



Early retirement factors for members of PERS Plans 2 and 3  
 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	0.9921	0.9843	0.9764	0.9685	0.9607	0.9528	0.9449	0.9371	0.9292	0.9213	0.9135
1	0.9056	0.8986	0.8916	0.8846	0.8776	0.8706	0.8636	0.8565	0.8495	0.8425	0.8355	0.8285
2	0.8215	0.8152	0.8090	0.8027	0.7965	0.7902	0.7840	0.7777	0.7714	0.7652	0.7589	0.7527
3	0.7464	0.7408	0.7352	0.7296	0.7240	0.7184	0.7129	0.7073	0.7017	0.6961	0.6905	0.6849
4	0.6793	0.6743	0.6693	0.6642	0.6592	0.6542	0.6492	0.6441	0.6391	0.6341	0.6291	0.6240
5	0.6190	0.6145	0.6100	0.6055	0.6009	0.5964	0.5919	0.5874	0.5829	0.5784	0.5738	0.5693
6	0.5648	0.5607	0.5567	0.5526	0.5485	0.5444	0.5404	0.5363	0.5322	0.5281	0.5241	0.5200
7	0.5159	0.5122	0.5086	0.5049	0.5012	0.4975	0.4939	0.4902	0.4865	0.4828	0.4792	0.4755
8	0.4718	0.4685	0.4652	0.4619	0.4585	0.4552	0.4519	0.4486	0.4453	0.4420	0.4386	0.4353
9	0.4320	0.4290	0.4260	0.4230	0.4199	0.4169	0.4139	0.4109	0.4079	0.4049	0.4018	0.3988
10	0.3958	0.3931	0.3903	0.3876	0.3849	0.3821	0.3794	0.3767	0.3739	0.3712	0.3685	0.3657
11	0.3630	0.3605	0.3580	0.3555	0.3530	0.3505	0.3481	0.3456	0.3431	0.3406	0.3381	0.3356
12	0.3331	0.3308	0.3286	0.3263	0.3240	0.3217	0.3195	0.3172	0.3149	0.3126	0.3104	0.3081
13	0.3058	0.3037	0.3017	0.2996	0.2975	0.2954	0.2934	0.2913	0.2892	0.2871	0.2851	0.2830
14	0.2809	0.2790	0.2771	0.2752	0.2733	0.2714	0.2696	0.2677	0.2658	0.2639	0.2620	0.2601
15	0.2582	0.2565	0.2547	0.2530	0.2513	0.2495	0.2478	0.2461	0.2443	0.2426	0.2409	0.2391
16	0.2374	0.2358	0.2342	0.2327	0.2311	0.2295	0.2279	0.2263	0.2247	0.2232	0.2216	0.2200
17	0.2184	0.2170	0.2155	0.2141	0.2126	0.2112	0.2098	0.2083	0.2069	0.2054	0.2040	0.2025
18	0.2011	0.1998	0.1985	0.1971	0.1958	0.1945	0.1932	0.1918	0.1905	0.1892	0.1879	0.1865
19	0.1852	0.1840	0.1828	0.1816	0.1804	0.1792	0.1780	0.1767	0.1755	0.1743	0.1731	0.1719
20	0.1707	0.1696	0.1685	0.1674	0.1662	0.1651	0.1640	0.1629	0.1618	0.1607	0.1595	0.1584
21	0.1573	0.1563	0.1553	0.1543	0.1532	0.1522	0.1512	0.1502	0.1492	0.1482	0.1471	0.1461
22	0.1451	0.1442	0.1432	0.1423	0.1414	0.1404	0.1395	0.1386	0.1376	0.1367	0.1358	0.1348
23	0.1339	0.1330	0.1322	0.1313	0.1305	0.1296	0.1288	0.1279	0.1270	0.1262	0.1253	0.1245
24	0.1236	0.1228	0.1220	0.1213	0.1205	0.1197	0.1189	0.1181	0.1173	0.1166	0.1158	0.1150
25	0.1142	0.1135	0.1128	0.1120	0.1113	0.1106	0.1099	0.1091	0.1084	0.1077	0.1070	0.1062
26	0.1055	0.1051	0.1046	0.1042	0.1038	0.1033	0.1029	0.1025	0.1020	0.1016	0.1012	0.1007
27	0.1003	0.1003	0.1003	0.1002	0.1002	0.1002	0.1002	0.1002	0.1001	0.1001	0.1001	0.1000
28	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
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