## Computation of Annuity Under the General Formula $Chapter \ 50$

## **Section 50C1.1-1 Charts**

## Chart 1. -- 360 DAY FACTOR CHART

For Computing Total Amount for Any Period of Time at a Given Annual Rate. To Complete Factor, Place Number of Full Years Ahead of Decimal Point.

Number of Days	1 Day	1 Month	2 Months	3 Months	4 Months	5 Months	6 Months	7 Months	8 Months	9 Months	10 Months	11 Months
0 1 2 3 4	0.002778 0.005556 0.008333 0.011111	0.083333 0.086111 0.088889 0.091667 0.094444	0.166667 0.169444 0.172222 0.175000 0.177778	0.250000 0.252778 0.255556 0.258333 0.261111	0.333333 0.336111 0.338889 0.341667 0.344444	0.416667 0.419444 0.422222 0.425000 0.427778	0.500000 0.502778 0.505556 0.508333 0.511111	0.583333 0.586111 0.588889 0.591667 0.594444	0.666667 0.669444 0.672222 0.675000 0.677778	0.750000 0.752778 0.755556 0.758333 0.761111	0.833333 0.836111 0.838889 0.841667 0.844444	0.916667 0.919444 0.922222 0.925000 0.927778
5	0.013889	0.097222	0.180556	0.263889	0.347222	0.430556	0.513889	0.597222	0.680556	0.763889	0.847222	0.930556
6	0.016667	0.100000	0.183333	0.266667	0.350000	0.433333	0.516667	0.600000	0.683333	0.766667	0.850000	0.933333
7	0.019444	0.102778	0.186111	0.269444	0.352778	0.436111	0.519444	0.602778	0.686111	0.769444	0.852778	0.936111
8	0.022222	0.105556	0.188889	0.272222	0.355556	0.438889	0.522222	0.605556	0.688889	0.772222	0.855556	0.938889
9	0.025000	0.108333	0.191667	0.275000	0.358333	0.441667	0.525000	0.608333	0.691667	0.775000	0.858333	0.941667
10	0.027778	0.111111	0.194444	0.277778	0.361111	0.444444	0.527778	0.611111	0.694444	0.777778	0.861111	0.944444
11	0.030556	0.113889	0.197222	0.280556	0.363889	0.447222	0.530556	0.613889	0.697222	0.780556	0.863889	0.947222
12	0.033333	0.116667	0.200000	0.283333	0.366667	0.450000	0.533333	0.616667	0.700000	0.783333	0.866667	0.950000
13	0.036111	0.119444	0.202778	0.286111	0.369444	0.452778	0.536111	0.619444	0.702778	0.786111	0.869444	0.952778
14	0.038889	0.122222	0.205556	0.288889	0.372222	0.455556	0.538889	0.622222	0.705556	0.788889	0.872222	0.955556
15	0.041667	0.125000	0.208333	0.291667	0.375000	0.458333	0.541667	0.625000	0.708333	0.791667	0.875000	0.958333
16	0.044444	0.127778	0.211111	0.294444	0.377778	0.461111	0.544444	0.627778	0.711111	0.794444	0.877778	0.961111
17	0.047222	0.130556	0.213889	0.297222	0.380556	0.463889	0.547222	0.630556	0.713889	0.797222	0.880556	0.963889
18	0.050000	0.133333	0.216667	0.300000	0.383333	0.466667	0.550000	0.633333	0.716667	0.800000	0.883333	0.966667
19	0.052778	0.136111	0.219444	0.302778	0.386111	0.469444	0.552778	0.636111	0.719444	0.802778	0.886111	0.969444
20	0.055556	0.138889	0.222222	0.305556	0.388889	0.472222	0.555556	0.638889	0.722222	0.805556	0.888889	0.972222
21	0.058333	0.141667	0.225000	0.308333	0.391667	0.475000	0.558333	0.641667	0.725000	0.808333	0.891667	0.975000
22	0.061111	0.144444	0.227778	0.311111	0.394444	0.477778	0.561111	0.644444	0.727778	0.811111	0.894444	0.977778
23	0.063889	0.147222	0.230556	0.313889	0.397222	0.480556	0.563889	0.647222	0.730556	0.813889	0.897222	0.980556
24	0.066667	0.150000	0.233333	0.316667	0.400000	0.483333	0.566667	0.650000	0.733333	0.816667	0.900000	0.983333
25	0.069444	0.152778	0.236111	0.319444	0.402778	0.486111	0.569444	0.652778	0.736111	0.819444	0.902778	0.986111
26	0.072222	0.155556	0.238889	0.322222	0.405556	0.488889	0.572222	0.655556	0.738889	0.822222	0.905556	0.988889
27	0.075000	0.158333	0.241667	0.325000	0.408333	0.491667	0.575000	0.658333	0.741667	0.825000	0.908333	0.991667
28	0.077778	0.161111	0.244444	0.327778	0.411111	0.494444	0.577778	0.661111	0.744444	0.827778	0.911111	0.994444
29	0.080556	0.163889	0.247222	0.330556	0.413889	0.497222	0.580556	0.663889	0.747222	0.830556	0.913889	0.997222