

i = 0.25	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0025	0.9975	1.0000	1.0000	0.9975	1.0025	1
2	1.0050	0.9950	2.0025	0.4994	1.9925	0.5019	2
3	1.0075	0.9925	3.0075	0.3325	2.9851	0.3350	3
4	1.0100	0.9901	4.0150	0.2491	3.9751	0.2516	4
5	1.0126	0.9876	5.0251	0.1990	4.9627	0.2015	5
6	1.0151	0.9851	6.0376	0.1656	5.9478	0.1681	6
7	1.0176	0.9827	7.0527	0.1418	6.9305	0.1443	7
8	1.0202	0.9802	8.0704	0.1239	7.9107	0.1264	8
9	1.0227	0.9778	9.0905	0.1100	8.8885	0.1125	9
10	1.0253	0.9753	10.1133	0.0989	9.8639	0.1014	10
11	1.0278	0.9729	11.1385	0.0898	10.8368	0.0923	11
12	1.0304	0.9705	12.1664	0.0822	11.8073	0.0847	12
13	1.0330	0.9681	13.1968	0.0758	12.7753	0.0783	13
14	1.0356	0.9656	14.2298	0.0703	13.7410	0.0728	14
15	1.0382	0.9632	15.2654	0.0655	14.7042	0.0680	15
16	1.0408	0.9608	16.3035	0.0613	15.6650	0.0638	16
17	1.0434	0.9584	17.3443	0.0577	16.6235	0.0602	17
18	1.0460	0.9561	18.3876	0.0544	17.5795	0.0569	18
19	1.0486	0.9537	19.4336	0.0515	18.5332	0.0540	19
20	1.0512	0.9513	20.4822	0.0488	19.4845	0.0513	20
21	1.0538	0.9489	21.5334	0.0464	20.4334	0.0489	21
22	1.0565	0.9466	22.5872	0.0443	21.3800	0.0468	22
23	1.0591	0.9442	23.6437	0.0423	22.3241	0.0448	23
24	1.0618	0.9418	24.7028	0.0405	23.2660	0.0430	24
25	1.0644	0.9395	25.7646	0.0388	24.2055	0.0413	25

i = 0.5	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0050	0.9950	1.0000	1.0000	0.9950	1.0050	1
2	1.0100	0.9901	2.0050	0.4988	1.9851	0.5038	2
3	1.0151	0.9851	3.0150	0.3317	2.9702	0.3367	3
4	1.0202	0.9802	4.0301	0.2481	3.9505	0.2531	4
5	1.0253	0.9754	5.0503	0.1980	4.9259	0.2030	5
6	1.0304	0.9705	6.0755	0.1646	5.8964	0.1696	6
7	1.0355	0.9657	7.1059	0.1407	6.8621	0.1457	7
8	1.0407	0.9609	8.1414	0.1228	7.8230	0.1278	8
9	1.0459	0.9561	9.1821	0.1089	8.7791	0.1139	9
10	1.0511	0.9513	10.2280	0.0978	9.7304	0.1028	10
11	1.0564	0.9466	11.2792	0.0887	10.6770	0.0937	11
12	1.0617	0.9419	12.3356	0.0811	11.6189	0.0861	12
13	1.0670	0.9372	13.3972	0.0746	12.5562	0.0796	13
14	1.0723	0.9326	14.4642	0.0691	13.4887	0.0741	14
15	1.0777	0.9279	15.5365	0.0644	14.4166	0.0694	15
16	1.0831	0.9233	16.6142	0.0602	15.3399	0.0652	16
17	1.0885	0.9187	17.6973	0.0565	16.2586	0.0615	17
18	1.0939	0.9141	18.7858	0.0532	17.1728	0.0582	18
19	1.0994	0.9096	19.8797	0.0503	18.0824	0.0553	19
20	1.1049	0.9051	20.9791	0.0477	18.9874	0.0527	20
21	1.1104	0.9006	22.0840	0.0453	19.8880	0.0503	21
22	1.1160	0.8961	23.1944	0.0431	20.7841	0.0481	22
23	1.1216	0.8916	24.3104	0.0411	21.6757	0.0461	23
24	1.1272	0.8872	25.4320	0.0393	22.5629	0.0443	24
25	1.1328	0.8828	26.5591	0.0377	23.4456	0.0427	25

i = 0.75	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0075	0.9926	1.0000	1.0000	0.9926	1.0075	1
2	1.0151	0.9852	2.0075	0.4981	1.9777	0.5056	2
3	1.0227	0.9778	3.0226	0.3308	2.9556	0.3383	3
4	1.0303	0.9706	4.0452	0.2472	3.9261	0.2547	4
5	1.0381	0.9633	5.0756	0.1970	4.8894	0.2045	5
6	1.0459	0.9562	6.1136	0.1636	5.8456	0.1711	6
7	1.0537	0.9490	7.1595	0.1397	6.7946	0.1472	7
8	1.0616	0.9420	8.2132	0.1218	7.7366	0.1293	8
9	1.0696	0.9350	9.2748	0.1078	8.6716	0.1153	9
10	1.0776	0.9280	10.3443	0.0967	9.5996	0.1042	10
11	1.0857	0.9211	11.4219	0.0876	10.5207	0.0951	11
12	1.0938	0.9142	12.5076	0.0800	11.4349	0.0875	12
13	1.1020	0.9074	13.6014	0.0735	12.3423	0.0810	13
14	1.1103	0.9007	14.7034	0.0680	13.2430	0.0755	14
15	1.1186	0.8940	15.8137	0.0632	14.1370	0.0707	15
16	1.1270	0.8873	16.9323	0.0591	15.0243	0.0666	16
17	1.1354	0.8807	18.0593	0.0554	15.9050	0.0629	17
18	1.1440	0.8742	19.1947	0.0521	16.7792	0.0596	18
19	1.1525	0.8676	20.3387	0.0492	17.6468	0.0567	19
20	1.1612	0.8612	21.4912	0.0465	18.5080	0.0540	20
21	1.1699	0.8548	22.6524	0.0441	19.3628	0.0516	21
22	1.1787	0.8484	23.8223	0.0420	20.2112	0.0495	22
23	1.1875	0.8421	25.0010	0.0400	21.0533	0.0475	23
24	1.1964	0.8358	26.1885	0.0382	21.8891	0.0457	24
25	1.2054	0.8296	27.3849	0.0365	22.7188	0.0440	25

i = 1	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0100	0.9901	1.0000	1.0000	0.9901	1.0100	1
2	1.0201	0.9803	2.0100	0.4975	1.9704	0.5075	2
3	1.0303	0.9706	3.0301	0.3300	2.9410	0.3400	3
4	1.0406	0.9610	4.0604	0.2463	3.9020	0.2563	4
5	1.0510	0.9515	5.1010	0.1960	4.8534	0.2060	5
6	1.0615	0.9420	6.1520	0.1625	5.7955	0.1725	6
7	1.0721	0.9327	7.2135	0.1386	6.7282	0.1486	7
8	1.0829	0.9235	8.2857	0.1207	7.6517	0.1307	8
9	1.0937	0.9143	9.3685	0.1067	8.5660	0.1167	9
10	1.1046	0.9053	10.4622	0.0956	9.4713	0.1056	10
11	1.1157	0.8963	11.5668	0.0865	10.3676	0.0965	11
12	1.1268	0.8874	12.6825	0.0788	11.2551	0.0888	12
13	1.1381	0.8787	13.8093	0.0724	12.1337	0.0824	13
14	1.1495	0.8700	14.9474	0.0669	13.0037	0.0769	14
15	1.1610	0.8613	16.0969	0.0621	13.8651	0.0721	15
16	1.1726	0.8528	17.2579	0.0579	14.7179	0.0679	16
17	1.1843	0.8444	18.4304	0.0543	15.5623	0.0643	17
18	1.1961	0.8360	19.6147	0.0510	16.3983	0.0610	18
19	1.2081	0.8277	20.8109	0.0481	17.2260	0.0581	19
20	1.2202	0.8195	22.0190	0.0454	18.0456	0.0554	20
21	1.2324	0.8114	23.2392	0.0430	18.8570	0.0530	21
22	1.2447	0.8034	24.4716	0.0409	19.6604	0.0509	22
23	1.2572	0.7954	25.7163	0.0389	20.4558	0.0489	23
24	1.2697	0.7876	26.9735	0.0371	21.2434	0.0471	24
25	1.2824	0.7798	28.2432	0.0354	22.0232	0.0454	25

i = 2	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0200	0.9804	1.0000	1.0000	0.9804	1.0200	1
2	1.0404	0.9612	2.0200	0.4950	1.9416	0.5150	2
3	1.0612	0.9423	3.0604	0.3268	2.8839	0.3468	3
4	1.0824	0.9238	4.1216	0.2426	3.8077	0.2626	4
5	1.1041	0.9057	5.2040	0.1922	4.7135	0.2122	5
6	1.1262	0.8880	6.3081	0.1585	5.6014	0.1785	6
7	1.1487	0.8706	7.4343	0.1345	6.4720	0.1545	7
8	1.1717	0.8535	8.5830	0.1165	7.3255	0.1365	8
9	1.1951	0.8368	9.7546	0.1025	8.1622	0.1225	9
10	1.2190	0.8203	10.9497	0.0913	8.9826	0.1113	10
11	1.2434	0.8043	12.1687	0.0822	9.7868	0.1022	11
12	1.2682	0.7885	13.4121	0.0746	10.5753	0.0946	12
13	1.2936	0.7730	14.6803	0.0681	11.3484	0.0881	13
14	1.3195	0.7579	15.9739	0.0626	12.1062	0.0826	14
15	1.3459	0.7430	17.2934	0.0578	12.8493	0.0778	15
16	1.3728	0.7284	18.6393	0.0537	13.5777	0.0737	16
17	1.4002	0.7142	20.0121	0.0500	14.2919	0.0700	17
18	1.4282	0.7002	21.4123	0.0467	14.9920	0.0667	18
19	1.4568	0.6864	22.8406	0.0438	15.6785	0.0638	19
20	1.4859	0.6730	24.2974	0.0412	16.3514	0.0612	20
21	1.5157	0.6598	25.7833	0.0388	17.0112	0.0588	21
22	1.5460	0.6468	27.2990	0.0366	17.6580	0.0566	22
23	1.5769	0.6342	28.8450	0.0347	18.2922	0.0547	23
24	1.6084	0.6217	30.4219	0.0329	18.9139	0.0529	24
25	1.6406	0.6095	32.0303	0.0312	19.5235	0.0512	25

i = 3	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0300	0.9709	1.0000	1.0000	0.9709	1.0300	1
2	1.0609	0.9426	2.0300	0.4926	1.9135	0.5226	2
3	1.0927	0.9151	3.0909	0.3235	2.8286	0.3535	3
4	1.1255	0.8885	4.1836	0.2390	3.7171	0.2690	4
5	1.1593	0.8626	5.3091	0.1884	4.5797	0.2184	5
6	1.1941	0.8375	6.4684	0.1546	5.4172	0.1846	6
7	1.2299	0.8131	7.6625	0.1305	6.2303	0.1605	7
8	1.2668	0.7894	8.8923	0.1125	7.0197	0.1425	8
9	1.3048	0.7664	10.1591	0.0984	7.7861	0.1284	9
10	1.3439	0.7441	11.4639	0.0872	8.5302	0.1172	10
11	1.3842	0.7224	12.8078	0.0781	9.2526	0.1081	11
12	1.4258	0.7014	14.1920	0.0705	9.9540	0.1005	12
13	1.4685	0.6810	15.6178	0.0640	10.6350	0.0940	13
14	1.5126	0.6611	17.0863	0.0585	11.2961	0.0885	14
15	1.5580	0.6419	18.5989	0.0538	11.9379	0.0838	15
16	1.6047	0.6232	20.1569	0.0496	12.5611	0.0796	16
17	1.6528	0.6050	21.7616	0.0460	13.1661	0.0760	17
18	1.7024	0.5874	23.4144	0.0427	13.7535	0.0727	18
19	1.7535	0.5703	25.1169	0.0398	14.3238	0.0698	19
20	1.8061	0.5537	26.8704	0.0372	14.8775	0.0672	20
21	1.8603	0.5375	28.6765	0.0349	15.4150	0.0649	21
22	1.9161	0.5219	30.5368	0.0327	15.9369	0.0627	22
23	1.9736	0.5067	32.4529	0.0308	16.4436	0.0608	23
24	2.0328	0.4919	34.4265	0.0290	16.9355	0.0590	24
25	2.0938	0.4776	36.4593	0.0274	17.4131	0.0574	25

i = 4	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0400	0.9615	1.0000	1.0000	0.9615	1.0400	1
2	1.0816	0.9246	2.0400	0.4902	1.8861	0.5302	2
3	1.1249	0.8890	3.1216	0.3203	2.7751	0.3603	3
4	1.1699	0.8548	4.2465	0.2355	3.6299	0.2755	4
5	1.2167	0.8219	5.4163	0.1846	4.4518	0.2246	5
6	1.2653	0.7903	6.6330	0.1508	5.2421	0.1908	6
7	1.3159	0.7599	7.8983	0.1266	6.0021	0.1666	7
8	1.3686	0.7307	9.2142	0.1085	6.7327	0.1485	8
9	1.4233	0.7026	10.5828	0.0945	7.4353	0.1345	9
10	1.4802	0.6756	12.0061	0.0833	8.1109	0.1233	10
11	1.5395	0.6496	13.4864	0.0741	8.7605	0.1141	11
12	1.6010	0.6246	15.0258	0.0666	9.3851	0.1066	12
13	1.6651	0.6006	16.6268	0.0601	9.9856	0.1001	13
14	1.7317	0.5775	18.2919	0.0547	10.5631	0.0947	14
15	1.8009	0.5553	20.0236	0.0499	11.1184	0.0899	15
16	1.8730	0.5339	21.8245	0.0458	11.6523	0.0858	16
17	1.9479	0.5134	23.6975	0.0422	12.1657	0.0822	17
18	2.0258	0.4936	25.6454	0.0390	12.6593	0.0790	18
19	2.1068	0.4746	27.6712	0.0361	13.1339	0.0761	19
20	2.1911	0.4564	29.7781	0.0336	13.5903	0.0736	20
21	2.2788	0.4388	31.9692	0.0313	14.0292	0.0713	21
22	2.3699	0.4220	34.2480	0.0292	14.4511	0.0692	22
23	2.4647	0.4057	36.6179	0.0273	14.8568	0.0673	23
24	2.5633	0.3901	39.0826	0.0256	15.2470	0.0656	24
25	2.6658	0.3751	41.6459	0.0240	15.6221	0.0640	25

i = 5	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0500	0.9524	1.0000	1.0000	0.9524	1.0500	1
2	1.1025	0.9070	2.0500	0.4878	1.8594	0.5378	2
3	1.1576	0.8638	3.1525	0.3172	2.7232	0.3672	3
4	1.2155	0.8227	4.3101	0.2320	3.5460	0.2820	4
5	1.2763	0.7835	5.5256	0.1810	4.3295	0.2310	5
6	1.3401	0.7462	6.8019	0.1470	5.0757	0.1970	6
7	1.4071	0.7107	8.1420	0.1228	5.7864	0.1728	7
8	1.4775	0.6768	9.5491	0.1047	6.4632	0.1547	8
9	1.5513	0.6446	11.0266	0.0907	7.1078	0.1407	9
10	1.6289	0.6139	12.5779	0.0795	7.7217	0.1295	10
11	1.7103	0.5847	14.2068	0.0704	8.3064	0.1204	11
12	1.7959	0.5568	15.9171	0.0628	8.8633	0.1128	12
13	1.8856	0.5303	17.7130	0.0565	9.3936	0.1065	13
14	1.9799	0.5051	19.5986	0.0510	9.8986	0.1010	14
15	2.0789	0.4810	21.5786	0.0463	10.3797	0.0963	15
16	2.1829	0.4581	23.6575	0.0423	10.8378	0.0923	16
17	2.2920	0.4363	25.8404	0.0387	11.2741	0.0887	17
18	2.4066	0.4155	28.1324	0.0355	11.6896	0.0855	18
19	2.5270	0.3957	30.5390	0.0327	12.0853	0.0827	19
20	2.6533	0.3769	33.0660	0.0302	12.4622	0.0802	20
21	2.7860	0.3589	35.7193	0.0280	12.8212	0.0780	21
22	2.9253	0.3418	38.5052	0.0260	13.1630	0.0760	22
23	3.0715	0.3256	41.4305	0.0241	13.4886	0.0741	23
24	3.2251	0.3101	44.5020	0.0225	13.7986	0.0725	24
25	3.3864	0.2953	47.7271	0.0210	14.0939	0.0710	25

i = 6	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0600	0.9434	1.0000	1.0000	0.9434	1.0600	1
2	1.1236	0.8900	2.0600	0.4854	1.8334	0.5454	2
3	1.1910	0.8396	3.1836	0.3141	2.6730	0.3741	3
4	1.2625	0.7921	4.3746	0.2286	3.4651	0.2886	4
5	1.3382	0.7473	5.6371	0.1774	4.2124	0.2374	5
6	1.4185	0.7050	6.9753	0.1434	4.9173	0.2034	6
7	1.5036	0.6651	8.3938	0.1191	5.5824	0.1791	7
8	1.5938	0.6274	9.8975	0.1010	6.2098	0.1610	8
9	1.6895	0.5919	11.4913	0.0870	6.8017	0.1470	9
10	1.7908	0.5584	13.1808	0.0759	7.3601	0.1359	10
11	1.8983	0.5268	14.9716	0.0668	7.8869	0.1268	11
12	2.0122	0.4970	16.8699	0.0593	8.3838	0.1193	12
13	2.1329	0.4688	18.8821	0.0530	8.8527	0.1130	13
14	2.2609	0.4423	21.0151	0.0476	9.2950	0.1076	14
15	2.3966	0.4173	23.2760	0.0430	9.7122	0.1030	15
16	2.5404	0.3936	25.6725	0.0390	10.1059	0.0990	16
17	2.6928	0.3714	28.2129	0.0354	10.4773	0.0954	17
18	2.8543	0.3503	30.9057	0.0324	10.8276	0.0924	18
19	3.0256	0.3305	33.7600	0.0296	11.1581	0.0896	19
20	3.2071	0.3118	36.7856	0.0272	11.4699	0.0872	20
21	3.3996	0.2942	39.9927	0.0250	11.7641	0.0850	21
22	3.6035	0.2775	43.3923	0.0230	12.0416	0.0830	22
23	3.8197	0.2618	46.9958	0.0213	12.3034	0.0813	23
24	4.0489	0.2470	50.8156	0.0197	12.5504	0.0797	24
25	4.2919	0.2330	54.8645	0.0182	12.7834	0.0782	25

i = 7	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0700	0.9346	1.0000	1.0000	0.9346	1.0700	1
2	1.1449	0.8734	2.0700	0.4831	1.8080	0.5531	2
3	1.2250	0.8163	3.2149	0.3111	2.6243	0.3811	3
4	1.3108	0.7629	4.4399	0.2252	3.3872	0.2952	4
5	1.4026	0.7130	5.7507	0.1739	4.1002	0.2439	5
6	1.5007	0.6663	7.1533	0.1398	4.7665	0.2098	6
7	1.6058	0.6227	8.6540	0.1156	5.3893	0.1856	7
8	1.7182	0.5820	10.2598	0.0975	5.9713	0.1675	8
9	1.8385	0.5439	11.9780	0.0835	6.5152	0.1535	9
10	1.9672	0.5083	13.8164	0.0724	7.0236	0.1424	10
11	2.1049	0.4751	15.7836	0.0634	7.4987	0.1334	11
12	2.2522	0.4440	17.8885	0.0559	7.9427	0.1259	12
13	2.4098	0.4150	20.1406	0.0497	8.3577	0.1197	13
14	2.5785	0.3878	22.5505	0.0443	8.7455	0.1143	14
15	2.7590	0.3624	25.1290	0.0398	9.1079	0.1098	15
16	2.9522	0.3387	27.8881	0.0359	9.4466	0.1059	16
17	3.1588	0.3166	30.8402	0.0324	9.7632	0.1024	17
18	3.3799	0.2959	33.9990	0.0294	10.0591	0.0994	18
19	3.6165	0.2765	37.3790	0.0268	10.3356	0.0968	19
20	3.8697	0.2584	40.9955	0.0244	10.5940	0.0944	20
21	4.1406	0.2415	44.8652	0.0223	10.8355	0.0923	21
22	4.4304	0.2257	49.0057	0.0204	11.0612	0.0904	22
23	4.7405	0.2109	53.4361	0.0187	11.2722	0.0887	23
24	5.0724	0.1971	58.1767	0.0172	11.4693	0.0872	24
25	5.4274	0.1842	63.2490	0.0158	11.6536	0.0858	25

i = 8	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0800	0.9259	1.0000	1.0000	0.9259	1.0800	1
2	1.1664	0.8573	2.0800	0.4808	1.7833	0.5608	2
3	1.2597	0.7938	3.2464	0.3080	2.5771	0.3880	3
4	1.3605	0.7350	4.5061	0.2219	3.3121	0.3019	4
5	1.4693	0.6806	5.8666	0.1705	3.9927	0.2505	5
6	1.5869	0.6302	7.3359	0.1363	4.6229	0.2163	6
7	1.7138	0.5835	8.9228	0.1121	5.2064	0.1921	7
8	1.8509	0.5403	10.6366	0.0940	5.7466	0.1740	8
9	1.9990	0.5002	12.4876	0.0801	6.2469	0.1601	9
10	2.1589	0.4632	14.4866	0.0690	6.7101	0.1490	10
11	2.3316	0.4289	16.6455	0.0601	7.1390	0.1401	11
12	2.5182	0.3971	18.9771	0.0527	7.5361	0.1327	12
13	2.7196	0.3677	21.4953	0.0465	7.9038	0.1265	13
14	2.9372	0.3405	24.2149	0.0413	8.2442	0.1213	14
15	3.1722	0.3152	27.1521	0.0368	8.5595	0.1168	15
16	3.4259	0.2919	30.3243	0.0330	8.8514	0.1130	16
17	3.7000	0.2703	33.7502	0.0296	9.1216	0.1096	17
18	3.9960	0.2502	37.4502	0.0267	9.3719	0.1067	18
19	4.3157	0.2317	41.4463	0.0241	9.6036	0.1041	19
20	4.6610	0.2145	45.7620	0.0219	9.8181	0.1019	20
21	5.0338	0.1987	50.4229	0.0198	10.0168	0.0998	21
22	5.4365	0.1839	55.4568	0.0180	10.2007	0.0980	22
23	5.8715	0.1703	60.8933	0.0164	10.3711	0.0964	23
24	6.3412	0.1577	66.7648	0.0150	10.5288	0.0950	24
25	6.8485	0.1460	73.1059	0.0137	10.6748	0.0937	25

i = 9	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.0900	0.9174	1.0000	1.0000	0.9174	1.0900	1
2	1.1881	0.8417	2.0900	0.4785	1.7591	0.5685	2
3	1.2950	0.7722	3.2781	0.3051	2.5313	0.3951	3
4	1.4116	0.7084	4.5731	0.2187	3.2397	0.3087	4
5	1.5386	0.6499	5.9847	0.1671	3.8897	0.2571	5
6	1.6771	0.5963	7.5233	0.1329	4.4859	0.2229	6
7	1.8280	0.5470	9.2004	0.1087	5.0330	0.1987	7
8	1.9926	0.5019	11.0285	0.0907	5.5348	0.1807	8
9	2.1719	0.4604	13.0210	0.0768	5.9952	0.1668	9
10	2.3674	0.4224	15.1929	0.0658	6.4177	0.1558	10
11	2.5804	0.3875	17.5603	0.0569	6.8052	0.1469	11
12	2.8127	0.3555	20.1407	0.0497	7.1607	0.1397	12
13	3.0658	0.3262	22.9534	0.0436	7.4869	0.1336	13
14	3.3417	0.2992	26.0192	0.0384	7.7862	0.1284	14
15	3.6425	0.2745	29.3609	0.0341	8.0607	0.1241	15
16	3.9703	0.2519	33.0034	0.0303	8.3126	0.1203	16
17	4.3276	0.2311	36.9737	0.0270	8.5436	0.1170	17
18	4.7171	0.2120	41.3013	0.0242	8.7556	0.1142	18
19	5.1417	0.1945	46.0185	0.0217	8.9501	0.1117	19
20	5.6044	0.1784	51.1601	0.0195	9.1285	0.1095	20
21	6.1088	0.1637	56.7645	0.0176	9.2922	0.1076	21
22	6.6586	0.1502	62.8733	0.0159	9.4424	0.1059	22
23	7.2579	0.1378	69.5319	0.0144	9.5802	0.1044	23
24	7.9111	0.1264	76.7898	0.0130	9.7066	0.1030	24
25	8.6231	0.1160	84.7009	0.0118	9.8226	0.1018	25

i = 10	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.1000	0.9091	1.0000	1.0000	0.9091	1.1000	1
2	1.2100	0.8264	2.1000	0.4762	1.7355	0.5762	2
3	1.3310	0.7513	3.3100	0.3021	2.4869	0.4021	3
4	1.4641	0.6830	4.6410	0.2155	3.1699	0.3155	4
5	1.6105	0.6209	6.1051	0.1638	3.7908	0.2638	5
6	1.7716	0.5645	7.7156	0.1296	4.3553	0.2296	6
7	1.9487	0.5132	9.4872	0.1054	4.8684	0.2054	7
8	2.1436	0.4665	11.4359	0.0874	5.3349	0.1874	8
9	2.3579	0.4241	13.5795	0.0736	5.7590	0.1736	9
10	2.5937	0.3855	15.9374	0.0627	6.1446	0.1627	10
11	2.8531	0.3505	18.5312	0.0540	6.4951	0.1540	11
12	3.1384	0.3186	21.3843	0.0468	6.8137	0.1468	12
13	3.4523	0.2897	24.5227	0.0408	7.1034	0.1408	13
14	3.7975	0.2633	27.9750	0.0357	7.3667	0.1357	14
15	4.1772	0.2394	31.7725	0.0315	7.6061	0.1315	15
16	4.5950	0.2176	35.9497	0.0278	7.8237	0.1278	16
17	5.0545	0.1978	40.5447	0.0247	8.0216	0.1247	17
18	5.5599	0.1799	45.5992	0.0219	8.2014	0.1219	18
19	6.1159	0.1635	51.1591	0.0195	8.3649	0.1195	19
20	6.7275	0.1486	57.2750	0.0175	8.5136	0.1175	20
21	7.4002	0.1351	64.0025	0.0156	8.6487	0.1156	21
22	8.1403	0.1228	71.4027	0.0140	8.7715	0.1140	22
23	8.9543	0.1117	79.5430	0.0126	8.8832	0.1126	23
24	9.8497	0.1015	88.4973	0.0113	8.9847	0.1113	24
25	10.8347	0.0923	98.3471	0.0102	9.0770	0.1102	25

i = 12	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.1200	0.8929	1.0000	1.0000	0.8929	1.1200	1
2	1.2544	0.7972	2.1200	0.4717	1.6901	0.5917	2
3	1.4049	0.7118	3.3744	0.2963	2.4018	0.4163	3
4	1.5735	0.6355	4.7793	0.2092	3.0373	0.3292	4
5	1.7623	0.5674	6.3528	0.1574	3.6048	0.2774	5
6	1.9738	0.5066	8.1152	0.1232	4.1114	0.2432	6
7	2.2107	0.4523	10.0890	0.0991	4.5638	0.2191	7
8	2.4760	0.4039	12.2997	0.0813	4.9676	0.2013	8
9	2.7731	0.3606	14.7757	0.0677	5.3282	0.1877	9
10	3.1058	0.3220	17.5487	0.0570	5.6502	0.1770	10
11	3.4785	0.2875	20.6546	0.0484	5.9377	0.1684	11
12	3.8960	0.2567	24.1331	0.0414	6.1944	0.1614	12
13	4.3635	0.2292	28.0291	0.0357	6.4235	0.1557	13
14	4.8871	0.2046	32.3926	0.0309	6.6282	0.1509	14
15	5.4736	0.1827	37.2797	0.0268	6.8109	0.1468	15
16	6.1304	0.1631	42.7533	0.0234	6.9740	0.1434	16
17	6.8660	0.1456	48.8837	0.0205	7.1196	0.1405	17
18	7.6900	0.1300	55.7497	0.0179	7.2497	0.1379	18
19	8.6128	0.1161	63.4397	0.0158	7.3658	0.1358	19
20	9.6463	0.1037	72.0524	0.0139	7.4694	0.1339	20
21	10.8038	0.0926	81.6987	0.0122	7.5620	0.1322	21
22	12.1003	0.0826	92.5026	0.0108	7.6446	0.1308	22
23	13.5523	0.0738	104.6029	0.0096	7.7184	0.1296	23
24	15.1786	0.0659	118.1552	0.0085	7.7843	0.1285	24
25	17.0001	0.0588	133.3339	0.0075	7.8431	0.1275	25

i = 15	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.1500	0.8696	1.0000	1.0000	0.8696	1.1500	1
2	1.3225	0.7561	2.1500	0.4651	1.6257	0.6151	2
3	1.5209	0.6575	3.4725	0.2880	2.2832	0.4380	3
4	1.7490	0.5718	4.9934	0.2003	2.8550	0.3503	4
5	2.0114	0.4972	6.7424	0.1483	3.3522	0.2983	5
6	2.3131	0.4323	8.7537	0.1142	3.7845	0.2642	6
7	2.6600	0.3759	11.0668	0.0904	4.1604	0.2404	7
8	3.0590	0.3269	13.7268	0.0729	4.4873	0.2229	8
9	3.5179	0.2843	16.7858	0.0596	4.7716	0.2096	9
10	4.0456	0.2472	20.3037	0.0493	5.0188	0.1993	10
11	4.6524	0.2149	24.3493	0.0411	5.2337	0.1911	11
12	5.3503	0.1869	29.0017	0.0345	5.4206	0.1845	12
13	6.1528	0.1625	34.3519	0.0291	5.5831	0.1791	13
14	7.0757	0.1413	40.5047	0.0247	5.7245	0.1747	14
15	8.1371	0.1229	47.5804	0.0210	5.8474	0.1710	15
16	9.3576	0.1069	55.7175	0.0179	5.9542	0.1679	16
17	10.7613	0.0929	65.0751	0.0154	6.0472	0.1654	17
18	12.3755	0.0808	75.8364	0.0132	6.1280	0.1632	18
19	14.2318	0.0703	88.2118	0.0113	6.1982	0.1613	19
20	16.3665	0.0611	102.4436	0.0098	6.2593	0.1598	20
21	18.8215	0.0531	118.8101	0.0084	6.3125	0.1584	21
22	21.6447	0.0462	137.6316	0.0073	6.3587	0.1573	22
23	24.8915	0.0402	159.2764	0.0063	6.3988	0.1563	23
24	28.6252	0.0349	184.1678	0.0054	6.4338	0.1554	24
25	32.9190	0.0304	212.7930	0.0047	6.4641	0.1547	25

i = 18	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.1800	0.8475	1.0000	1.0000	0.8475	1.1800	1
2	1.3924	0.7182	2.1800	0.4587	1.5656	0.6387	2
3	1.6430	0.6086	3.5724	0.2799	2.1743	0.4599	3
4	1.9388	0.5158	5.2154	0.1917	2.6901	0.3717	4
5	2.2878	0.4371	7.1542	0.1398	3.1272	0.3198	5
6	2.6996	0.3704	9.4420	0.1059	3.4976	0.2859	6
7	3.1855	0.3139	12.1415	0.0824	3.8115	0.2624	7
8	3.7589	0.2660	15.3270	0.0652	4.0776	0.2452	8
9	4.4355	0.2255	19.0859	0.0524	4.3030	0.2324	9
10	5.2338	0.1911	23.5213	0.0425	4.4941	0.2225	10
11	6.1759	0.1619	28.7551	0.0348	4.6560	0.2148	11
12	7.2876	0.1372	34.9311	0.0286	4.7932	0.2086	12
13	8.5994	0.1163	42.2187	0.0237	4.9095	0.2037	13
14	10.1472	0.0985	50.8180	0.0197	5.0081	0.1997	14
15	11.9737	0.0835	60.9653	0.0164	5.0916	0.1964	15
16	14.1290	0.0708	72.9390	0.0137	5.1624	0.1937	16
17	16.6722	0.0600	87.0680	0.0115	5.2223	0.1915	17
18	19.6733	0.0508	103.7403	0.0096	5.2732	0.1896	18
19	23.2144	0.0431	123.4135	0.0081	5.3162	0.1881	19
20	27.3930	0.0365	146.6280	0.0068	5.3527	0.1868	20
21	32.3238	0.0309	174.0210	0.0057	5.3837	0.1857	21
22	38.1421	0.0262	206.3448	0.0048	5.4099	0.1848	22
23	45.0076	0.0222	244.4868	0.0041	5.4321	0.1841	23
24	53.1090	0.0188	289.4945	0.0035	5.4509	0.1835	24
25	62.6686	0.0160	342.6035	0.0029	5.4669	0.1829	25

i = 20	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.2000	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	1.2000	1
2	1.4400	0.6944	2.2000	0.4545	1.5278	0.6545	2
3	1.7280	0.5787	3.6400	0.2747	2.1065	0.4747	3
4	2.0736	0.4823	5.3680	0.1863	2.5887	0.3863	4
5	2.4883	0.4019	7.4416	0.1344	2.9906	0.3344	5
6	2.9860	0.3349	9.9299	0.1007	3.3255	0.3007	6
7	3.5832	0.2791	12.9159	0.0774	3.6046	0.2774	7
8	4.2998	0.2326	16.4991	0.0606	3.8372	0.2606	8
9	5.1598	0.1938	20.7989	0.0481	4.0310	0.2481	9
10	6.1917	0.1615	25.9587	0.0385	4.1925	0.2385	10
11	7.4301	0.1346	32.1504	0.0311	4.3271	0.2311	11
12	8.9161	0.1122	39.5805	0.0253	4.4392	0.2253	12
13	10.6993	0.0935	48.4966	0.0206	4.5327	0.2206	13
14	12.8392	0.0779	59.1959	0.0169	4.6106	0.2169	14
15	15.4070	0.0649	72.0351	0.0139	4.6755	0.2139	15
16	18.4884	0.0541	87.4421	0.0114	4.7296	0.2114	16
17	22.1861	0.0451	105.9306	0.0094	4.7746	0.2094	17
18	26.6233	0.0376	128.1167	0.0078	4.8122	0.2078	18
19	31.9480	0.0313	154.7400	0.0065	4.8435	0.2065	19
20	38.3376	0.0261	186.6880	0.0054	4.8696	0.2054	20
21	46.0051	0.0217	225.0256	0.0044	4.8913	0.2044	21
22	55.2061	0.0181	271.0307	0.0037	4.9094	0.2037	22
23	66.2474	0.0151	326.2369	0.0031	4.9245	0.2031	23
24	79.4968	0.0126	392.4842	0.0025	4.9371	0.2025	24
25	95.3962	0.0105	471.9811	0.0021	4.9476	0.2021	25

i = 25	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.2500	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	1.2500	1
2	1.5625	0.6400	2.2500	0.4444	1.4400	0.6944	2
3	1.9531	0.5120	3.8125	0.2623	1.9520	0.5123	3
4	2.4414	0.4096	5.7656	0.1734	2.3616	0.4234	4
5	3.0518	0.3277	8.2070	0.1218	2.6893	0.3718	5
6	3.8147	0.2621	11.2588	0.0888	2.9514	0.3388	6
7	4.7684	0.2097	15.0735	0.0663	3.1611	0.3163	7
8	5.9605	0.1678	19.8419	0.0504	3.3289	0.3004	8
9	7.4506	0.1342	25.8023	0.0388	3.4631	0.2888	9
10	9.3132	0.1074	33.2529	0.0301	3.5705	0.2801	10
11	11.6415	0.0859	42.5661	0.0235	3.6564	0.2735	11
12	14.5519	0.0687	54.2077	0.0184	3.7251	0.2684	12
13	18.1899	0.0550	68.7596	0.0145	3.7801	0.2645	13
14	22.7374	0.0440	86.9495	0.0115	3.8241	0.2615	14
15	28.4217	0.0352	109.6868	0.0091	3.8593	0.2591	15
16	35.5271	0.0281	138.1085	0.0072	3.8874	0.2572	16
17	44.4089	0.0225	173.6357	0.0058	3.9099	0.2558	17
18	55.5112	0.0180	218.0446	0.0046	3.9279	0.2546	18
19	69.3889	0.0144	273.5558	0.0037	3.9424	0.2537	19
20	86.7362	0.0115	342.9447	0.0029	3.9539	0.2529	20
21	108.4202	0.0092	429.6809	0.0023	3.9631	0.2523	21
22	135.5253	0.0074	538.1011	0.0019	3.9705	0.2519	22
23	169.4066	0.0059	673.6264	0.0015	3.9764	0.2515	23
24	211.7582	0.0047	843.0329	0.0012	3.9811	0.2512	24
25	264.6978	0.0038	1054.7912	0.0009	3.9849	0.2509	25

i = 30	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.3000	0.7692	1.0000	1.0000	0.7692	1.3000	1
2	1.6900	0.5917	2.3000	0.4348	1.3609	0.7348	2
3	2.1970	0.4552	3.9900	0.2506	1.8161	0.5506	3
4	2.8561	0.3501	6.1870	0.1616	2.1662	0.4616	4
5	3.7129	0.2693	9.0431	0.1106	2.4356	0.4106	5
6	4.8268	0.2072	12.7560	0.0784	2.6427	0.3784	6
7	6.2749	0.1594	17.5828	0.0569	2.8021	0.3569	7
8	8.1573	0.1226	23.8577	0.0419	2.9247	0.3419	8
9	10.6045	0.0943	32.0150	0.0312	3.0190	0.3312	9
10	13.7858	0.0725	42.6195	0.0235	3.0915	0.3235	10
11	17.9216	0.0558	56.4053	0.0177	3.1473	0.3177	11
12	23.2981	0.0429	74.3270	0.0135	3.1903	0.3135	12
13	30.2875	0.0330	97.6250	0.0102	3.2233	0.3102	13
14	39.3738	0.0254	127.9125	0.0078	3.2487	0.3078	14
15	51.1859	0.0195	167.2863	0.0060	3.2682	0.3060	15
16	66.5417	0.0150	218.4722	0.0046	3.2832	0.3046	16
17	86.5042	0.0116	285.0139	0.0035	3.2948	0.3035	17
18	112.4554	0.0089	371.5180	0.0027	3.3037	0.3027	18
19	146.1920	0.0068	483.9734	0.0021	3.3105	0.3021	19
20	190.0496	0.0053	630.1655	0.0016	3.3158	0.3016	20
21	247.0645	0.0040	820.2151	0.0012	3.3198	0.3012	21
22	321.1839	0.0031	1067.2796	0.0009	3.3230	0.3009	22
23	417.5391	0.0024	1388.4635	0.0007	3.3254	0.3007	23
24	542.8008	0.0018	1806.0026	0.0006	3.3272	0.3006	24
25	705.6410	0.0014	2348.8033	0.0004	3.3286	0.3004	25

i = 35	F/P	P/F	F/A	A/F	P/A	A/P	N
1	1.3500	0.7407	1.0000	1.0000	0.7407	1.3500	1
2	1.8225	0.5487	2.3500	0.4255	1.2894	0.7755	2
3	2.4604	0.4064	4.1725	0.2397	1.6959	0.5897	3
4	3.3215	0.3011	6.6329	0.1508	1.9969	0.5008	4
5	4.4840	0.2230	9.9544	0.1005	2.2200	0.4505	5
6	6.0534	0.1652	14.4384	0.0693	2.3852	0.4193	6
7	8.1722	0.1224	20.4919	0.0488	2.5075	0.3988	7
8	11.0324	0.0906	28.6640	0.0349	2.5982	0.3849	8
9	14.8937	0.0671	39.6964	0.0252	2.6653	0.3752	9
10	20.1066	0.0497	54.5902	0.0183	2.7150	0.3683	10
11	27.1439	0.0368	74.6967	0.0134	2.7519	0.3634	11
12	36.6442	0.0273	101.8406	0.0098	2.7792	0.3598	12
13	49.4697	0.0202	138.4848	0.0072	2.7994	0.3572	13
14	66.7841	0.0150	187.9544	0.0053	2.8144	0.3553	14
15	90.1585	0.0111	254.7385	0.0039	2.8255	0.3539	15
16	121.7139	0.0082	344.8970	0.0029	2.8337	0.3529	16
17	164.3138	0.0061	466.6109	0.0021	2.8398	0.3521	17
18	221.8236	0.0045	630.9247	0.0016	2.8443	0.3516	18
19	299.4619	0.0033	852.7483	0.0012	2.8476	0.3512	19
20	404.2736	0.0025	1152.2103	0.0009	2.8501	0.3509	20
21	545.7693	0.0018	1556.4838	0.0006	2.8519	0.3506	21
22	736.7886	0.0014	2102.2532	0.0005	2.8533	0.3505	22
23	994.6646	0.0010	2839.0418	0.0004	2.8543	0.3504	23
24	1342.7973	0.0007	3833.7064	0.0003	2.8550	0.3503	24
25	1812.7763	0.0006	5176.5037	0.0002	2.8556	0.3502	25