



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	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0873	0.0896	0.0920	0.0945	0.0967	0.0986
2	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0904	0.0928	0.0954	0.0980	0.1002
3	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0937	0.0962	0.0988	0.1015
4	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0971	0.0997	0.1024
5	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1006	0.1033
6		0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1043
7			0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
8				0.0820	0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
9					0.0820	0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
10						0.0820	0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
11							0.0850	0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
12								0.0881	0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
13									0.0913	0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
14										0.0946	0.0980	0.1016	0.1053
15											0.0980	0.1016	0.1053
16												0.1016	0.1053
17													0.1053
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	0.1001	0.0987	0.0995	0.1011	0.1047	0.1085	0.1125	0.1166	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
2	0.1022	0.1037	0.1023	0.1031	0.1047	0.1085	0.1125	0.1166	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
3	0.1039	0.1059	0.1075	0.1060	0.1068	0.1085	0.1125	0.1166	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
4	0.1052	0.1076	0.1097	0.1114	0.1098	0.1107	0.1125	0.1166	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
5	0.1061	0.1090	0.1115	0.1137	0.1154	0.1138	0.1147	0.1166	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
6	0.1071	0.1100	0.1130	0.1156	0.1178	0.1196	0.1180	0.1189	0.1208	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
7	0.1081	0.1110	0.1140	0.1171	0.1198	0.1221	0.1239	0.1222	0.1232	0.1252	0.1297	0.1345	0.1393
8	0.1091	0.1120	0.1150	0.1181	0.1213	0.1241	0.1265	0.1284	0.1267	0.1277	0.1297	0.1345	0.1393
9	0.1091	0.1131	0.1161	0.1192	0.1224	0.1258	0.1287	0.1311	0.1331	0.1313	0.1323	0.1345	0.1393
10	0.1091	0.1131	0.1172	0.1203	0.1235	0.1269	0.1303	0.1333	0.1359	0.1379	0.1361	0.1371	0.1393
11	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1247	0.1280	0.1315	0.1351	0.1382	0.1408	0.1430	0.1410	0.1421
12	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1292	0.1326	0.1363	0.1400	0.1432	0.1460	0.1482	0.1461
13	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1339	0.1375	0.1412	0.1450	0.1484	0.1513	0.1535
14	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1387	0.1425	0.1463	0.1503	0.1538	0.1568
15	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1438	0.1476	0.1517	0.1558	0.1594
16	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1490	0.1530	0.1572	0.1614
17	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1544	0.1585	0.1629
18	0.1091	0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1600	0.1643
19		0.1131	0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1658
20			0.1172	0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
21				0.1215	0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
22					0.1259	0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
23						0.1304	0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
24							0.1352	0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
25								0.1401	0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
26									0.1452	0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
27										0.1504	0.1559	0.1616	0.1674
28											0.1559	0.1616	0.1674
29												0.1616	0.1674
30													0.1674
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	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
2	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
3	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
4	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
5	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
6	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
7	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
8	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
9	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
10	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
11	0.1444	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
12	0.1473	0.1496	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
13	0.1514	0.1526	0.1551	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
14	0.1591	0.1569	0.1582	0.1607	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
15	0.1624	0.1649	0.1626	0.1639	0.1665	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
16	0.1652	0.1683	0.1709	0.1685	0.1699	0.1726	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
17	0.1673	0.1711	0.1745	0.1771	0.1746	0.1760	0.1789	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
18	0.1688	0.1734	0.1774	0.1808	0.1835	0.1810	0.1824	0.1854	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
19	0.1703	0.1749	0.1797	0.1838	0.1874	0.1902	0.1876	0.1890	0.1921	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
20	0.1719	0.1765	0.1813	0.1862	0.1905	0.1942	0.1971	0.1944	0.1959	0.1991	0.2063	0.2138	0.2216
21	0.1735	0.1781	0.1829	0.1878	0.1929	0.1974	0.2012	0.2042	0.2014	0.2030	0.2063	0.2138	0.2216
22	0.1735	0.1798	0.1846	0.1895	0.1947	0.2000	0.2046	0.2085	0.2117	0.2088	0.2104	0.2138	0.2216
23	0.1735	0.1798	0.1864	0.1913	0.1964	0.2017	0.2072	0.2120	0.2161	0.2193	0.2163	0.2180	0.2216
24	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.1982	0.2035	0.2091	0.2147	0.2197	0.2240	0.2273	0.2242	0.2260
25	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2054	0.2109	0.2167	0.2225	0.2277	0.2321	0.2356	0.2323
26	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2129	0.2186	0.2245	0.2306	0.2359	0.2405	0.2441
27	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2149	0.2206	0.2265	0.2327	0.2390	0.2445	0.2492
28	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2149	0.2227	0.2286	0.2347	0.2411	0.2477	0.2534
29	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2149	0.2227	0.2308	0.2369	0.2433	0.2499	0.2567
30	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2149	0.2227	0.2308	0.2392	0.2455	0.2521	0.2590
31	0.1735	0.1798	0.1864	0.1931	0.2001	0.2074	0.2149	0.2227	0.2308	0.2392	0.2455	0.2521	0.2590

Factors effective Dec. 1, 2022

Washington State Department of Retirement Systems

PO Box 48380 • Olympia WA 98504-8380 • drs.wa.gov • 800.547.6657

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	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
2	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
3	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
4	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
5	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
6	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
7	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
8	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
9	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
10	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
11	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
12	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
13	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
14	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
15	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
16	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
17	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
18	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
19	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
20	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
21	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
22	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
23	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
24	0.2296	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
25	0.2342	0.2379	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
26	0.2408	0.2427	0.2466	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
27	0.2530	0.2495	0.2515	0.2555	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
28	0.2583	0.2622	0.2586	0.2606	0.2648	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
29	0.2626	0.2677	0.2717	0.2680	0.2701	0.2744	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
30	0.2660	0.2721	0.2774	0.2816	0.2777	0.2799	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408
31	0.2660	0.2721	0.2774	0.2816	0.2777	0.2799	0.2844	0.2775	0.2704	0.2631	0.2558	0.2483	0.2408

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	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
2	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
3	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
4	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
5	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
6	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
7	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
8	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
9	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
10	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
11	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
12	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
13	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
14	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
15	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
16	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
17	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
18	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
19	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
20	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
21	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
22	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
23	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
24	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
25	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
26	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
27	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
28	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
29	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
30	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422
31	0.2332	0.2255	0.2177	0.2100	0.2022	0.1944	0.1866	0.1789	0.1712	0.1637	0.1564	0.1492	0.1422

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	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
2	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
3	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
4	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
5	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
6	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
7	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
8	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
9	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
10	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
11	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
12	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
13	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
14	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
15	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
16	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
17	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
18	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
19	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
20	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
21	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
22	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
23	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
24	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
25	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
26	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
27	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
28	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
29	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
30	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852
31	0.1355	0.1291	0.1231	0.1175	0.1124	0.1077	0.1034	0.0995	0.0960	0.0929	0.0900	0.0875	0.0852

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	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
2	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
3	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
4	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
5	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
6	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
7	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
8	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
9	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
10	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
11	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
12	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
13	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
14	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
15	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
16	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
17	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
18	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
19	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
20	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
21	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
22	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
23	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
24	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
25	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
26	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
27	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
28	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
29	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
30	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743
31	0.0833	0.0816	0.0801	0.0789	0.0779	0.0770	0.0763	0.0757	0.0752	0.0749	0.0746	0.0744	0.0743