

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	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0858	0.0880	0.0903	0.0926	0.0948	0.0965
2	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0889	0.0912	0.0935	0.0960	0.0982
3	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0922	0.0945	0.0969	0.0995
4	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0955	0.0979	0.1005
5	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.0990	0.1015
6		0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1026
7			0.0808	0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
8				0.0808	0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
9					0.0808	0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
10						0.0808	0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
11							0.0837	0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
12								0.0868	0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
13									0.0899	0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
14										0.0932	0.0966	0.1001	0.1037
15											0.0966	0.1001	0.1037
16												0.1001	0.1037
17													0.1037
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	0.0979	0.0964	0.0970	0.0985	0.1020	0.1057	0.1096	0.1136	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
2	0.1001	0.1014	0.0999	0.1005	0.1020	0.1057	0.1096	0.1136	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
3	0.1018	0.1037	0.1051	0.1035	0.1042	0.1057	0.1096	0.1136	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
4	0.1031	0.1055	0.1075	0.1089	0.1073	0.1080	0.1096	0.1136	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
5	0.1041	0.1068	0.1093	0.1114	0.1129	0.1112	0.1119	0.1136	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
6	0.1052	0.1079	0.1107	0.1133	0.1154	0.1170	0.1152	0.1159	0.1177	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
7	0.1063	0.1090	0.1118	0.1147	0.1174	0.1196	0.1212	0.1194	0.1201	0.1220	0.1264	0.1310	0.1357
8	0.1075	0.1102	0.1130	0.1159	0.1189	0.1217	0.1239	0.1256	0.1237	0.1245	0.1264	0.1310	0.1357
9	0.1075	0.1114	0.1142	0.1171	0.1201	0.1232	0.1261	0.1284	0.1302	0.1282	0.1290	0.1310	0.1357
10	0.1075	0.1114	0.1154	0.1183	0.1213	0.1244	0.1277	0.1307	0.1331	0.1349	0.1329	0.1337	0.1357
11	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1226	0.1257	0.1290	0.1323	0.1354	0.1379	0.1398	0.1377	0.1386
12	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1271	0.1303	0.1336	0.1371	0.1403	0.1429	0.1449	0.1427
13	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1317	0.1350	0.1385	0.1421	0.1454	0.1481	0.1502
14	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1365	0.1399	0.1435	0.1473	0.1507	0.1535
15	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1414	0.1450	0.1487	0.1526	0.1562
16	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1466	0.1503	0.1541	0.1582
17	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1519	0.1557	0.1597
18	0.1075	0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1574	0.1614
19		0.1114	0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1631
20			0.1154	0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
21				0.1196	0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
22					0.1240	0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
23						0.1285	0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
24							0.1331	0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
25								0.1380	0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
26									0.1430	0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
27										0.1482	0.1535	0.1591	0.1649
28											0.1535	0.1591	0.1649
29												0.1591	0.1649
30													0.1649
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	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
2	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
3	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
4	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
5	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
6	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
7	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
8	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
9	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
10	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
11	0.1407	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
12	0.1436	0.1458	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
13	0.1479	0.1488	0.1511	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
14	0.1556	0.1532	0.1542	0.1566	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
15	0.1591	0.1613	0.1588	0.1598	0.1622	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
16	0.1619	0.1649	0.1671	0.1646	0.1656	0.1681	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
17	0.1639	0.1677	0.1709	0.1732	0.1706	0.1717	0.1742	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
18	0.1655	0.1699	0.1738	0.1771	0.1795	0.1768	0.1779	0.1806	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
19	0.1672	0.1716	0.1760	0.1801	0.1835	0.1860	0.1832	0.1843	0.1871	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
20	0.1690	0.1733	0.1778	0.1824	0.1867	0.1902	0.1928	0.1898	0.1910	0.1939	0.2010	0.2083	0.2158
21	0.1709	0.1752	0.1796	0.1842	0.1891	0.1935	0.1971	0.1998	0.1967	0.1980	0.2010	0.2083	0.2158
22	0.1709	0.1771	0.1815	0.1861	0.1909	0.1959	0.2005	0.2042	0.2070	0.2039	0.2052	0.2083	0.2158
23	0.1709	0.1771	0.1835	0.1881	0.1929	0.1979	0.2030	0.2078	0.2116	0.2146	0.2113	0.2126	0.2158
24	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1950	0.1999	0.2051	0.2104	0.2153	0.2193	0.2223	0.2189	0.2203
25	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2020	0.2072	0.2125	0.2181	0.2231	0.2273	0.2304	0.2269
26	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2094	0.2147	0.2202	0.2260	0.2312	0.2356	0.2388
27	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2117	0.2170	0.2225	0.2282	0.2342	0.2396	0.2441
28	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2117	0.2194	0.2249	0.2306	0.2365	0.2427	0.2483
29	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2117	0.2194	0.2273	0.2330	0.2389	0.2451	0.2515
30	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2117	0.2194	0.2273	0.2356	0.2415	0.2476	0.2540
31	0.1709	0.1771	0.1835	0.1902	0.1971	0.2043	0.2117	0.2194	0.2273	0.2356	0.2415	0.2476	0.2540

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	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
2	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
3	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
4	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
5	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
6	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
7	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
8	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
9	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
10	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
11	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
12	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
13	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
14	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
15	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
16	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
17	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
18	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
19	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
20	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
21	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
22	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
23	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
24	0.2237	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
25	0.2284	0.2318	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
26	0.2351	0.2366	0.2402	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
27	0.2475	0.2437	0.2452	0.2489	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
28	0.2530	0.2564	0.2525	0.2541	0.2580	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
29	0.2574	0.2622	0.2658	0.2617	0.2634	0.2674	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
30	0.2606	0.2667	0.2717	0.2754	0.2712	0.2729	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333
31	0.2606	0.2667	0.2717	0.2754	0.2712	0.2729	0.2771	0.2701	0.2629	0.2557	0.2483	0.2408	0.2333

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	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
2	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
3	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
4	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
5	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
6	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
7	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
8	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
9	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
10	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
11	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
12	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
13	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
14	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
15	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
16	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
17	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
18	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
19	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
20	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
21	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
22	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
23	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
24	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
25	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
26	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
27	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
28	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
29	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
30	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371
31	0.2257	0.2180	0.2103	0.2027	0.1950	0.1873	0.1798	0.1723	0.1649	0.1576	0.1506	0.1437	0.1371

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	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
2	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
3	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
4	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
5	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
6	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
7	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
8	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
9	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
10	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
11	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
12	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
13	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
14	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
15	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
16	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
17	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
18	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
19	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
20	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
21	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
22	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
23	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
24	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
25	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
26	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
27	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
28	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
29	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
30	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842
31	0.1308	0.1249	0.1192	0.1140	0.1092	0.1049	0.1009	0.0973	0.0941	0.0912	0.0886	0.0862	0.0842

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	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
2	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
3	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
4	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
5	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
6	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
7	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
8	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
9	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
10	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
11	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
12	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
13	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
14	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
15	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
16	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
17	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
18	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
19	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
20	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
21	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
22	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
23	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
24	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
25	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
26	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
27	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
28	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
29	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
30	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743
31	0.0824	0.0809	0.0795	0.0784	0.0775	0.0767	0.0761	0.0755	0.0751	0.0748	0.0745	0.0744	0.0743