

Early retirement factors for inactive 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	0.9927	0.9854	0.9782	0.9709	0.9636	0.9563	0.9490	0.9417	0.9345	0.9272	0.9199
1	0.9126	0.9061	0.8995	0.8930	0.8864	0.8799	0.8733	0.8668	0.8602	0.8537	0.8471	0.8406
2	0.8340	0.8281	0.8222	0.8163	0.8104	0.8045	0.7986	0.7927	0.7868	0.7809	0.7750	0.7691
3	0.7632	0.7579	0.7526	0.7473	0.7419	0.7366	0.7313	0.7260	0.7207	0.7154	0.7100	0.7047
4	0.6994	0.6946	0.6898	0.6850	0.6801	0.6753	0.6705	0.6657	0.6609	0.6561	0.6512	0.6464
5	0.6416	0.6373	0.6330	0.6287	0.6244	0.6201	0.6158	0.6114	0.6071	0.6028	0.5985	0.5942
6	0.5899	0.5859	0.5820	0.5780	0.5741	0.5701	0.5662	0.5622	0.5582	0.5543	0.5503	0.5464
7	0.5424	0.5388	0.5352	0.5316	0.5280	0.5244	0.5208	0.5172	0.5136	0.5100	0.5064	0.5028
8	0.4992	0.4959	0.4926	0.4894	0.4861	0.4828	0.4795	0.4762	0.4729	0.4697	0.4664	0.4631
9	0.4598	0.4568	0.4538	0.4508	0.4478	0.4448	0.4419	0.4389	0.4359	0.4329	0.4299	0.4269
10	0.4239	0.4212	0.4184	0.4157	0.4130	0.4102	0.4075	0.4048	0.4020	0.3993	0.3966	0.3938
11	0.3911	0.3886	0.3861	0.3836	0.3811	0.3786	0.3761	0.3736	0.3711	0.3686	0.3661	0.3636
12	0.3611	0.3588	0.3565	0.3543	0.3520	0.3497	0.3474	0.3451	0.3428	0.3406	0.3383	0.3360
13	0.3337	0.3316	0.3295	0.3274	0.3253	0.3232	0.3211	0.3190	0.3169	0.3148	0.3127	0.3106
14	0.3085	0.3066	0.3047	0.3027	0.3008	0.2989	0.2970	0.2950	0.2931	0.2912	0.2893	0.2873
15	0.2854	0.2836	0.2819	0.2801	0.2784	0.2766	0.2749	0.2731	0.2713	0.2696	0.2678	0.2661
16	0.2643	0.2627	0.2611	0.2594	0.2578	0.2562	0.2546	0.2529	0.2513	0.2497	0.2481	0.2464
17	0.2448	0.2433	0.2418	0.2403	0.2388	0.2373	0.2359	0.2344	0.2329	0.2314	0.2299	0.2284
18	0.2269	0.2255	0.2242	0.2228	0.2214	0.2200	0.2187	0.2173	0.2159	0.2145	0.2132	0.2118
19	0.2104	0.2091	0.2079	0.2066	0.2053	0.2041	0.2028	0.2015	0.2003	0.1990	0.1977	0.1965
20	0.1952	0.1940	0.1929	0.1917	0.1905	0.1893	0.1882	0.1870	0.1858	0.1846	0.1835	0.1823
21	0.1811	0.1800	0.1790	0.1779	0.1768	0.1757	0.1747	0.1736	0.1725	0.1714	0.1704	0.1693
22	0.1682	0.1672	0.1662	0.1652	0.1642	0.1632	0.1623	0.1613	0.1603	0.1593	0.1583	0.1573
23	0.1563	0.1554	0.1545	0.1535	0.1526	0.1517	0.1508	0.1498	0.1489	0.1480	0.1471	0.1461
24	0.1452	0.1444	0.1435	0.1427	0.1418	0.1410	0.1401	0.1393	0.1384	0.1376	0.1367	0.1359
25	0.1350	0.1342	0.1334	0.1326	0.1318	0.1310	0.1303	0.1295	0.1287	0.1279	0.1271	0.1263
26	0.1255	0.1248	0.1241	0.1233	0.1226	0.1219	0.1212	0.1204	0.1197	0.1190	0.1183	0.1175
27	0.1168	0.1161	0.1155	0.1148	0.1141	0.1134	0.1128	0.1121	0.1114	0.1107	0.1101	0.1094
28	0.1087	0.1081	0.1074	0.1068	0.1062	0.1055	0.1049	0.1043	0.1036	0.1030	0.1024	0.1017
29	0.1011	0.1010	0.1009	0.1008	0.1007	0.1006	0.1006	0.1005	0.1004	0.1003	0.1002	0.1001
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