

Chart 7. -- For Computing Basic Annuity -- FERS 1.1 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	0.011000	0.000917	0.001833	0.002750	0.003667	0.004583	0.005500	0.006417	0.007333	0.008250	0.009167	0.010083
2	0.022000	0.011917	0.012833	0.013750	0.014667	0.015583	0.016500	0.017417	0.018333	0.019250	0.020167	0.021083
3	0.033000	0.022917	0.023833	0.024750	0.025667	0.026583	0.027500	0.028417	0.029333	0.030250	0.031167	0.032083
4	0.044000	0.033917	0.034833	0.035750	0.036667	0.037583	0.038500	0.039417	0.040333	0.041250	0.042167	0.043083
5	0.055000	0.044917	0.045833	0.046750	0.047667	0.048583	0.049500	0.050417	0.051333	0.052250	0.053167	0.054083
6	0.066000	0.055917	0.056833	0.057750	0.058667	0.059583	0.060500	0.061417	0.062333	0.063250	0.064167	0.065083
7	0.077000	0.066917	0.067833	0.068750	0.069667	0.070583	0.071500	0.072417	0.073333	0.074250	0.075167	0.076083
8	0.088000	0.077917	0.078833	0.079750	0.080667	0.081583	0.082500	0.083417	0.084333	0.085250	0.086167	0.087083
9	0.099000	0.088917	0.089833	0.090750	0.091667	0.092583	0.093500	0.094417	0.095333	0.096250	0.097167	0.098083
10	0.110000	0.099917	0.100833	0.101750	0.102667	0.103583	0.104500	0.105417	0.106333	0.107250	0.108167	0.109083
11	0.121000	0.110917	0.111833	0.112750	0.113667	0.114583	0.115500	0.116417	0.117333	0.118250	0.119167	0.120083
12	0.132000	0.121917	0.122833	0.123750	0.124667	0.125583	0.126500	0.127417	0.128333	0.129250	0.130167	0.131083
13	0.143000	0.132917	0.133833	0.134750	0.135667	0.136583	0.137500	0.138417	0.139333	0.140250	0.141167	0.142083
14	0.154000	0.143917	0.144833	0.145750	0.146667	0.147583	0.148500	0.149417	0.150333	0.151250	0.152167	0.153083
15	0.165000	0.154917	0.155833	0.156750	0.157667	0.158583	0.159500	0.160417	0.161333	0.162250	0.163167	0.164083
16	0.176000	0.165917	0.166833	0.167750	0.168667	0.169583	0.170500	0.171417	0.172333	0.173250	0.174167	0.175083
17	0.187000	0.176917	0.177833	0.178750	0.179667	0.180583	0.181500	0.182417	0.183333	0.184250	0.185167	0.186083
18	0.198000	0.187917	0.188833	0.189750	0.190667	0.191583	0.192500	0.193417	0.194333	0.195250	0.196167	0.197083
19	0.209000	0.198917	0.199833	0.200750	0.201667	0.202583	0.203500	0.204417	0.205333	0.206250	0.207167	0.208083
20	0.220000	0.209917	0.210833	0.211750	0.212667	0.213583	0.214500	0.215417	0.216333	0.217250	0.218167	0.219083
21	0.231000	0.220917	0.221833	0.222750	0.223667	0.224583	0.225500	0.226417	0.227333	0.228250	0.229167	0.230083
22	0.242000	0.231917	0.232833	0.233750	0.234667	0.235583	0.236500	0.237417	0.238333	0.239250	0.240167	0.241083
23	0.253000	0.242917	0.243833	0.244750	0.245667	0.246583	0.247500	0.248417	0.249333	0.250250	0.251167	0.252083
24	0.264000	0.253917	0.254833	0.255750	0.256667	0.257583	0.258500	0.259417	0.260333	0.261250	0.262167	0.263083
25	0.275000	0.264917	0.265833	0.266750	0.267667	0.268583	0.269500	0.270417	0.271333	0.272250	0.273167	0.274083
26	0.286000	0.275917	0.276833	0.277750	0.278667	0.279583	0.280500	0.281417	0.282333	0.283250	0.284167	0.285083
27	0.297000	0.286917	0.287833	0.288750	0.289667	0.290583	0.291500	0.292417	0.293333	0.294250	0.295167	0.296083
28	0.308000	0.297917	0.298833	0.299750	0.300667	0.301583	0.302500	0.303417	0.304333	0.305250	0.306167	0.307083
29	0.319000	0.308917	0.309833	0.310750	0.311667	0.312583	0.313500	0.314417	0.315333	0.316250	0.317167	0.318083
30	0.330000	0.319917	0.320833	0.321750	0.322667	0.323583	0.324500	0.325417	0.326333	0.327250	0.328167	0.329083
31	0.341000	0.330917	0.331833	0.332750	0.333667	0.334583	0.335500	0.336417	0.337333	0.338250	0.339167	0.340083
32	0.352000	0.341917	0.342833	0.343750	0.344667	0.345583	0.346500	0.347417	0.348333	0.349250	0.350167	0.351083
33	0.363000	0.352917	0.353833	0.354750	0.355667	0.356583	0.357500	0.358417	0.359333	0.360250	0.361167	0.362083
34	0.374000	0.363917	0.364833	0.365750	0.366667	0.367583	0.368500	0.369417	0.370333	0.371250	0.372167	0.373083
35	0.385000	0.374917	0.375833	0.376750	0.377667	0.378583	0.379500	0.380417	0.381333	0.382250	0.383167	0.384083
36	0.396000	0.385917	0.386833	0.387750	0.388667	0.389583	0.390500	0.391417	0.392333	0.393250	0.394167	0.395083
37	0.407000	0.396917	0.397833	0.398750	0.399667	0.400583	0.401500	0.402417	0.403333	0.404250	0.405167	0.406083
38	0.418000	0.407917	0.408833	0.409750	0.410667	0.411583	0.412500	0.413417	0.414333	0.415250	0.416167	0.417083
39	0.429000	0.418917	0.419833	0.420750	0.421667	0.422583	0.423500	0.424417	0.425333	0.426250	0.427167	0.428083
40	0.440000	0.429917	0.430833	0.431750	0.432667	0.433583	0.434500	0.435417	0.436333	0.437250	0.438167	0.439083
40	0.440000	0.440917	0.441833	0.442750	0.443667	0.444583	0.445500	0.446417	0.447333	0.448250	0.449167	0.450083