



Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0903 | 0.0928 | 0.0954 | 0.0981 | 0.1003 | 0.1023 |
| 2 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0936 | 0.0962 | 0.0989 | 0.1016 | 0.1040 |
| 3 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0970 | 0.0997 | 0.1025 | 0.1053 |
| 4 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1005 | 0.1033 | 0.1062 |
| 5 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1042 | 0.1071 |
| 6 | | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1080 |
| 7 | | | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 8 | | | | 0.0849 | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 9 | | | | | 0.0849 | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 10 | | | | | | 0.0849 | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 11 | | | | | | | 0.0879 | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 12 | | | | | | | | 0.0911 | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 13 | | | | | | | | | 0.0944 | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 14 | | | | | | | | | | 0.0979 | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 15 | | | | | | | | | | | 0.1014 | 0.1051 | 0.1089 |
| 16 | | | | | | | | | | | | 0.1051 | 0.1089 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | 0.1089 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |

Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.1040 | 0.1026 | 0.1035 | 0.1053 | 0.1091 | 0.1131 | 0.1172 | 0.1214 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 2 | 0.1061 | 0.1077 | 0.1064 | 0.1073 | 0.1091 | 0.1131 | 0.1172 | 0.1214 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 3 | 0.1078 | 0.1099 | 0.1116 | 0.1102 | 0.1112 | 0.1131 | 0.1172 | 0.1214 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 4 | 0.1091 | 0.1117 | 0.1139 | 0.1157 | 0.1142 | 0.1152 | 0.1172 | 0.1214 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 5 | 0.1101 | 0.1131 | 0.1157 | 0.1180 | 0.1199 | 0.1184 | 0.1194 | 0.1214 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 6 | 0.1110 | 0.1141 | 0.1172 | 0.1199 | 0.1223 | 0.1243 | 0.1227 | 0.1238 | 0.1258 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 7 | 0.1119 | 0.1150 | 0.1182 | 0.1215 | 0.1243 | 0.1268 | 0.1288 | 0.1272 | 0.1283 | 0.1304 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 8 | 0.1129 | 0.1160 | 0.1192 | 0.1225 | 0.1259 | 0.1288 | 0.1314 | 0.1335 | 0.1318 | 0.1329 | 0.1351 | 0.1401 | 0.1451 |
| 9 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1202 | 0.1235 | 0.1269 | 0.1305 | 0.1335 | 0.1361 | 0.1383 | 0.1366 | 0.1377 | 0.1401 | 0.1451 |
| 10 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1245 | 0.1280 | 0.1316 | 0.1352 | 0.1383 | 0.1411 | 0.1433 | 0.1415 | 0.1427 | 0.1451 |
| 11 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1291 | 0.1326 | 0.1363 | 0.1401 | 0.1434 | 0.1462 | 0.1485 | 0.1467 | 0.1479 |
| 12 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1338 | 0.1374 | 0.1413 | 0.1452 | 0.1486 | 0.1515 | 0.1539 | 0.1520 |
| 13 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1386 | 0.1424 | 0.1464 | 0.1505 | 0.1540 | 0.1570 | 0.1595 |
| 14 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1436 | 0.1476 | 0.1517 | 0.1559 | 0.1596 | 0.1627 |
| 15 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1489 | 0.1530 | 0.1572 | 0.1616 | 0.1654 |
| 16 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1543 | 0.1585 | 0.1630 | 0.1675 |
| 17 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1599 | 0.1643 | 0.1689 |
| 18 | 0.1129 | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1657 | 0.1702 |
| 19 | | 0.1170 | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1717 |
| 20 | | | 0.1212 | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 21 | | | | 0.1256 | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 22 | | | | | 0.1302 | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 23 | | | | | | 0.1349 | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 24 | | | | | | | 0.1398 | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 25 | | | | | | | | 0.1449 | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 26 | | | | | | | | | 0.1502 | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 27 | | | | | | | | | | 0.1556 | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 28 | | | | | | | | | | | 0.1613 | 0.1671 | 0.1732 |
| 29 | | | | | | | | | | | | 0.1671 | 0.1732 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | 0.1732 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |

Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 2 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 3 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 4 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 5 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 6 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 7 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 8 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 9 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 10 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 11 | 0.1504 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 12 | 0.1533 | 0.1559 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 13 | 0.1575 | 0.1589 | 0.1615 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 14 | 0.1653 | 0.1632 | 0.1646 | 0.1674 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 15 | 0.1686 | 0.1713 | 0.1691 | 0.1706 | 0.1735 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 16 | 0.1714 | 0.1748 | 0.1775 | 0.1753 | 0.1768 | 0.1798 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 17 | 0.1735 | 0.1776 | 0.1811 | 0.1840 | 0.1817 | 0.1832 | 0.1863 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 18 | 0.1750 | 0.1799 | 0.1840 | 0.1877 | 0.1907 | 0.1883 | 0.1899 | 0.1931 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 19 | 0.1764 | 0.1814 | 0.1864 | 0.1907 | 0.1945 | 0.1976 | 0.1951 | 0.1968 | 0.2001 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 20 | 0.1779 | 0.1828 | 0.1879 | 0.1932 | 0.1976 | 0.2016 | 0.2048 | 0.2022 | 0.2039 | 0.2074 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 21 | 0.1795 | 0.1844 | 0.1895 | 0.1948 | 0.2002 | 0.2048 | 0.2089 | 0.2122 | 0.2095 | 0.2113 | 0.2149 | 0.2227 | 0.2308 |
| 22 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1911 | 0.1964 | 0.2018 | 0.2074 | 0.2123 | 0.2165 | 0.2199 | 0.2171 | 0.2190 | 0.2227 | 0.2308 |
| 23 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1980 | 0.2035 | 0.2092 | 0.2150 | 0.2200 | 0.2243 | 0.2279 | 0.2250 | 0.2270 | 0.2308 |
| 24 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2052 | 0.2109 | 0.2168 | 0.2228 | 0.2280 | 0.2325 | 0.2362 | 0.2332 | 0.2352 |
| 25 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2127 | 0.2185 | 0.2246 | 0.2309 | 0.2362 | 0.2409 | 0.2447 | 0.2417 |
| 26 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2204 | 0.2265 | 0.2328 | 0.2393 | 0.2448 | 0.2497 | 0.2536 |
| 27 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2224 | 0.2284 | 0.2347 | 0.2413 | 0.2479 | 0.2537 | 0.2588 |
| 28 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2224 | 0.2304 | 0.2367 | 0.2432 | 0.2500 | 0.2570 | 0.2629 |
| 29 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2224 | 0.2304 | 0.2388 | 0.2453 | 0.2521 | 0.2591 | 0.2663 |
| 30 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2224 | 0.2304 | 0.2388 | 0.2475 | 0.2542 | 0.2612 | 0.2685 |
| 31 | 0.1795 | 0.1860 | 0.1928 | 0.1998 | 0.2070 | 0.2146 | 0.2224 | 0.2304 | 0.2388 | 0.2475 | 0.2542 | 0.2612 | 0.2685 |

Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 2 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 3 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 4 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 5 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 6 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 7 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 8 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 9 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 10 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 11 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 12 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 13 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 14 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 15 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 16 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 17 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 18 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 19 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 20 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 21 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 22 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 23 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 24 | 0.2392 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 25 | 0.2438 | 0.2478 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 26 | 0.2504 | 0.2526 | 0.2569 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 27 | 0.2628 | 0.2595 | 0.2618 | 0.2662 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 28 | 0.2682 | 0.2724 | 0.2690 | 0.2713 | 0.2758 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 29 | 0.2725 | 0.2779 | 0.2823 | 0.2787 | 0.2812 | 0.2859 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 30 | 0.2760 | 0.2824 | 0.2880 | 0.2925 | 0.2889 | 0.2914 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |
| 31 | 0.2760 | 0.2824 | 0.2880 | 0.2925 | 0.2889 | 0.2914 | 0.2962 | 0.2892 | 0.2821 | 0.2747 | 0.2672 | 0.2596 | 0.2518 |

Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 2 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 3 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 4 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 5 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 6 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 7 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 8 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 9 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 10 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 11 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 12 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 13 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 14 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 15 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 16 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 17 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 18 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 19 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 20 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 21 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 22 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 23 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 24 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 25 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 26 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 27 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 28 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 29 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 30 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |
| 31 | 0.2439 | 0.2359 | 0.2278 | 0.2197 | 0.2115 | 0.2034 | 0.1952 | 0.1871 | 0.1791 | 0.1711 | 0.1633 | 0.1557 | 0.1482 |

Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 2 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 3 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 4 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 5 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 6 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 7 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 8 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 9 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 10 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 11 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 12 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 13 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 14 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 15 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 16 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 17 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 18 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 19 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 20 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 21 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 22 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 23 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 24 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 25 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 26 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 27 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 28 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 29 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 30 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |
| 31 | 0.1411 | 0.1342 | 0.1276 | 0.1214 | 0.1156 | 0.1102 | 0.1052 | 0.1007 | 0.0967 | 0.0931 | 0.0900 | 0.0873 | 0.0850 |



Service credit restoration factors for TRS 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 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 2 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 3 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 4 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 5 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 6 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 7 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 8 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 9 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 10 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 11 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 12 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 13 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 14 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 15 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 16 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 17 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 18 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 19 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 20 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 21 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 22 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 23 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 24 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 25 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 26 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 27 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 28 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 29 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 30 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |
| 31 | 0.0830 | 0.0813 | 0.0799 | 0.0787 | 0.0777 | 0.0769 | 0.0762 | 0.0756 | 0.0752 | 0.0748 | 0.0746 | 0.0744 | 0.0743 |