



Early retirement factors for members of SERS 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	0.9924	0.9848	0.9771	0.9695	0.9619	0.9543	0.9466	0.9390	0.9314	0.9238	0.9161
1	0.9085	0.9017	0.8949	0.8881	0.8813	0.8745	0.8677	0.8609	0.8541	0.8473	0.8405	0.8337
2	0.8269	0.8208	0.8147	0.8086	0.8025	0.7964	0.7904	0.7843	0.7782	0.7721	0.7660	0.7599
3	0.7538	0.7483	0.7429	0.7374	0.7319	0.7265	0.7210	0.7155	0.7101	0.7046	0.6991	0.6937
4	0.6882	0.6833	0.6784	0.6735	0.6685	0.6636	0.6587	0.6538	0.6489	0.6440	0.6390	0.6341
5	0.6292	0.6248	0.6203	0.6159	0.6115	0.6070	0.6026	0.5982	0.5937	0.5893	0.5849	0.5804
6	0.5760	0.5720	0.5680	0.5640	0.5600	0.5560	0.5520	0.5480	0.5440	0.5400	0.5360	0.5320
7	0.5280	0.5244	0.5207	0.5171	0.5135	0.5098	0.5062	0.5026	0.4989	0.4953	0.4917	0.4880
8	0.4844	0.4811	0.4778	0.4746	0.4713	0.4680	0.4647	0.4614	0.4581	0.4549	0.4516	0.4483
9	0.4450	0.4420	0.4390	0.4361	0.4331	0.4301	0.4271	0.4241	0.4211	0.4182	0.4152	0.4122
10	0.4092	0.4065	0.4038	0.4010	0.3983	0.3956	0.3929	0.3901	0.3874	0.3847	0.3820	0.3792
11	0.3765	0.3740	0.3716	0.3691	0.3666	0.3641	0.3617	0.3592	0.3567	0.3542	0.3518	0.3493
12	0.3468	0.3445	0.3423	0.3400	0.3378	0.3355	0.3333	0.3310	0.3287	0.3265	0.3242	0.3220
13	0.3197	0.3176	0.3156	0.3135	0.3115	0.3094	0.3074	0.3053	0.3032	0.3012	0.2991	0.2971
14	0.2950	0.2931	0.2912	0.2893	0.2874	0.2855	0.2837	0.2818	0.2799	0.2780	0.2761	0.2742
15	0.2723	0.2706	0.2689	0.2671	0.2654	0.2637	0.2620	0.2602	0.2585	0.2568	0.2551	0.2533
16	0.2516	0.2500	0.2484	0.2469	0.2453	0.2437	0.2421	0.2405	0.2389	0.2374	0.2358	0.2342
17	0.2326	0.2312	0.2297	0.2283	0.2268	0.2254	0.2239	0.2225	0.2210	0.2196	0.2181	0.2167
18	0.2152	0.2139	0.2126	0.2112	0.2099	0.2086	0.2073	0.2059	0.2046	0.2033	0.2020	0.2006
19	0.1993	0.1981	0.1969	0.1956	0.1944	0.1932	0.1920	0.1907	0.1895	0.1883	0.1871	0.1858
20	0.1846	0.1835	0.1824	0.1812	0.1801	0.1790	0.1779	0.1767	0.1756	0.1745	0.1734	0.1722
21	0.1711	0.1701	0.1690	0.1680	0.1670	0.1659	0.1649	0.1639	0.1628	0.1618	0.1608	0.1597
22	0.1587	0.1577	0.1568	0.1558	0.1549	0.1539	0.1530	0.1520	0.1510	0.1501	0.1491	0.1482
23	0.1472	0.1463	0.1454	0.1446	0.1437	0.1428	0.1419	0.1410	0.1401	0.1393	0.1384	0.1375
24	0.1366	0.1358	0.1350	0.1342	0.1334	0.1326	0.1318	0.1309	0.1301	0.1293	0.1285	0.1277
25	0.1269	0.1262	0.1254	0.1247	0.1239	0.1232	0.1224	0.1217	0.1209	0.1202	0.1194	0.1187
26	0.1179	0.1172	0.1165	0.1158	0.1151	0.1144	0.1138	0.1131	0.1124	0.1117	0.1110	0.1103
27	0.1096	0.1090	0.1084	0.1077	0.1071	0.1065	0.1059	0.1052	0.1046	0.1040	0.1034	0.1027
28	0.1021	0.1019	0.1018	0.1016	0.1014	0.1012	0.1011	0.1009	0.1007	0.1005	0.1004	0.1002
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