

Chart 6. -- For Computing Basic Annuity -- FERS 1 Percent Accrual Factor

To obtain the basic annuity, multiply the "High-3" average salary by the factor indicated under applicable years and months of service.

Years of Service	0 Month	1 Month	2 Months	3 Months	4 Months	5 Months	6 Months	7 Months	8 Months	9 Months	10 Months	11 Months
1	0.010000	0.010833	0.011667	0.012500	0.013333	0.014167	0.015000	0.015833	0.016667	0.017500	0.018333	0.019167
2	0.020000	0.020833	0.021667	0.022500	0.023333	0.024167	0.025000	0.025833	0.026667	0.027500	0.028333	0.029167
3	0.030000	0.030833	0.031667	0.032500	0.033333	0.034167	0.035000	0.035833	0.036667	0.037500	0.038333	0.039167
4	0.040000	0.040833	0.041667	0.042500	0.043333	0.044167	0.045000	0.045833	0.046667	0.047500	0.048333	0.049167
5	0.050000	0.050833	0.051667	0.052500	0.053333	0.054167	0.055000	0.055833	0.056667	0.057500	0.058333	0.059167
6	0.060000	0.060833	0.061667	0.062500	0.063333	0.064167	0.065000	0.065833	0.066667	0.067500	0.068333	0.069167
7	0.070000	0.070833	0.071667	0.072500	0.073333	0.074167	0.075000	0.075833	0.076667	0.077500	0.078333	0.079167
8	0.080000	0.080833	0.081667	0.082500	0.083333	0.084167	0.085000	0.085833	0.086667	0.087500	0.088333	0.089167
9	0.090000	0.090833	0.091667	0.092500	0.093333	0.094167	0.095000	0.095833	0.096667	0.097500	0.098333	0.099167
10	0.100000	0.100833	0.101667	0.102500	0.103333	0.104167	0.105000	0.105833	0.106667	0.107500	0.108333	0.109167
11	0.110000	0.110833	0.111667	0.112500	0.113333	0.114167	0.115000	0.115833	0.116667	0.117500	0.118333	0.119167
12	0.120000	0.120833	0.121667	0.122500	0.123333	0.124167	0.125000	0.125833	0.126667	0.127500	0.128333	0.129167
13	0.130000	0.130833	0.131667	0.132500	0.133333	0.134167	0.135000	0.135833	0.136667	0.137500	0.138333	0.139167
14	0.140000	0.140833	0.141667	0.142500	0.143333	0.144167	0.145000	0.145833	0.146667	0.147500	0.148333	0.149167
15	0.150000	0.150833	0.151667	0.152500	0.153333	0.154167	0.155000	0.155833	0.156667	0.157500	0.158333	0.159167
16	0.160000	0.160833	0.161667	0.162500	0.163333	0.164167	0.165000	0.165833	0.166667	0.167500	0.168333	0.169167
17	0.170000	0.170833	0.171667	0.172500	0.173333	0.174167	0.175000	0.175833	0.176667	0.177500	0.178333	0.179167
18	0.180000	0.180833	0.181667	0.182500	0.183333	0.184167	0.185000	0.185833	0.186667	0.187500	0.188333	0.189167
19	0.190000	0.190833	0.191667	0.192500	0.193333	0.194167	0.195000	0.195833	0.196667	0.197500	0.198333	0.199167
20	0.200000	0.200833	0.201667	0.202500	0.203333	0.204167	0.205000	0.205833	0.206667	0.207500	0.208333	0.209167
21	0.210000	0.210833	0.211667	0.212500	0.213333	0.214167	0.215000	0.215833	0.216667	0.217500	0.218333	0.219167
22	0.220000	0.220833	0.221667	0.222500	0.223333	0.224167	0.225000	0.225833	0.226667	0.227500	0.228333	0.229167
23	0.230000	0.230833	0.231667	0.232500	0.233333	0.234167	0.235000	0.235833	0.236667	0.237500	0.238333	0.239167
24	0.240000	0.240833	0.241667	0.242500	0.243333	0.244167	0.245000	0.245833	0.246667	0.247500	0.248333	0.249167
25	0.250000	0.250833	0.251667	0.252500	0.253333	0.254167	0.255000	0.255833	0.256667	0.257500	0.258333	0.259167
26	0.260000	0.260833	0.261667	0.262500	0.263333	0.264167	0.265000	0.265833	0.266667	0.267500	0.268333	0.269167
27	0.270000	0.270833	0.271667	0.272500	0.273333	0.274167	0.275000	0.275833	0.276667	0.277500	0.278333	0.279167
28	0.280000	0.280833	0.281667	0.282500	0.283333	0.284167	0.285000	0.285833	0.286667	0.287500	0.288333	0.289167
29	0.290000	0.290833	0.291667	0.292500	0.293333	0.294167	0.295000	0.295833	0.296667	0.297500	0.298333	0.299167
30	0.300000	0.300833	0.301667	0.302500	0.303333	0.304167	0.305000	0.305833	0.306667	0.307500	0.308333	0.309167
31	0.310000	0.310833	0.311667	0.312500	0.313333	0.314167	0.315000	0.315833	0.316667	0.317500	0.318333	0.319167
32	0.320000	0.320833	0.321667	0.322500	0.323333	0.324167	0.325000	0.325833	0.326667	0.327500	0.328333	0.329167
33	0.330000	0.330833	0.331667	0.332500	0.333333	0.334167	0.335000	0.335833	0.336667	0.337500	0.338333	0.339167
34	0.340000	0.340833	0.341667	0.342500	0.343333	0.344167	0.345000	0.345833	0.346667	0.347500	0.348333	0.349167
35	0.350000	0.350833	0.351667	0.352500	0.353333	0.354167	0.355000	0.355833	0.356667	0.357500	0.358333	0.359167
36	0.360000	0.360833	0.361667	0.362500	0.363333	0.364167	0.365000	0.365833	0.366667	0.367500	0.368333	0.369167
37	0.370000	0.370833	0.371667	0.372500	0.373333	0.374167	0.375000	0.375833	0.376667	0.377500	0.378333	0.379167
38	0.380000	0.380833	0.381667	0.382500	0.383333	0.384167	0.385000	0.385833	0.386667	0.387500	0.388333	0.389167
39	0.390000	0.390833	0.391667	0.392500	0.393333	0.394167	0.395000	0.395833	0.396667	0.397500	0.398333	0.399167
40	0.400000	0.400833	0.401667	0.402500	0.403333	0.404167	0.405000	0.405833	0.406667	0.407500	0.408333	0.409167