

Early retirement factors for active members of WSPRS Plan 2
See Washington Administrative Code 415-02-320 for more information.

| Years Early | Month 0 | Month 1 | Month 2 | Month 3 | Month 4 | Month 5 | Month 6 | Month 7 | Month 8 | Month 9 | Month 10 | Month 11 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 0 | 1.0000 | 0.9930 | 0.9860 | 0.9790 | 0.9719 | 0.9649 | 0.9579 | 0.9509 | 0.9439 | 0.9369 | 0.9298 | 0.9228 |
| 1 | 0.9158 | 0.9095 | 0.9031 | 0.8968 | 0.8904 | 0.8841 | 0.8778 | 0.8714 | 0.8651 | 0.8587 | 0.8524 | 0.8460 |
| 2 | 0.8397 | 0.8340 | 0.8282 | 0.8225 | 0.8167 | 0.8110 | 0.8052 | 0.7995 | 0.7937 | 0.7880 | 0.7822 | 0.7765 |
| 3 | 0.7707 | 0.7655 | 0.7603 | 0.7550 | 0.7498 | 0.7446 | 0.7394 | 0.7341 | 0.7289 | 0.7237 | 0.7185 | 0.7132 |
| 4 | 0.7080 | 0.7033 | 0.6985 | 0.6938 | 0.6890 | 0.6843 | 0.6795 | 0.6748 | 0.6700 | 0.6653 | 0.6605 | 0.6558 |
| 5 | 0.6510 | 0.6467 | 0.6424 | 0.6380 | 0.6337 | 0.6294 | 0.6251 | 0.6207 | 0.6164 | 0.6121 | 0.6078 | 0.6034 |
| 6 | 0.5991 | 0.5952 | 0.5912 | 0.5873 | 0.5833 | 0.5794 | 0.5754 | 0.5715 | 0.5675 | 0.5636 | 0.5596 | 0.5557 |
| 7 | 0.5517 | 0.5481 | 0.5445 | 0.5409 | 0.5373 | 0.5337 | 0.5301 | 0.5265 | 0.5229 | 0.5193 | 0.5157 | 0.5121 |
| 8 | 0.5085 | 0.5052 | 0.5019 | 0.4986 | 0.4953 | 0.4920 | 0.4888 | 0.4855 | 0.4822 | 0.4789 | 0.4756 | 0.4723 |
| 9 | 0.4690 | 0.4660 | 0.4630 | 0.4600 | 0.4570 | 0.4540 | 0.4510 | 0.4479 | 0.4449 | 0.4419 | 0.4389 | 0.4359 |
| 10 | 0.4329 | 0.4301 | 0.4274 | 0.4246 | 0.4219 | 0.4191 | 0.4164 | 0.4136 | 0.4108 | 0.4081 | 0.4053 | 0.4026 |
| 11 | 0.3998 | 0.3973 | 0.3947 | 0.3922 | 0.3897 | 0.3871 | 0.3846 | 0.3821 | 0.3795 | 0.3770 | 0.3745 | 0.3719 |
| 12 | 0.3694 | 0.3671 | 0.3648 | 0.3624 | 0.3601 | 0.3578 | 0.3555 | 0.3531 | 0.3508 | 0.3485 | 0.3462 | 0.3438 |
| 13 | 0.3415 | 0.3394 | 0.3372 | 0.3351 | 0.3329 | 0.3308 | 0.3287 | 0.3265 | 0.3244 | 0.3222 | 0.3201 | 0.3179 |
| 14 | 0.3158 | 0.3138 | 0.3119 | 0.3099 | 0.3079 | 0.3059 | 0.3040 | 0.3020 | 0.3000 | 0.2980 | 0.2961 | 0.2941 |
| 15 | 0.2921 | 0.2903 | 0.2884 | 0.2866 | 0.2848 | 0.2829 | 0.2811 | 0.2793 | 0.2774 | 0.2756 | 0.2738 | 0.2719 |
| 16 | 0.2701 | 0.2684 | 0.2667 | 0.2650 | 0.2633 | 0.2616 | 0.2600 | 0.2583 | 0.2566 | 0.2549 | 0.2532 | 0.2515 |
| 17 | 0.2498 | 0.2482 | 0.2467 | 0.2451 | 0.2435 | 0.2420 | 0.2404 | 0.2388 | 0.2373 | 0.2357 | 0.2341 | 0.2326 |
| 18 | 0.2310 | 0.2296 | 0.2281 | 0.2267 | 0.2252 | 0.2238 | 0.2224 | 0.2209 | 0.2195 | 0.2180 | 0.2166 | 0.2151 |
| 19 | 0.2137 | 0.2124 | 0.2110 | 0.2097 | 0.2083 | 0.2070 | 0.2057 | 0.2043 | 0.2030 | 0.2016 | 0.2003 | 0.1989 |
| 20 | 0.1976 | 0.1964 | 0.1951 | 0.1939 | 0.1927 | 0.1914 | 0.1902 | 0.1890 | 0.1877 | 0.1865 | 0.1853 | 0.1840 |
| 21 | 0.1828 | 0.1817 | 0.1805 | 0.1794 | 0.1783 | 0.1771 | 0.1760 | 0.1749 | 0.1737 | 0.1726 | 0.1715 | 0.1703 |
| 22 | 0.1692 | 0.1681 | 0.1671 | 0.1660 | 0.1650 | 0.1639 | 0.1629 | 0.1618 | 0.1607 | 0.1597 | 0.1586 | 0.1576 |
| 23 | 0.1565 | 0.1555 | 0.1546 | 0.1536 | 0.1526 | 0.1517 | 0.1507 | 0.1497 | 0.1488 | 0.1478 | 0.1468 | 0.1459 |
| 24 | 0.1449 | 0.1440 | 0.1431 | 0.1422 | 0.1413 | 0.1404 | 0.1395 | 0.1386 | 0.1377 | 0.1368 | 0.1359 | 0.1350 |
| 25 | 0.1341 | 0.1333 | 0.1324 | 0.1316 | 0.1308 | 0.1299 | 0.1291 | 0.1283 | 0.1274 | 0.1266 | 0.1258 | 0.1249 |
| 26 | 0.1241 | 0.1233 | 0.1226 | 0.1218 | 0.1211 | 0.1203 | 0.1196 | 0.1188 | 0.1180 | 0.1173 | 0.1165 | 0.1158 |
| 27 | 0.1150 | 0.1143 | 0.1136 | 0.1129 | 0.1122 | 0.1115 | 0.1108 | 0.1100 | 0.1093 | 0.1086 | 0.1079 | 0.1072 |
| 28 | 0.1065 | 0.1060 | 0.1054 | 0.1049 | 0.1043 | 0.1038 | 0.1033 | 0.1027 | 0.1022 | 0.1016 | 0.1011 | 0.1005 |
| 29 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 30+ | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |