

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	0.9932	0.9864	0.9796	0.9727	0.9659	0.9591	0.9523	0.9455	0.9387	0.9318	0.9250
1	0.9182	0.9120	0.9058	0.8997	0.8935	0.8873	0.8811	0.8749	0.8687	0.8626	0.8564	0.8502
2	0.8440	0.8384	0.8328	0.8271	0.8215	0.8159	0.8103	0.8046	0.7990	0.7934	0.7878	0.7821
3	0.7765	0.7714	0.7663	0.7611	0.7560	0.7509	0.7458	0.7406	0.7355	0.7304	0.7253	0.7201
4	0.7150	0.7103	0.7057	0.7010	0.6963	0.6916	0.6870	0.6823	0.6776	0.6729	0.6683	0.6636
5	0.6589	0.6546	0.6504	0.6461	0.6418	0.6376	0.6333	0.6290	0.6248	0.6205	0.6162	0.6120
6	0.6077	0.6038	0.5999	0.5960	0.5921	0.5882	0.5843	0.5804	0.5765	0.5726	0.5687	0.5648
7	0.5609	0.5573	0.5538	0.5502	0.5466	0.5431	0.5395	0.5359	0.5324	0.5288	0.5252	0.5217
8	0.5181	0.5148	0.5116	0.5083	0.5050	0.5017	0.4985	0.4952	0.4919	0.4886	0.4854	0.4821
9	0.4788	0.4758	0.4728	0.4698	0.4668	0.4638	0.4608	0.4578	0.4548	0.4518	0.4488	0.4458
10	0.4428	0.4401	0.4373	0.4346	0.4318	0.4291	0.4263	0.4236	0.4208	0.4181	0.4153	0.4126
11	0.4098	0.4073	0.4047	0.4022	0.3997	0.3971	0.3946	0.3921	0.3895	0.3870	0.3845	0.3819
12	0.3794	0.3771	0.3748	0.3724	0.3701	0.3678	0.3655	0.3631	0.3608	0.3585	0.3562	0.3538
13	0.3515	0.3494	0.3472	0.3451	0.3429	0.3408	0.3387	0.3365	0.3344	0.3322	0.3301	0.3279
14	0.3258	0.3238	0.3219	0.3199	0.3179	0.3159	0.3140	0.3120	0.3100	0.3080	0.3061	0.3041
15	0.3021	0.3003	0.2985	0.2967	0.2948	0.2930	0.2912	0.2894	0.2876	0.2858	0.2839	0.2821
16	0.2803	0.2786	0.2770	0.2753	0.2736	0.2719	0.2703	0.2686	0.2669	0.2652	0.2636	0.2619
17	0.2602	0.2587	0.2571	0.2556	0.2540	0.2525	0.2509	0.2494	0.2478	0.2463	0.2447	0.2432
18	0.2416	0.2402	0.2387	0.2373	0.2359	0.2344	0.2330	0.2316	0.2301	0.2287	0.2273	0.2258
19	0.2244	0.2231	0.2218	0.2204	0.2191	0.2178	0.2165	0.2151	0.2138	0.2125	0.2112	0.2098
20	0.2085	0.2073	0.2061	0.2049	0.2036	0.2024	0.2012	0.2000	0.1988	0.1976	0.1963	0.1951
21	0.1939	0.1928	0.1916	0.1905	0.1894	0.1882	0.1871	0.1860	0.1848	0.1837	0.1826	0.1814
22	0.1803	0.1793	0.1782	0.1772	0.1761	0.1751	0.1740	0.1730	0.1719	0.1709	0.1698	0.1688
23	0.1677	0.1667	0.1658	0.1648	0.1638	0.1628	0.1619	0.1609	0.1599	0.1589	0.1580	0.1570
24	0.1560	0.1551	0.1542	0.1533	0.1524	0.1515	0.1506	0.1497	0.1488	0.1479	0.1470	0.1461
25	0.1452	0.1444	0.1435	0.1427	0.1419	0.1410	0.1402	0.1394	0.1385	0.1377	0.1369	0.1360
26	0.1352	0.1344	0.1336	0.1329	0.1321	0.1313	0.1305	0.1297	0.1289	0.1282	0.1274	0.1266
27	0.1258	0.1251	0.1244	0.1237	0.1229	0.1222	0.1215	0.1208	0.1201	0.1194	0.1186	0.1179
28	0.1172	0.1165	0.1159	0.1152	0.1145	0.1139	0.1132	0.1125	0.1119	0.1112	0.1105	0.1099
29	0.1092	0.1084	0.1077	0.1069	0.1061	0.1054	0.1046	0.1038	0.1031	0.1023	0.1015	0.1008
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