

Early retirement factors for active members of PERS Plan 1
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