463	0.1483	0.1502	0.1521	0.1540	0.1558	0.1575	0.1592	0.1609	0.1626	0.1642	0.1657	0.1673	0.1688	0.1702	0.1716	0.1730	0.1744	0.1758	0.1772	
20	0.0959	0.0990	0.1021	0.1051	0.1080	0.1108	0.1136	0.1163	0.1189	0.1215	0.1240	0.1264	0.1288	0.1311	0.1333	0.1355	0.1377	0.1398	0.1418	0.1438	0.1457	0.1476	0.1495	0.1513	0.1531	0.1548	0.1565	0.1581	0.1598	0.1613	0.1629	0.1644	0.1659	0.1673	0.1688	0.1701	0.1715	
21	0.0886	0.0915	0.0944	0.0973	0.1001	0.1028	0.1055	0.1081	0.1107	0.1132	0.1157	0.1181	0.1204	0.1227	0.1249	0.1271	0.1292	0.1313	0.1333	0.1353	0.1372	0.1391	0.1410	0.1428	0.1446	0.1464	0.1482	0.1500	0.1517	0.1534	0.1551	0.1567	0.1583	0.1600	0.1616	0.1632	0.1648	
22	0.0817	0.0845	0.0870	0.0891	0.0911	0.0931	0.0950	0.0969	0.0986	0.1002	0.1018	0.1034	0.1050	0.1065	0.1080	0.1095	0.1110	0.1125	0.1139	0.1153	0.1167	0.1181	0.1195	0.1209	0.1223	0.1236	0.1250	0.1263	0.1276	0.1289	0.1302	0.1315	0.1328	0.1341	0.1354	0.1367	0.1380	0.1393
23	0.0750	0.0782	0.0814	0.0845	0.0875	0.0904	0.0933	0.0961	0.0989	0.1016	0.1042	0.1067	0.1092	0.1117	0.1141	0.1164	0.1187	0.1209	0.1231	0.1253	0.1275	0.1296	0.1316	0.1335	0.1353	0.1371	0.1389	0.1407	0.1425	0.1442	0.1459	0.1475	0.1492	0.1507	0.1523	0.1538	0.1553	
24	0.0686	0.0718	0.0750	0.0781	0.0811	0.0841	0.0870	0.0898	0.0926	0.0953	0.0980	0.1006	0.1031	0.1056	0.1080	0.1104	0.1127	0.1150	0.1172	0.1194	0.1215	0.1236	0.1256	0.1276	0.1296	0.1315	0.1333	0.1352	0.1370	0.1387	0.1404	0.1421	0.1438	0.1454	0.1470	0.1486	0.1502	
25	0.0625	0.0657	0.0689	0.0720	0.0750	0.0780	0.0809	0.0837	0.0865	0.0893	0.0919	0.0946	0.0971	0.0996	0.1021	0.1045	0.1068	0.1091	0.1114	0.1136	0.1158	0.1179	0.1200	0.1220	0.1240	0.1259	0.1278	0.1297	0.1315	0.1333	0.1351	0.1368	0.1385	0.1402	0.1418	0.1434	0.1450	
26	0.0567	0.0599	0.0630	0.0661	0.0691	0.0721	0.0750	0.0779	0.0807	0.0834	0.0861	0.0887	0.0913	0.0939	0.0963	0.0988	0.1011	0.1035	0.1058	0.1080	0.1102	0.1123	0.1144	0.1165	0.1185	0.1205	0.1225	0.1244	0.1262	0.1280	0.1298	0.1316	0.1333	0.1350	0.1367	0.1383	0.1400	
27	0.0512	0.0543	0.0574	0.0605	0.0635	0.0664	0.0693	0.0722	0.0750	0.0778	0.0805	0.0831	0.0857	0.0883	0.0908	0.0932	0.0956	0.0980	0.1003	0.1025	0.1048	0.1069	0.1091	0.1112	0.1132	0.1152	0.1172	0.1191	0.1210	0.1229	0.1247	0.1265	0.1283	0.1300	0.1317	0.1333	0.1350	
28	0.0459	0.0490	0.0521	0.0551	0.0581	0.0610	0.0639	0.0667	0.0695	0.0723	0.0750	0.0777	0.0803	0.0828	0.0853	0.0878	0.0902	0.0926	0.0949	0.0972	0.0994	0.1016	0.1038	0.1059	0.1080	0.1101	0.1120	0.1140	0.1159	0.1178	0.1197	0.1215	0.1233	0.1250	0.1268	0.1284	0.1301	
29	0.0410	0.0440	0.0470	0.0500	0.0529	0.0558	0.0587	0.0615	0.0643	0.0670	0.0697	0.0724	0.0750	0.0776	0.0801	0.0826	0.0850	0.0874	0.0897	0.0920	0.0943	0.0965	0.0987	0.1009	0.1029	0.1050	0.1070	0.1090	0.1109	0.1129	0.1147	0.1166	0.1184	0.1202	0.1219	0.1236	0.1253	
30	0.0363	0.0392	0.0422	0.0451	0.0480	0.0509	0.0537	0.0565	0.0593	0.0620	0.0647	0.0673	0.0699	0.0725	0.0750	0.0775	0.0799	0.0823	0.0847	0.0870	0.0893	0.0915	0.0937	0.0958	0.0980	0.1000	0.1021	0.1041	0.1061	0.1080	0.1100	0.1118	0.1136	0.1154	0.1172	0.1189	0.1207	
31	0.0319	0.0348	0.0376	0.0405	0.0433	0.0461	0.0489	0.0517	0.0544	0.0571	0.0598	0.0624	0.0650	0.0676	0.0701	0.0726	0.0750	0.0774	0.0798	0.0821	0.0844	0.0866	0.0888	0.0910	0.0931	0.0952	0.0973	0.0993	0.1013	0.1033	0.1052	0.1071	0.1089	0.1108	0.1125	0.1143	0.1161	
32	0.0278	0.0306	0.0333	0.0361	0.0389	0.0416	0.0444	0.0471	0.0498	0.0525	0.0551	0.0577	0.0603	0.0628	0.0653	0.0678	0.0702	0.0726	0.0750	0.0773	0.0796	0.0819	0.0841	0.0863	0.0884	0.0905	0.0926	0.0946	0.0966	0.0986	0.1006	0.1025	0.1044	0.1063	0.1082	0.1100	0.1119	
33	0.0240	0.0266																																				