



Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
 See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0900	0.0910	0.0920	0.0932	0.0919	0.0931
2	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0935	0.0945	0.0956	0.0968	0.0954
3	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0971	0.0981	0.0993	0.1005
4	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1008	0.1019	0.1031
5	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1047	0.1059
6		0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1088
7			0.0857	0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
8				0.0857	0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
9					0.0857	0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
10						0.0857	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
11							0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
12								0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
13									0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
14										0.0998	0.1036	0.1076	0.1118
15											0.1036	0.1076	0.1118
16												0.1076	0.1118
17													0.1118
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													



Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
 See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	0.0929	0.0914	0.0914	0.0904	0.0939	0.0976	0.1013	0.1052	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
2	0.0967	0.0965	0.0949	0.0949	0.0939	0.0976	0.1013	0.1052	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
3	0.0991	0.1005	0.1002	0.0986	0.0986	0.0976	0.1013	0.1052	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
4	0.1044	0.1030	0.1043	0.1041	0.1024	0.1024	0.1013	0.1052	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
5	0.1071	0.1085	0.1069	0.1084	0.1081	0.1063	0.1064	0.1052	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
6	0.1100	0.1112	0.1127	0.1111	0.1126	0.1123	0.1105	0.1105	0.1093	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
7	0.1130	0.1142	0.1155	0.1170	0.1154	0.1169	0.1167	0.1147	0.1148	0.1135	0.1179	0.1225	0.1272
8	0.1161	0.1173	0.1186	0.1200	0.1215	0.1198	0.1214	0.1212	0.1192	0.1192	0.1179	0.1225	0.1272
9	0.1161	0.1206	0.1219	0.1232	0.1246	0.1262	0.1245	0.1261	0.1258	0.1238	0.1238	0.1225	0.1272
10	0.1161	0.1206	0.1252	0.1266	0.1280	0.1294	0.1311	0.1293	0.1310	0.1307	0.1285	0.1286	0.1272
11	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1315	0.1329	0.1344	0.1362	0.1343	0.1361	0.1358	0.1335	0.1336
12	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1365	0.1380	0.1396	0.1414	0.1395	0.1413	0.1410	0.1387
13	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1418	0.1434	0.1450	0.1469	0.1448	0.1468	0.1465
14	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1473	0.1489	0.1506	0.1526	0.1504	0.1524
15	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1530	0.1547	0.1564	0.1585	0.1563
16	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1589	0.1607	0.1625	0.1646
17	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1651	0.1669	0.1688
18	0.1161	0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1714	0.1733
19		0.1206	0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1781
20			0.1252	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
21				0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
22					0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
23						0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
24							0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
25								0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
26									0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
27										0.1633	0.1696	0.1762	0.1830
28											0.1696	0.1762	0.1830
29												0.1762	0.1830
30													0.1830
31													

Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
1	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
2	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
3	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
4	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
5	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
6	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
7	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
8	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
9	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
10	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
11	0.1321	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
12	0.1387	0.1372	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
13	0.1440	0.1441	0.1425	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
14	0.1521	0.1496	0.1497	0.1480	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
15	0.1583	0.1580	0.1554	0.1554	0.1538	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
16	0.1623	0.1645	0.1641	0.1614	0.1614	0.1597	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
17	0.1710	0.1686	0.1708	0.1704	0.1676	0.1677	0.1659	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
18	0.1753	0.1776	0.1751	0.1774	0.1770	0.1741	0.1742	0.1723	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
19	0.1800	0.1821	0.1844	0.1819	0.1843	0.1839	0.1808	0.1809	0.1790	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
20	0.1849	0.1870	0.1891	0.1916	0.1889	0.1914	0.1910	0.1878	0.1879	0.1859	0.1931	0.2005	0.2083
21	0.1901	0.1921	0.1942	0.1964	0.1990	0.1962	0.1988	0.1984	0.1951	0.1951	0.1931	0.2005	0.2083
22	0.1901	0.1974	0.1995	0.2017	0.2040	0.2067	0.2038	0.2065	0.2060	0.2026	0.2027	0.2005	0.2083
23	0.1901	0.1974	0.2050	0.2072	0.2095	0.2119	0.2146	0.2116	0.2145	0.2140	0.2104	0.2105	0.2083
24	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2152	0.2176	0.2201	0.2229	0.2198	0.2227	0.2223	0.2186	0.2187
25	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2235	0.2260	0.2286	0.2316	0.2283	0.2314	0.2308	0.2270
26	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2322	0.2347	0.2374	0.2405	0.2371	0.2403	0.2398
27	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2386	0.2412	0.2438	0.2466	0.2498	0.2463	0.2496
28	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2386	0.2478	0.2505	0.2532	0.2561	0.2595	0.2558
29	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2386	0.2478	0.2574	0.2602	0.2630	0.2660	0.2695
30	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2386	0.2478	0.2574	0.2674	0.2702	0.2732	0.2763
31	0.1901	0.1974	0.2050	0.2130	0.2212	0.2297	0.2386	0.2478	0.2574	0.2674	0.2702	0.2732	0.2763

Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
1	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
2	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
3	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
4	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
5	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
6	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
7	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
8	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
9	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
10	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
11	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
12	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
13	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
14	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
15	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
16	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
17	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
18	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
19	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
20	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
21	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
22	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
23	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
24	0.2163	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
25	0.2271	0.2247	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
26	0.2358	0.2359	0.2334	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
27	0.2490	0.2449	0.2450	0.2424	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
28	0.2592	0.2587	0.2544	0.2545	0.2517	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
29	0.2657	0.2692	0.2687	0.2642	0.2643	0.2615	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
30	0.2799	0.2760	0.2796	0.2790	0.2744	0.2745	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327
31	0.2799	0.2760	0.2796	0.2790	0.2744	0.2745	0.2716	0.2654	0.2590	0.2526	0.2461	0.2394	0.2327

Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
1	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
2	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
3	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
4	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
5	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
6	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
7	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
8	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
9	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
10	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
11	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
12	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
13	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
14	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
15	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
16	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
17	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
18	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
19	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
20	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
21	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
22	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
23	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
24	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
25	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
26	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
27	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
28	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
29	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
30	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441
31	0.2260	0.2191	0.2123	0.2054	0.1985	0.1915	0.1846	0.1777	0.1708	0.1640	0.1572	0.1506	0.1441

Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
1	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
2	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
3	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
4	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
5	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
6	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
7	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
8	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
9	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
10	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
11	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
12	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
13	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
14	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
15	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
16	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
17	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
18	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
19	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
20	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
21	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
22	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
23	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
24	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
25	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
26	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
27	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
28	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
29	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
30	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895
31	0.1378	0.1316	0.1258	0.1202	0.1150	0.1103	0.1060	0.1022	0.0988	0.0960	0.0935	0.0913	0.0895

Service credit restoration factors for SERS Plan 2 and 3  
See Washington Administrative Code 415-10 for more information.

Total Service	Your Age												
	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
1	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
2	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
3	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
4	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
5	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
6	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
7	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
8	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
9	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
10	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
11	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
12	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
13	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
14	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
15	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
16	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
17	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
18	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
19	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
20	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
21	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
22	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
23	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
24	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
25	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
26	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
27	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
28	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
29	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
30	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764
31	0.0879	0.0863	0.0850	0.0836	0.0824	0.0812	0.0802	0.0793	0.0785	0.0779	0.0773	0.0768	0.0764