

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	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0945	0.0956	0.0964	0.0968	0.0966	0.0965
2	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.0981	0.0993	0.1001	0.1005	0.1003
3	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1019	0.1031	0.1040	0.1044
4	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1058	0.1071	0.1080
5	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1099	0.1112
6		0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1142
7			0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
8				0.0896	0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
9					0.0896	0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
10						0.0896	0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
11							0.0930	0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
12								0.0966	0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
13									0.1004	0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
14										0.1042	0.1083	0.1124	0.1168
15											0.1083	0.1124	0.1168
16												0.1124	0.1168
17													0.1168
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	0.0962	0.0941	0.0937	0.0926	0.0962	0.0999	0.1038	0.1078	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
2	0.1003	0.0999	0.0978	0.0973	0.0962	0.0999	0.1038	0.1078	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
3	0.1042	0.1041	0.1038	0.1015	0.1010	0.0999	0.1038	0.1078	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
4	0.1085	0.1082	0.1082	0.1078	0.1055	0.1049	0.1038	0.1078	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
5	0.1122	0.1127	0.1124	0.1123	0.1120	0.1095	0.1090	0.1078	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
6	0.1155	0.1165	0.1170	0.1167	0.1167	0.1163	0.1138	0.1132	0.1119	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
7	0.1186	0.1200	0.1210	0.1215	0.1212	0.1212	0.1208	0.1182	0.1176	0.1163	0.1208	0.1254	0.1303
8	0.1213	0.1232	0.1246	0.1257	0.1262	0.1259	0.1259	0.1255	0.1227	0.1221	0.1208	0.1254	0.1303
9	0.1213	0.1260	0.1279	0.1294	0.1305	0.1311	0.1308	0.1307	0.1303	0.1275	0.1268	0.1254	0.1303
10	0.1213	0.1260	0.1309	0.1329	0.1344	0.1356	0.1362	0.1358	0.1358	0.1354	0.1324	0.1317	0.1303
11	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1380	0.1396	0.1408	0.1414	0.1411	0.1410	0.1406	0.1375	0.1368
12	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1433	0.1450	0.1463	0.1469	0.1465	0.1465	0.1460	0.1428
13	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1489	0.1506	0.1519	0.1526	0.1522	0.1521	0.1517
14	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1546	0.1565	0.1578	0.1585	0.1581	0.1580
15	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1606	0.1625	0.1639	0.1646	0.1642
16	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1668	0.1688	0.1702	0.1710
17	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1733	0.1753	0.1768
18	0.1213	0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1800	0.1821
19		0.1260	0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1869
20			0.1309	0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
21				0.1359	0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
22					0.1412	0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
23						0.1466	0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
24							0.1523	0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
25								0.1582	0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
26									0.1643	0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
27										0.1706	0.1772	0.1841	0.1912
28											0.1772	0.1841	0.1912
29												0.1841	0.1912
30													0.1912
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	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
2	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
3	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
4	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
5	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
6	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
7	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
8	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
9	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
10	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
11	0.1353	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
12	0.1421	0.1405	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
13	0.1484	0.1476	0.1460	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
14	0.1575	0.1541	0.1533	0.1516	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
15	0.1641	0.1636	0.1600	0.1592	0.1575	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
16	0.1705	0.1705	0.1699	0.1662	0.1654	0.1636	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
17	0.1776	0.1771	0.1771	0.1765	0.1727	0.1718	0.1699	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
18	0.1836	0.1844	0.1840	0.1839	0.1833	0.1793	0.1784	0.1764	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
19	0.1891	0.1907	0.1916	0.1911	0.1910	0.1904	0.1863	0.1853	0.1833	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
20	0.1941	0.1964	0.1981	0.1990	0.1985	0.1984	0.1978	0.1935	0.1925	0.1903	0.1977	0.2053	0.2133
21	0.1986	0.2016	0.2040	0.2057	0.2067	0.2061	0.2061	0.2054	0.2009	0.1999	0.1977	0.2053	0.2133
22	0.1986	0.2063	0.2094	0.2119	0.2137	0.2146	0.2141	0.2140	0.2134	0.2087	0.2077	0.2053	0.2133
23	0.1986	0.2063	0.2142	0.2175	0.2201	0.2220	0.2229	0.2224	0.2223	0.2216	0.2168	0.2157	0.2133
24	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2259	0.2286	0.2305	0.2315	0.2310	0.2309	0.2302	0.2251	0.2240
25	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2347	0.2374	0.2394	0.2405	0.2399	0.2398	0.2391	0.2338
26	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2437	0.2466	0.2487	0.2498	0.2492	0.2491	0.2483
27	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2493	0.2532	0.2562	0.2583	0.2594	0.2588	0.2587
28	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2493	0.2590	0.2629	0.2661	0.2683	0.2695	0.2688
29	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2493	0.2590	0.2690	0.2731	0.2763	0.2787	0.2799
30	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2493	0.2590	0.2690	0.2794	0.2837	0.2870	0.2894
31	0.1986	0.2063	0.2142	0.2225	0.2311	0.2400	0.2493	0.2590	0.2690	0.2794	0.2837	0.2870	0.2894

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	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
2	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
3	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
4	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
5	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
6	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
7	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
8	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
9	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
10	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
11	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
12	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
13	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
14	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
15	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
16	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
17	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
18	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
19	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
20	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
21	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
22	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
23	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
24	0.2215	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
25	0.2327	0.2301	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
26	0.2429	0.2417	0.2390	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
27	0.2579	0.2523	0.2510	0.2482	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
28	0.2687	0.2679	0.2620	0.2607	0.2578	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
29	0.2792	0.2791	0.2782	0.2721	0.2708	0.2678	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
30	0.2907	0.2900	0.2899	0.2890	0.2827	0.2812	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401
31	0.2907	0.2900	0.2899	0.2890	0.2827	0.2812	0.2781	0.2721	0.2659	0.2596	0.2532	0.2467	0.2401

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	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
2	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
3	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
4	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
5	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
6	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
7	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
8	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
9	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
10	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
11	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
12	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
13	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
14	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
15	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
16	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
17	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
18	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
19	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
20	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
21	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
22	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
23	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
24	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
25	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
26	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
27	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
28	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
29	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
30	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530
31	0.2335	0.2268	0.2200	0.2133	0.2065	0.1997	0.1928	0.1861	0.1793	0.1726	0.1660	0.1594	0.1530

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	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
2	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
3	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
4	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
5	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
6	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
7	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
8	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
9	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
10	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
11	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
12	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
13	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
14	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
15	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
16	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
17	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
18	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
19	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
20	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
21	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
22	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
23	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
24	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
25	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
26	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
27	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
28	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
29	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
30	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008
31	0.1468	0.1408	0.1351	0.1297	0.1247	0.1202	0.1161	0.1125	0.1094	0.1067	0.1044	0.1025	0.1008

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	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
2	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
3	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
4	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
5	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
6	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
7	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
8	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
9	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
10	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
11	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
12	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
13	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
14	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
15	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
16	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
17	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
18	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
19	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
20	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
21	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
22	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
23	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
24	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
25	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
26	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
27	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
28	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
29	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
30	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907
31	0.0994	0.0981	0.0970	0.0960	0.0950	0.0942	0.0934	0.0928	0.0922	0.0917	0.0913	0.0910	0.0907