

Service credit restoration factors for PERS 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	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0886	0.0895	0.0904	0.0915	0.0908	0.0920
2	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0920	0.0929	0.0939	0.0950	0.0943
3	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0956	0.0965	0.0975	0.0987
4	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.0993	0.1003	0.1013
5	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1031	0.1041
6		0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1071
7			0.0845	0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
8				0.0845	0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
9					0.0845	0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
10						0.0845	0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
11							0.0878	0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
12								0.0912	0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
13									0.0947	0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
14										0.0983	0.1021	0.1061	0.1102
15											0.1021	0.1061	0.1102
16												0.1061	0.1102
17													0.1102
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Service credit restoration factors for PERS 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	0.0918	0.0904	0.0906	0.0890	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
2	0.0955	0.0953	0.0939	0.0941	0.0925	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
3	0.0979	0.0992	0.0990	0.0975	0.0977	0.0960	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
4	0.1025	0.1017	0.1030	0.1028	0.1013	0.1015	0.0998	0.1036	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
5	0.1052	0.1064	0.1057	0.1070	0.1068	0.1052	0.1054	0.1036	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
6	0.1082	0.1093	0.1106	0.1097	0.1112	0.1109	0.1093	0.1095	0.1076	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
7	0.1113	0.1124	0.1135	0.1148	0.1140	0.1155	0.1152	0.1135	0.1137	0.1118	0.1161	0.1206	0.1252
8	0.1144	0.1156	0.1167	0.1179	0.1193	0.1184	0.1199	0.1197	0.1179	0.1181	0.1161	0.1206	0.1252
9	0.1144	0.1189	0.1200	0.1212	0.1225	0.1239	0.1230	0.1246	0.1243	0.1224	0.1227	0.1206	0.1252
10	0.1144	0.1189	0.1235	0.1247	0.1259	0.1272	0.1287	0.1277	0.1294	0.1291	0.1272	0.1274	0.1252
11	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1295	0.1308	0.1321	0.1336	0.1327	0.1344	0.1341	0.1321	0.1324
12	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1345	0.1358	0.1372	0.1388	0.1378	0.1396	0.1393	0.1372
13	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1397	0.1411	0.1425	0.1442	0.1431	0.1450	0.1447
14	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1451	0.1465	0.1480	0.1497	0.1486	0.1506
15	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1507	0.1522	0.1537	0.1555	0.1544
16	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1565	0.1580	0.1597	0.1615
17	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1626	0.1642	0.1659
18	0.1144	0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1689	0.1705
19		0.1189	0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1754
20			0.1235	0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
21				0.1282	0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
22					0.1332	0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
23						0.1383	0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
24							0.1437	0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
25								0.1492	0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
26									0.1550	0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
27										0.1610	0.1672	0.1737	0.1804
28											0.1672	0.1737	0.1804
29												0.1737	0.1804
30													0.1804
31													

Service credit restoration factors for PERS 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	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
2	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
3	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
4	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
5	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
6	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
7	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
8	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
9	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
10	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
11	0.1301	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
12	0.1375	0.1351	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
13	0.1425	0.1428	0.1403	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
14	0.1503	0.1480	0.1483	0.1458	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
15	0.1564	0.1561	0.1537	0.1540	0.1514	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
16	0.1603	0.1624	0.1621	0.1597	0.1600	0.1572	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
17	0.1678	0.1665	0.1687	0.1684	0.1658	0.1662	0.1633	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
18	0.1723	0.1743	0.1730	0.1752	0.1749	0.1722	0.1726	0.1696	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
19	0.1771	0.1789	0.1810	0.1797	0.1820	0.1816	0.1789	0.1793	0.1762	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
20	0.1822	0.1839	0.1858	0.1880	0.1866	0.1890	0.1886	0.1858	0.1862	0.1830	0.1901	0.1974	0.2050
21	0.1874	0.1892	0.1910	0.1930	0.1953	0.1938	0.1963	0.1959	0.1930	0.1934	0.1901	0.1974	0.2050
22	0.1874	0.1946	0.1965	0.1984	0.2005	0.2028	0.2013	0.2039	0.2035	0.2004	0.2009	0.1974	0.2050
23	0.1874	0.1946	0.2021	0.2041	0.2061	0.2082	0.2106	0.2091	0.2118	0.2114	0.2082	0.2086	0.2050
24	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2120	0.2141	0.2163	0.2188	0.2172	0.2200	0.2195	0.2162	0.2167
25	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2202	0.2223	0.2246	0.2272	0.2256	0.2285	0.2280	0.2246
26	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2287	0.2309	0.2333	0.2360	0.2343	0.2373	0.2368
27	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2352	0.2375	0.2399	0.2423	0.2451	0.2433	0.2465
28	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2352	0.2443	0.2467	0.2491	0.2517	0.2546	0.2527
29	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2352	0.2443	0.2538	0.2562	0.2587	0.2614	0.2645
30	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2352	0.2443	0.2538	0.2636	0.2662	0.2687	0.2715
31	0.1874	0.1946	0.2021	0.2099	0.2181	0.2265	0.2352	0.2443	0.2538	0.2636	0.2662	0.2687	0.2715

Service credit restoration factors for PERS 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	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
2	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
3	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
4	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
5	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
6	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
7	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
8	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
9	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
10	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
11	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
12	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
13	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
14	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
15	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
16	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
17	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
18	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
19	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
20	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
21	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
22	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
23	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
24	0.2130	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
25	0.2251	0.2212	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
26	0.2333	0.2338	0.2298	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
27	0.2460	0.2423	0.2428	0.2386	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
28	0.2560	0.2555	0.2516	0.2522	0.2479	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
29	0.2625	0.2659	0.2654	0.2614	0.2619	0.2574	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
30	0.2747	0.2727	0.2762	0.2756	0.2715	0.2721	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278
31	0.2747	0.2727	0.2762	0.2756	0.2715	0.2721	0.2674	0.2611	0.2546	0.2481	0.2414	0.2346	0.2278

Service credit restoration factors for PERS 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	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
2	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
3	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
4	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
5	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
6	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
7	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
8	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
9	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
10	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
11	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
12	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
13	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
14	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
15	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
16	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
17	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
18	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
19	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
20	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
21	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
22	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
23	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
24	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
25	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
26	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
27	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
28	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
29	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
30	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385
31	0.2209	0.2139	0.2069	0.1999	0.1929	0.1859	0.1789	0.1720	0.1651	0.1582	0.1515	0.1449	0.1385

Service credit restoration factors for PERS 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	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
2	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
3	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
4	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
5	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
6	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
7	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
8	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
9	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
10	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
11	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
12	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
13	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
14	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
15	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
16	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
17	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
18	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
19	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
20	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
21	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
22	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
23	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
24	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
25	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
26	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
27	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
28	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
29	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
30	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863
31	0.1322	0.1262	0.1205	0.1152	0.1102	0.1057	0.1016	0.0981	0.0950	0.0923	0.0900	0.0880	0.0863



Service credit restoration factors for PERS 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	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
2	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
3	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
4	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
5	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
6	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
7	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
8	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
9	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
10	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
11	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
12	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
13	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
14	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
15	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
16	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
17	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
18	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
19	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
20	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
21	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
22	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
23	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
24	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
25	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
26	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
27	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
28	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
29	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
30	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762
31	0.0849	0.0835	0.0823	0.0812	0.0803	0.0794	0.0786	0.0780	0.0775	0.0771	0.0767	0.0764	0.0762