

FERS 1.1% Accrual Factor

Years of Service	0 Months	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
		0.440917	0.441833	0.442750	0.443667	0.444583	0.445500	0.446417	0.447333	0.448250	0.449167	0.450083