附录 复利系数表

i=1%

		ı	1-170	ı	1	
— ##	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0100	0.9901	1.0000	1.0000	1.0100	0.9901
2	1.0201	0.9803	2.0100	0.4975	0.5075	1.9704
3	1.0303	0.9706	3.0301	0.3300	0.3400	2.9410
4	1.0406	0.9610	4.0604	0.2463	0.2563	3.9020
5	1.0510	0.9515	5.1010	0.1960	0.2060	4.8534
6	1.0615	0.9420	6.1520	0.1625	0.1725	5.7955
7	1.0712	0.9327	7.2135	0.1386	0.1486	6.7282
8	1.0829	0.9235	8.2857	0.1207	0.1307	7.6517
9	1.0937	0.9143	9.3685	0.1067	0.1167	8.5660
10	1.1046	0.9053	10.4622	0.0956	0.1056	9.4713
11	1.1157	0.8963	11.5668	0.0865	0.0965	10.3676
12	1.1268	0.8874	12.6825	0.0788	0.0888	11.2551
13	1.1381	0.8787	13.8093	0.0724	0.0824	12.1337
14	1.1495	0.8700	14.9474	0.0669	0.0769	13.0037
15	1.1610	0.8613	16.0969	0.0621	0.0721	13.8651
16	1.1726	0.8528	17.2579	0.0579	0.0679	14.7179
17	1.1843	0.8444	18.4304	0.0543	0.0643	15.5623
18	1.1961	0.8360	19.6147	0.0510	0.0610	16.3983
19	1.2081	0.8277	20.8109	0.0481	0.0581	17.2260
20	1.2202	0.8195	22.0190	0.0454	0.0554	18.0456
21	1.2324	0.8114	23.2392	0.0430	0.0530	18.8570
22	1.2447	0.8034	24.4716	0.0409	0.0509	19.6604
23	1.2572	0.7954	25.7163	0.0389	0.0489	20.4558
24	1.2697	0.7876	26.9735	0.0371	0.0471	21.2434
25	1.2824	0.7798	28.2432	0.0354	0.0454	22.0232
26	1.2953	0.7720	29.5256	0.0339	0.0439	22.7952
27	1.3082	0.7644	30.8209	0.0324	0.0424	23.5596
28	1.3213	0.7568	32.1291	0.0311	0.0411	24.3164
29	1.3345	0.7493	33.4504	0.0299	0.0399	25.0658
30	1.3478	0.7419	34.7849	0.0287	0.0387	25.8077

	1		1	1		
F→ PF	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0200	0.9804	1.0000	1.0000	1.0200	0.9804
2	1.0404	0.9612	2.0200	0.4950	0.5150	1.9416
3	1.0612	0.9423	3.0604	0.3268	0.3468	2.8839
4	1.0824	0.9238	4.1216	0.2426	0.2626	3.8077
5	1.1041	0.9057	5.2040	0.1922	0.2122	4.7135
6	1.1262	0.8880	6.3081	0.1585	0.1785	5.6014
7	1.1487	0.8706	7.4343	0.1345	0.1545	6.4720
8	1.1717	0.8535	8.5830	0.1165	0.1365	7.3255
9	1.1951	0.8368	9.7546	0.1025	0.1225	8.1622
10	1.2190	0.8203	10.9497	0.0913	0.1113	8.9826
11	1.2434	0.8043	12.1687	0.0822	0.1022	9.7868
12	1.2682	0.7885	13.4121	0.0746	0.0946	10.5753
13	1.2936	0.7730	14.6803	0.0681	0.0881	11.3484
14	1.3195	0.7579	15.9739	0.0626	0.0826	12.1062
15	1.3459	0.7430	17.2934	0.0587	0.0778	12.8493
16	1.3728	0.7284	18.6393	0.0537	0.0737	13.5777
17	1.4002	0.7142	20.0121	0.0500	0.0700	14.2919
18	1.4282	0.7002	21.4123	0.0467	0.0667	14.9920
19	1.4568	0.6864	22.8406	0.0438	0.0638	15.6785
20	1.4859	0.6730	24.2974	0.0412	0.0612	16.3514
21	1.5157	0.6598	25.7833	0.0388	0.0588	17.0112
22	1.5460	0.6468	27.2990	0.0366	0.0566	17.6580
23	1.5769	0.6342	28.8450	0.0347	0.0547	18.2922
24	1.6084	0.6217	30.4219	0.0329	0.0529	18.9139
25	1.6406	0.6095	32.0303	0.0312	0.0512	19.5235
26	1.6734	0.5976	33.6709	0.0297	0.0497	20.1210
27	1.7069	0.5859	35.3443	0.0283	0.0483	20.7069
28	1.7410	0.5744	37.0512	0.0270	0.0470	21.2813
29	1.7758	0.5631	38.7922	0.0258	0.0458	21.8444
30	1.8114	0.5521	40.5681	0.0246	0.0446	22.3965

 一次支付 一次支付 等額系列 偿債基金 资金回收 等額系列 疾債系数 現債系数 疾債系数 (F/P, i, n) (P/F, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/P, i, n) (P/A, i, n) 1 1.0300 0.9709 1.0000 1.0000 1.0300 0.9709 2 1.0609 0.9426 2.0300 0.4926 0.5226 1.9135 3 1.0927 0.9151 3.0909 0.3235 0.3535 2.8286 4 1.1255 0.8885 4.1836 0.2390 0.2690 3.7171 5 1.1593 0.8626 5.3091 0.1884 0.2184 4.5797 6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0210 0.0510 19.6004 		1	1	1-370	1	1	_
		一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
1		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.0609 0.9426 2.0300 0.4926 0.5226 1.9135 3 1.0927 0.9151 3.0909 0.3235 0.3535 2.8286 4 1.1255 0.8885 4.1836 0.2390 0.2690 3.7171 5 1.1593 0.8626 5.3091 0.1884 0.2184 4.5797 6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13	n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 1.0927 0.9151 3.0909 0.3235 0.3535 2.8286 4 1.1255 0.8885 4.1836 0.2390 0.2690 3.7171 5 1.1593 0.8626 5.3091 0.1884 0.2184 4.5797 6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14	1	1.0300	0.9709	1.0000	1.0000	1.0300	0.9709
4 1.1255 0.8885 4.1836 0.2390 0.2690 3.7171 5 1.1593 0.8626 5.3091 0.1884 0.2184 4.5797 6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15	2	1.0609	0.9426	2.0300	0.4926	0.5226	1.9135
5 1.1593 0.8626 5.3091 0.1884 0.2184 4.5797 6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 <td>3</td> <td>1.0927</td> <td>0.9151</td> <td>3.0909</td> <td>0.3235</td> <td>0.3535</td> <td>2.8286</td>	3	1.0927	0.9151	3.0909	0.3235	0.3535	2.8286
6 1.1941 0.8375 6.4684 0.1546 0.1846 5.4172 7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17	4	1.1255	0.8885	4.1836	0.2390	0.2690	3.7171
7 1.2299 0.8131 7.6625 0.1305 0.1605 6.2303 8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 <td< td=""><td>5</td><td>1.1593</td><td>0.8626</td><td>5.3091</td><td>0.1884</td><td>0.2184</td><td>4.5797</td></td<>	5	1.1593	0.8626	5.3091	0.1884	0.2184	4.5797
8 1.2668 0.7894 8.8923 0.1125 0.1425 7.0197 9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535	6	1.1941	0.8375	6.4684	0.1546	0.1846	5.4172
9 1.3048 0.7664 10.1591 0.0984 0.1284 7.7861 10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238	7	1.2299	0.8131	7.6625	0.1305	0.1605	6.2303
10 1.3439 0.7441 11.4639 0.0872 0.1172 8.5302 11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775	8	1.2668	0.7894	8.8923	0.1125	0.1425	7.0197
11 1.3842 0.7224 12.8078 0.0781 0.1081 9.2526 12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150	9	1.3048	0.7664	10.1591	0.0984	0.1284	7.7861
12 1.4258 0.7014 14.1920 0.0705 0.1005 9.9540 13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369	10	1.3439	0.7441	11.4639	0.0872	0.1172	8.5302
13 1.4685 0.6810 15.6178 0.0640 0.0940 10.6350 14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.9355	11	1.3842	0.7224	12.8078	0.0781	0.1081	9.2526
14 1.5126 0.6611 17.0863 0.0585 0.0885 11.2961 15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355	12	1.4258	0.7014	14.1920	0.0705	0.1005	9.9540
15 1.5580 0.6419 18.5989 0.0538 0.0838 11.9379 16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131	13	1.4685	0.6810	15.6178	0.0640	0.0940	10.6350
16 1.6047 0.6232 20.1569 0.0496 0.0796 12.5611 17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768	14	1.5126	0.6611	17.0863	0.0585	0.0885	11.2961
17 1.6528 0.6050 21.7616 0.0460 0.0760 13.1661 18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.76	15	1.5580	0.6419	18.5989	0.0538	0.0838	11.9379
18 1.7024 0.5874 23.4144 0.0427 0.0727 13.7535 19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.18	16	1.6047	0.6232	20.1569	0.0496	0.0796	12.5611
19 1.7535 0.5703 25.1169 0.0398 0.0698 14.3238 20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	17	1.6528	0.6050	21.7616	0.0460	0.0760	13.1661
20 1.8061 0.5537 26.8704 0.0372 0.0672 14.8775 21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	18	1.7024	0.5874	23.4144	0.0427	0.0727	13.7535
21 1.8603 0.5375 28.6765 0.0349 0.0649 15.4150 22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	19	1.7535	0.5703	25.1169	0.0398	0.0698	14.3238
22 1.9161 0.5219 30.5368 0.0327 0.0627 15.9369 23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	20	1.8061	0.5537	26.8704	0.0372	0.0672	14.8775
23 1.9736 0.5067 32.4529 0.0308 0.0608 16.4436 24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	21	1.8603	0.5375	28.6765	0.0349	0.0649	15.4150
24 2.0328 0.4919 34.4265 0.0290 0.0590 16.9355 25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	22	1.9161	0.5219	30.5368	0.0327	0.0627	15.9369
25 2.0938 0.4776 36.4593 0.0274 0.0574 17.4131 26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	23	1.9736	0.5067	32.4529	0.0308	0.0608	16.4436
26 2.1566 0.4637 38.5530 0.0259 0.0559 17.8768 27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	24	2.0328	0.4919	34.4265	0.0290	0.0590	16.9355
27 2.2213 0.4502 40.7096 0.0246 0.0546 18.3270 28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	25	2.0938	0.4776	36.4593	0.0274	0.0574	17.4131
28 2.2879 0.4371 42.9309 0.0233 0.0533 18.7641 29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	26	2.1566	0.4637	38.5530	0.0259	0.0559	17.8768
29 2.3566 0.4243 45.2189 0.0221 0.0521 19.1885	27	2.2213	0.4502	40.7096	0.0246	0.0546	18.3270
	28	2.2879	0.4371	42.9309	0.0233	0.0533	18.7641
30 2.4273 0.4120 47.5754 0.0210 0.0510 19.6004	29	2.3566	0.4243	45.2189	0.0221	0.0521	19.1885
	30	2.4273	0.4120	47.5754	0.0210	0.0510	19.6004

			1		ı	
	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0400	0.9615	1.0000	1.0000	1.0400	0.9615
2	1.0816	0.9246	2.0400	0.4902	0.5302	1.8861
3	1.1249	0.8890	3.1216	0.3203	0.3603	2.7751
4	1.1699	0.8548	4.2465	0.2355	0.2755	3.6299
5	1.2167	0.8219	5.4163	0.1846	0.2246	4.4518
6	1.2653	0.7903	6.6330	0.1508	0.1908	5.2421
7	1.3159	0.7599	7.8983	0.1266	0.1666	6.0021
8	1.3686	0.7307	9.2142	0.1085	0.1485	6.7327
9	1.4233	0.7026	10.5828	0.0945	0.1345	7.4353
10	1.4802	0.6756	12.0061	0.0833	0.1233	8.1109
11	1.5395	0.6496	13.4864	0.0741	0.1141	8.7605
12	1.6010	0.6246	15.0258	0.0666	0.1066	9.3851
13	1.6651	0.6006	16.6268	0.0601	0.1001	9.9856
14	1.7317	0.5775	18.2919	0.0547	.0.0947	10.5631
15	1.8009	0.5553	20.0236	0.0499	0.0899	11.1184
16	1.8730	0.5339	21.8245	0.0458	0.0858	11.6523
17	1.9479	0.5134	23.6975	0.0422	0.0822	12.1657
18	2.0258	0.4936	25.6454	0.0390	0.0790	12.6593
19	2.1068	0.4746	27.6712	0.0361	0.0761	13.1339
20	2.1911	0.4564	29.7781	0.0336	0.0736	13.5903
21	2.2788	0.4388	31.9692	0.0313	0.0713	14.0292
22	2.3699	0.4220	34.2480	0.0292	0.0692	14.4511
23	2.4647	0.4057	36.6179	0.0273	0.0673	14.8568
24	2.5633	0.3901	39.0826	0.0256	0.0656	15.2470
25	2.6658	0.3751	41.6459	0.0240	0.0640	15.6221
26	2.7725	0.3607	44.3117	0.0226	0.0626	15.9828
27	2.8834	0.3468	47.0842	0.0212	0.0612	16.3296
28	2.9987	0.3335	49.9676	0.0200	0.0600	16.6631
29	3.1187	0.3207	52.9663	0.0189	0.0589	16.9837
30	3.2434	0.3083	56.0849	0.0178	0.0578	17.2920

年限 終値系数 現値系数 終値系数 系 数 系 数 現値系数 所作 (F/P, i, n) (P/F, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/P, i, n) (P/A, i, n) (A/F, i, n) (A/P, i, n) (P/A, i, n) (P/A				1-370			
		一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
1 1.0500 0.9524 1.0000 1.0000 1.0500 0.9524 2 1.1025 0.9070 2.0500 0.4878 0.5378 1.8594 3 1.1576 0.8638 3.1525 0.3172 0.3672 2.7232 4 1.2155 0.8227 4.3101 0.2320 0.2820 3.5460 5 1.2763 0.7835 5.5256 0.1810 0.2310 4.3295 6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3633 13		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.1025 0.9070 2.0500 0.4878 0.5378 1.8594 3 1.1576 0.8638 3.1525 0.3172 0.3672 2.7232 4 1.2155 0.8227 4.3101 0.2320 0.2820 3.5460 5 1.2763 0.7835 5.5256 0.1810 0.2310 4.3295 6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3663 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14	n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 1.1576 0.8638 3.1525 0.3172 0.3672 2.7232 4 1.2155 0.8227 4.3101 0.2320 0.2820 3.5460 5 1.2763 0.7835 5.5256 0.1810 0.2310 4.3295 6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14	1	1.0500	0.9524	1.0000	1.0000	1.0500	0.9524
4 1.2155 0.8227 4.3101 0.2320 0.2820 3.5460 5 1.2763 0.7835 5.5256 0.1810 0.2310 4.3295 6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15	2	1.1025	0.9070	2.0500	0.4878	0.5378	1.8594
5 1.2763 0.7835 5.5256 0.1810 0.2310 4.3295 6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16	3	1.1576	0.8638	3.1525	0.3172	0.3672	2.7232
6 1.3401 0.7462 6.8019 0.1470 0.1970 5.0757 7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 </td <td>4</td> <td>1.2155</td> <td>0.8227</td> <td>4.3101</td> <td>0.2320</td> <td>0.2820</td> <td>3.5460</td>	4	1.2155	0.8227	4.3101	0.2320	0.2820	3.5460
7 1.4071 0.7107 8.1420 0.1228 0.1728 5.7864 8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2941 1	5	1.2763	0.7835	5.5256	0.1810	0.2310	4.3295
8 1.4775 0.6768 9.5491 0.1047 0.1547 6.4632 9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 <t< td=""><td>6</td><td>1.3401</td><td>0.7462</td><td>6.8019</td><td>0.1470</td><td>0.1970</td><td>5.0757</td></t<>	6	1.3401	0.7462	6.8019	0.1470	0.1970	5.0757
9 1.5513 0.6446 11.0266 0.0907 0.1407 7.1078 10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853	7	1.4071	0.7107	8.1420	0.1228	0.1728	5.7864
10 1.6289 0.6139 12.5779 0.0795 0.1295 7.7217 11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622	8	1.4775	0.6768	9.5491	0.1047	0.1547	6.4632
11 1.7103 0.5847 14.2068 0.0704 0.1204 8.3064 12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212	9	1.5513	0.6446	11.0266	0.0907	0.1407	7.1078
12 1.7959 0.5568 15.9171 0.0628 0.1128 8.8633 13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630	10	1.6289	0.6139	12.5779	0.0795	0.1295	7.7217
13 1.8856 0.5303 17.7130 0.0565 0.1065 9.3936 14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886	11	1.7103	0.5847	14.2068	0.0704	0.1204	8.3064
14 1.9799 0.5051 19.5986 0.0510 0.1010 9.8986 15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986	12	1.7959	0.5568	15.9171	0.0628	0.1128	8.8633
15 2.0789 0.4810 21.5786 0.0463 0.0963 10.3797 16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939	13	1.8856	0.5303	17.7130	0.0565	0.1065	9.3936
16 2.1829 0.4581 23.6575 0.0423 0.0923 10.8378 17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752	14	1.9799	0.5051	19.5986	0.0510	0.1010	9.8986
17 2.2920 0.4363 25.8404 0.0387 0.0887 11.2741 18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430	15	2.0789	0.4810	21.5786	0.0463	0.0963	10.3797
18 2.4066 0.4155 28.1324 0.0355 0.0855 11.6896 19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.14	16	2.1829	0.4581	23.6575	0.0423	0.0923	10.8378
19 2.5270 0.3957 30.5390 0.0327 0.0827 12.0853 20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	17	2.2920	0.4363	25.8404	0.0387	0.0887	11.2741
20 2.6533 0.3769 33.0660 0.0302 0.0802 12.4622 21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	18	2.4066	0.4155	28.1324	0.0355	0.0855	11.6896
21 2.7860 0.3589 35.7193 0.0280 0.0780 12.8212 22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	19	2.5270	0.3957	30.5390	0.0327	0.0827	12.0853
22 2.9253 0.3418 38.5052 0.0260 0.0760 13.1630 23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	20	2.6533	0.3769	33.0660	0.0302	0.0802	12.4622
23 3.0715 0.3256 41.4305 0.0241 0.0741 13.4886 24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	21	2.7860	0.3589	35.7193	0.0280	0.0780	12.8212
24 3.2251 0.3101 44.5020 0.0225 0.0725 13.7986 25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	22	2.9253	0.3418	38.5052	0.0260	0.0760	13.1630
25 3.3864 0.2953 47.7271 0.0210 0.0710 14.0939 26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	23	3.0715	0.3256	41.4305	0.0241	0.0741	13.4886
26 3.5557 0.2812 51.1135 0.0196 0.0696 14.3752 27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	24	3.2251	0.3101	44.5020	0.0225	0.0725	13.7986
27 3.7335 0.2678 54.6691 0.0183 0.0683 14.6430 28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	25	3.3864	0.2953	47.7271	0.0210	0.0710	14.0939
28 3.9201 0.2551 58.4026 0.0171 0.0671 14.8981 29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	26	3.5557	0.2812	51.1135	0.0196	0.0696	14.3752
29 4.1161 0.2429 62.3227 0.0160 0.0660 15.1411	27	3.7335	0.2678	54.6691	0.0183	0.0683	14.6430
	28	3.9201	0.2551	58.4026	0.0171	0.0671	14.8981
30 4.3219 0.2314 66.4388 0.0151 0.0651 15.3725	29	4.1161	0.2429	62.3227	0.0160	0.0660	15.1411
	30	4.3219	0.2314	66.4388	0.0151	0.0651	15.3725

i=6%

年限 n/年 一次支付 (F/P, i, n) 一次支付 (P/F, i, n) 等额系列 偿债基金 资金回收 系 数 系 数 系 数 (A/P, i, n)	等额系列 现值系数 (P/A, i, n)
7/在	
n/ $=$ $(F/P, i, n)$ $(P/F, i, n)$ $(F/A, i, n)$ $(A/F, i, n)$ $(A/P, i, n)$	(P/A, i, n)
1 1.0600 0.9434 1.0000 1.0000 1.0600	0.9434
2 1.1236 0.8900 2.0600 0.4854 0.5454	1.8334
3 1.1910 0.8396 3.1836 0.3141 0.3741	2.6730
4 1.2625 0.7921 4.3746 0.2286 0.2886	3.4651
5 1.3382 0.7473 5.6371 0.1774 0.2374	4.2124
6 1.4185 0.7050 6.9753 0.1434 0.2034	4.9173
7 1.5036 0.6651 8.3938 0.1191 0.1791	5.5824
8 1.5938 0.6274 9.8975 0.1010 0.1610	6.2098
9 1.6895 0.5919 11.4913 0.0870 0.1470	6.8017
10 1.7908 0.5584 13.1808 0.0759 0.1359	7.3601
11 1.8983 0.5268 14.9716 0.0668 0.1268	7.8869
12 2.0122 0.4970 16.8699 0.0593 0.1193	8.3838
13 2.1329 0.4688 18.8821 0.0530 0.1130	8.8527
14 2.2609 0.4423 21.0151 0.0476 0.1076	9.2950
15 2.3966 0.4173 23.2760 0.0430 0.1030	9.7122
16 2.5404 0.3936 25.6725 0.0390 0.0990	10.1059
17 2.6928 0.3714 28.2129 0.0354 0.0954	10.4773
18 2.8543 0.3503 30.9057 0.0324 0.0924	10.8276
19 3.0256 0.3305 33.7600 0.0296 0.0896	11.1581
20 3.2071 0.3118 36.7856 0.0272 0.0872	11.4699
21 3.3996 0.2942 39.9927 0.0250 0.0850	11.7641
22 3.6035 0.2775 43.3923 0.0230 0.0830	12.0416
23 3.8197 0.2618 46.9958 0.0213 0.0813	12.3034
24 4.0489 0.2470 50.8156 0.0197 0.0797	12.5504
25 4.2919 0.2330 54.8645 0.0182 0.0782	12.7834
26 4.5494 0.2198 59.1564 0.0169 0.0769	13.0032
27 4.8223 0.2074 63.7058 0.0157 0.0757	13.2105
28 5.1117 0.1956 68.5281 0.0146 0.0746	13.4062
29 5.4184 0.1846 73.6398 0.0136 0.0736	13.5907
30 5.7435 0.1741 79.0582 0.0126 0.0726	13.7648

	ı	1		ı		
A-100	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0700	0.9346	1.0000	1.0000	1.0700	0.9346
2	1.1449	0.8734	2.0700	0.4831	0.5531	1.8080
3	1.2250	0.8163	3.2149	0.3111	0.3811	2.6243
4	1.3108	0.7629	4.4399	0.2252	0.2952	3.3872
5	1.4026	0.7130	5.7507	0.1739	0.2439	4.1002
6	1.5007	0.6663	7.1533	0.1398	0.2098	4.7665
7	1.6058	0.6227	8.6540	0.1156	0.1856	5.3893
8	1.7182	0.5820	10.2598	0.0975	0.1675	5.9713
9	1.8385	0.5439	11.9780	0.0835	0.1535	6.5152
10	1.9672	0.5083	13.8164	0.0724	0.1424	7.0236
11	2.1049	0.4751	15.7836	0.0634	0.1334	7.4987
12	2.2522	0.4440	17.8885	0.0559	0.1259	7.9427
13	2.4098	0.4150	20.1406	0.0497	0.1197	8.3577
14	2.5785	0.3878	22.5505	0.0443	0.1143	8.7455
15	2.7590	0.3624	25.1290	0.0398	0.1098	9.1079
16	2.9522	0.3387	27.8881	0.0359	0.1059	9.4466
17	3.1588	0.3166	30.8402	0.0324	0.1024	9.7632
18	3.3799	0.2959	33.9990	0.0294	0.0994	10.0591
19	3.6165	0.2765	37.3790	0.0268	0.0968	10.3356
20	3.8697	0.2584	40.9955	0.0244	0.0944	10.5940
21	4.1406	0.2415	44.8652	0.0223	0.0923	10.8355
22	4.4304	0.2257	49.0057	0.0204	0.0904	11.0612
23	4.7405	0.2109	53.4361	0.0187	0.0887	11.2722
24	5.0724	0.1971	58.1767	0.0172	0.0872	11.4693
25	5.4274	0.1842	63.2490	0.0158	0.0858	11.6536
26	5.8074	0.1722	68.6765	0.0146	0.0846	11.8258
27	6.2139	0.1609	74.4838	0.0134	0.0834	11.9867
28	6.6488	0.1504	80.6977	0.0124	0.0824	12.1371
29	7.1143	0.1406	87.3465	0.0114	0.0814	12.2777
30	7.6123	0.1314	94.4608	0.0106	0.0806	12.4090

	1		I	I	T	
F- 170	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0800	0.9259	1.0000	1.0000	1.0800	0.9259
2	1.1664	0.8573	2.0800	0.4808	0.5608	1.7833
3	1.2597	0.7938	3.2464	0.3080	0.3880	2.5771
4	1.3605	0.7350	4.5061	0.2219	0.3019	3.3121
5	1.4693	0.6806	5.8666	0.1705	0.2505	3.9927
6	1.5869	0.6302	7.3359	0.1363	0.2163	4.6229
7	1.7138	0.5835	8.9228	0.1121	0.1921	5.2064
8	1.8509	0.5403	10.6366	0.0940	0.1740	5.7466
9	1.9990	0.5002	12.4876	0.0801	0.1601	6.2469
10	2.1589	0.4632	14.4866	0.0690	0.1490	6.7101
11	2.3316	0.4289	16.6455	0.0601	0.1401	7.1390
12	2.5182	0.3971	18.9771	0.0527	0.1327	7.5361
13	2.7196	0.3677	21.4953	0.0465	0.1265	7.9038
14	2.9372	0.3405	24.2149	0.0413	0.1213	8.2442
15	3.1722	0.3152	27.1521	0.0368	0.1168	8.5595
16	3.4259	0.2919	30.3243	0.0330	0.1130	8.8514
17	3.7000	0.2703	33.7502	0.0296	0.1096	9.1216
18	3.9960	0.2502	37.4502	0.0267	0.1067	9.3719
19	4.3157	0.2317	41.4463	0.0241	0.1041	9.6036
20	4.6610	0.2145	45.7620	0.0219	0.1019	9.8181
21	5.0338	0.1987	50.4229	0.0198	0.0998	10.0168
22	5.4365	0.1839	55.4568	0.0180	0.0980	10.2007
23	5.8715	0.1703	60.8933	0.0164	0.0964	10.3711
24	6.3412	0.1577	66.7648	0.0150	0.0950	10.5288
25	6.8485	0.1460	73.1059	0.0137	0.0937	10.6748
26	7.3964	0.1352	79.9544	0.0125	0.0925	10.8100
27	7.9881	0.1252	87.3508	0.0114	0.0914	10.9352
28	8.6271	0.1159	95.3388	0.0105	0.0905	11.0511
29	9.3173	0.1073	103.9659	0.0096	0.0896	11.1584
30	10.0627	0.0994	113.2832	0.0088	0.0888	11.2578

	ı	ı	T	ı	ı	
左7月	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.0900	0.9174	1.0000	1.0000	1.0900	0.9174
2	1.1881	0.8417	2.0900	0.4785	0.5685	1.7591
3	1.2950	0.7722	3.2781	0.3051	0.3951	2.5313
4	1.4116	0.7084	4.5731	0.2187	0.3087	3.2397
5	1.5386	0.6499	5.9847	0.1671	0.2571	3.8897
6	1.6771	0.5963	7.5233	0.1329	0.2229	4.4859
7	1.8280	0.5470	9.2004	0.1087	0.1987	5.0330
8	1.9926	0.5019	11.0285	0.0907	0.1807	5.5348
9	2.1719	0.4604	13.0210	0.0768	0.1668	5.9952
10	2.3674	0.4224	15.1929	0.0658	0.1558	6.4177
11	2.5804	0.3875	17.5603	0.0569	0.1469	6.8052
12	2.8127	0.3555	20.1407	0.0497	0.1397	7.1607
13	3.0658	0.3262	22.9534	0.0436	0.1336	7.4869
14	3.3417	0.2992	26.0192	0.0384	0.1284	7.7862
15	3.6425	0.2745	29.3609	0.0341	0.1241	8.0607
16	3.9703	0.2519	33.0034	0.0303	0.1203	8.3126
17	4.3276	0.2311	36.9737	0.0270	0.1170	8.5436
18	4.7171	0.2120	41.3013	0.0242	0.1142	8.7556
19	5.1417	0.1945	46.0185	0.0217	0.1117	8.9501
20	5.6044	0.1784	51.1610	0.0195	0.1095	9.1285
21	6.1088	0.1637	56.7645	0.0176	0.1076	9.2922
22	6.6586	0.1502	62.8733	0.0159	0.1059	9.4424
23	7.2579	0.1378	69.5319	0.0144	0.1044	9.5802
24	7.9111	0.1264	76.7898	0.0130	0.1030	9.7066
25	8.6231	0.1160	84.7009	0.0118	0.1018	9.8226
26	9.3992	0.1064	93.3240	0.0107	0.1007	9.9290
27	10.2451	0.0976	102.7231	0.0097	0.0997	10.0266
28	11.1671	0.0895	112.9682	0.0089	0.0989	10.1161
29	12.1722	0.0822	124.1354	0.0081	0.0981	10.1983
30	13.2677	0.0754	136.3075	0.0073	0.0973	10.2737

i=10%

年限 一次文付 一次文付 等額系列 偿债基金 資金回收 等額系列 終値系数 現値系数 外値系数 系 数 現値系数 外値系数 (F/R,i,n) (F/A,i,n) (A/F,i,n) (A/R,i,n) (P/A,i,n) (P/A,i,n) (P/A,i,n) (A/F,i,n) (A/R,i,n) (P/A,i,n) (P/A,i,n) (P/A,i,n) (A/R,i,n) (P/A,i,n)		T	T	1-10%	T	T	Т
n/年 終值系数 現值系数 終值系数 系数 系数 现值系数 1 1.1000 0.9091 1.0000 1.0000 1.1000 0.9091 2 1.2100 0.8264 2.1000 0.4762 0.5762 1.7355 3 1.3310 0.7513 3.3100 0.3021 0.4021 2.4869 4 1.4641 0.6830 4.6410 0.2155 0.3155 3.1699 5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 <td>左烱</td> <td>一次支付</td> <td>一次支付</td> <td>等额系列</td> <td>偿债基金</td> <td>资金回收</td> <td>等额系列</td>	左 烱	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
(F/R, i, n) (P/K, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/F, i, n) (P/A, i, n) 1 1.1000 0.9091 1.0000 1.0000 1.1000 0.9091 2 1.2100 0.8264 2.1000 0.4762 0.5762 1.7355 3 1.3310 0.7513 3.3100 0.3021 0.4021 2.4869 4 1.4641 0.6830 4.6410 0.2155 0.3155 3.1699 5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 <td></td> <td>终值系数</td> <td>现值系数</td> <td>终值系数</td> <td>系 数</td> <td>系 数</td> <td>现值系数</td>		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.2100 0.8264 2.1000 0.4762 0.5762 1.7355 3 1.3310 0.7513 3.3100 0.3021 0.4021 2.4869 4 1.4641 0.6830 4.6410 0.2155 0.3155 3.1699 5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1408 7.1034 14	n/平	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 1.3310 0.7513 3.3100 0.3021 0.4021 2.4869 4 1.4641 0.6830 4.6410 0.2155 0.3155 3.1699 5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14	1	1.1000	0.9091	1.0000	1.0000	1.1000	0.9091
4 1.4641 0.6830 4.6410 0.2155 0.3155 3.1699 5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15	2	1.2100	0.8264	2.1000	0.4762	0.5762	1.7355
5 1.6105 0.6209 6.1051 0.1638 0.2638 3.7908 6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16	3	1.3310	0.7513	3.3100	0.3021	0.4021	2.4869
6 1.7716 0.5645 7.7156 0.1296 0.2296 4.3553 7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 <td>4</td> <td>1.4641</td> <td>0.6830</td> <td>4.6410</td> <td>0.2155</td> <td>0.3155</td> <td>3.1699</td>	4	1.4641	0.6830	4.6410	0.2155	0.3155	3.1699
7 1.9487 0.5132 9.4872 0.1054 0.2054 4.8684 8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.119 8.2014 19 </td <td>5</td> <td>1.6105</td> <td>0.6209</td> <td>6.1051</td> <td>0.1638</td> <td>0.2638</td> <td>3.7908</td>	5	1.6105	0.6209	6.1051	0.1638	0.2638	3.7908
8 2.1436 0.4665 11.4359 0.0874 0.1874 5.3349 9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1798 40.5447 0.0247 0.1247 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 2	6	1.7716	0.5645	7.7156	0.1296	0.2296	4.3553
9 2.3579 0.4241 13.5795 0.0736 0.1736 5.7590 10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1798 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136	7	1.9487	0.5132	9.4872	0.1054	0.2054	4.8684
10 2.5937 0.3855 15.9374 0.0627 0.1627 6.1446 11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 <td< td=""><td>8</td><td>2.1436</td><td>0.4665</td><td>11.4359</td><td>0.0874</td><td>0.1874</td><td>5.3349</td></td<>	8	2.1436	0.4665	11.4359	0.0874	0.1874	5.3349
11 2.8531 0.3505 18.5312 0.0540 0.1540 6.4951 12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 <td< td=""><td>9</td><td>2.3579</td><td>0.4241</td><td>13.5795</td><td>0.0736</td><td>0.1736</td><td>5.7590</td></td<>	9	2.3579	0.4241	13.5795	0.0736	0.1736	5.7590
12 3.1384 0.3186 21.3843 0.0468 0.1468 6.8137 13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 <td< td=""><td>10</td><td>2.5937</td><td>0.3855</td><td>15.9374</td><td>0.0627</td><td>0.1627</td><td>6.1446</td></td<>	10	2.5937	0.3855	15.9374	0.0627	0.1627	6.1446
13 3.4523 0.2897 24.5227 0.0408 0.1408 7.1034 14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 <td< td=""><td>11</td><td>2.8531</td><td>0.3505</td><td>18.5312</td><td>0.0540</td><td>0.1540</td><td>6.4951</td></td<>	11	2.8531	0.3505	18.5312	0.0540	0.1540	6.4951
14 3.7975 0.2633 27.9750 0.0357 0.1357 7.3667 15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.947	12	3.1384	0.3186	21.3843	0.0468	0.1468	6.8137
15 4.1772 0.2394 31.7725 0.0315 0.1315 7.6061 16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1002 9.1009 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609	13	3.4523	0.2897	24.5227	0.0408	0.1408	7.1034
16 4.5950 0.2176 35.9497 0.0278 0.1278 7.8237 17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609	14	3.7975	0.2633	27.9750	0.0357	0.1357	7.3667
17 5.0545 0.1978 40.5447 0.0247 0.1247 8.0216 18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372	15	4.1772	0.2394	31.7725	0.0315	0.1315	7.6061
18 5.5599 0.1799 45.5992 0.0219 0.1219 8.2014 19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0067 0.1067 9.3696 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696<	16	4.5950	0.2176	35.9497	0.0278	0.1278	7.8237
19 6.1159 0.1635 51.1591 0.0195 0.1195 8.3649 20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3696 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	17	5.0545	0.1978	40.5447	0.0247	0.1247	8.0216
20 6.7275 0.1486 57.2750 0.0175 0.1175 8.5136 21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	18	5.5599	0.1799	45.5992	0.0219	0.1219	8.2014
21 7.4002 0.1351 64.0025 0.0156 0.1156 8.6487 22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	19	6.1159	0.1635	51.1591	0.0195	0.1195	8.3649
22 8.1403 0.1228 71.4027 0.0140 0.1140 8.7715 23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	20	6.7275	0.1486	57.2750	0.0175	0.1175	8.5136
23 8.9543 0.1117 79.5430 0.0126 0.1126 8.8832 24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	21	7.4002	0.1351	64.0025	0.0156	0.1156	8.6487
24 9.8497 0.1015 88.4973 0.0113 0.1113 8.9847 25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	22	8.1403	0.1228	71.4027	0.0140	0.1140	8.7715
25 10.8347 0.0923 98.3471 0.0102 0.1102 9.0770 26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	23	8.9543	0.1117	79.5430	0.0126	0.1126	8.8832
26 11.9182 0.0839 109.1818 0.0092 0.1092 9.1609 27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	24	9.8497	0.1015	88.4973	0.0113	0.1113	8.9847
27 13.1100 0.0763 121.0999 0.0083 0.1083 9.2372 28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	25	10.8347	0.0923	98.3471	0.0102	0.1102	9.0770
28 14.4210 0.0693 134.2099 0.0075 0.1075 9.3066 29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	26	11.9182	0.0839	109.1818	0.0092	0.1092	9.1609
29 15.8631 0.0630 148.6309 0.0067 0.1067 9.3696	27	13.1100	0.0763	121.0999	0.0083	0.1083	9.2372
	28	14.4210	0.0693	134.2099	0.0075	0.1075	9.3066
30 17.4494 0.0573 164.4940 0.0061 0.1061 9.4269	29	15.8631	0.0630	148.6309	0.0067	0.1067	9.3696
	30	17.4494	0.0573	164.4940	0.0061	0.1061	9.4269

	I			I		
6- VI	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.1200	0.8929	1.0000	1.0000	1.1200	0.8929
2	1.2544	0.7972	2.1200	0.4717	0.5917	1.6901
3	1.4049	0.7118	3.3744	0.2963	0.4163	2.4018
4	1.5735	0.6355	4.7793	0.2092	0.3292	3.0373
5	1.7623	0.5674	6.3528	0.1574	0.2774	3.6048
6	1.9738	0.5066	8.1152	0.1232	0.2432	4.1114
7	2.2107	0.4523	10.0890	0.0991	0.2191	4.5638
8	2.4760	0.4039	12.2997	0.0813	0.2013	4.9676
9	2.7731	0.3606	14.7757	0.0677	0.1877	5.3282
10	3.1058	0.3220	17.5487	0.0570	0.1770	5.6502
11	3.4785	0.2875	20.6546	0.0484	0.1684	5.9377
12	3.8960	0.2567	24.1331	0.0414	0.1614	6.1944
13	4.3635	0.2292	28.0291	0.0357	0.1557	6.4235
14	4.8871	0.2046	32.3926	0.0309	0.1509	6.6282
15	5.4736	0.1827	37.2797	0.0268	0.1468	6.8109
16	6.1304	0.1631	42.7533	0.0234	0.1434	6.9740
17	6.8660	0.1456	48.8837	0.0205	0.1405	7.1196
18	7.6900	0.1300	55.7497	0.0179	0.1379	7.2497
19	8.6128	0.1161	63.4397	0.0158	0.1358	7.3658
20	9.6463	0.1037	72.0524	0.0139	0.1339	7.4694
21	10.8038	0.0926	81.6987	0.0122	0.1322	7.5620
22	12.1003	0.0826	92.5026	0.0108	0.1308	7.6446
23	13.5523	0.0738	104.6029	0.0096	0.1296	7.7184
24	15.1786	0.0659	118.1552	0.0085	0.1285	7.7843
25	17.0001	0.0588	133.3339	0.0075	0.1275	7.8431
26	19.0401	0.0525	150.3339	0.0067	0.1267	7.8957
27	21.3249	0.0469	169.3740	0.0059	0.1259	7.9426
28	23.8839	0.0419	190.6989	0.0052	0.1252	7.9844
29	26.7499	0.0374	214.5828	0.0047	0.1247	8.0218
30	29.9599	0.0334	241.3327	0.0041	0.1241	8.0552

		1		I		
F- 111	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.1500	0.8696	1.0000	1.0000	1.1500	0.8696
2	1.3225	0.7561	2.1500	0.4651	0.6151	1.6257
3	1.5209	0.6575	3.4725	0.2880	0.4380	2.2832
4	1.7490	0.5718	4.9934	0.2003	0.3503	2.8550
5	2.0114	0.4972	6.7424	0.1483	0.2983	3.3522
6	2.3131	0.4323	8.7537	0.1142	0.2642	3.7845
7	2.6600	0.3759	11.0668	0.0904	0.2404	4.1604
8	3.0590	0.3269	13.7268	0.0729	0.2229	4.4873
9	3.5179	0.2843	16.7858	0.0596	0.2096	4.7716
10	4.0456	0.2472	20.3037	0.0493	0.1993	5.0188
11	4.6524	0.2149	24.3493	0.0411	0.1911	5.2337
12	5.3503	0.1869	29.0017	0.0345	0.1845	5.4206
13	6.1528	0.1625	34.3519	0.0291	0.1791	5.5831
14	7.0757	0.1413	40.5047	0.0247	0.1747	5.7245
15	8.1371	0.1229	47.5804	0.0210	0.1710	5.8474
16	9.3576	0.1069	55.7175	0.0179	0.1679	5.9542
17	10.7613	0.0929	65.0751	0.0154	0.1654	6.0472
18	12.3755	0.0808	75.8364	0.0132	0.1632	6.1280
19	14.2318	0.0703	88.2118	0.0113	0.1613	6.1982
20	16.3665	0.0611	102.4436	0.0098	0.1598	6.2593
21	18.8215	0.0531	118.8101	0.0084	0.1584	6.3125
22	21.6447	0.0462	137.6316	0.0073	0.1573	6.3587
23	24.8915	0.0402	159.2764	0.0063	0.1563	6.3988
24	28.6252	0.0349	184.1678	0.0054	0.1554	6.4338
25	32.9190	0.0304	212.7930	0.0047	0.1547	6.4641
26	37.8568	0.0264	245.7120	0.0041	0.1541	6.4906
27	43.5353	0.0230	283.5688	00035	0.1535	6.5135
28	50.0656	0.0200	327.1041	0.0031	0.1531	6.5335
29	57.5755	0.0174	377.1697	0.0027	0.1527	6.5509
30	66.2118	0.0151	434.7451	0.0023	0.1523	6.5660

	I		I	I		
A 170	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.1800	0.8475	1.0000	1.0000	1.1800	0.8475
2	1.3924	0.7182	2.1800	0.4587	0.6387	1.5656
3	1.6430	0.6086	3.5724	0.2799	0.4599	2.1743
4	1.9388	0.5158	5.2154	0.1917	0.3717	2.6901
5	2.2878	0.4371	7.1542	0.1398	0.3198	3.1272
6	2.6996	0.3704	9.4420	0.1059	0.2859	3.4976
7	3.1855	0.3139	12.1415	0.0824	0.2624	3.8115
8	3.7589	0.2660	15.3270	0.0652	0.2452	4.0776
9	4.4355	0.2255	19.0859	0.0524	0.2324	4.3030
10	5.2338	0.1911	23.5213	0.0425	0.2225	4.4941
11	6.1759	0.1619	28.7551	0.0348	0.2148	4.6560
12	7.2876	0.1372	34.9311	0.0286	0.2086	4.7932
13	8.5994	0.1163	42.2187	0.0237	0.2037	4.9095
14	10.1472	0.0985	50.8180	0.0197	0.1997	5.0081
15	11.9737	0.0835	60.9653	0.0164	0.1964	5.0916
16	14.1290	0.0708	72.9390	0.0137	0.1937	5.1624
17	16.6722	0.0600	87.0680	0.0115	0.1915	5.2223
18	19.6733	0.0508	103.7403	0.0096	0.1896	5.2732
19	23.2144	0.0431	123.4135	0.0081	0.1881	5.3162
20	27.3930	0.0365	146.6280	0.0068	0.1868	5.3527
21	32.3238	0.0309	174.0210	0.0057	0.1857	5.3837
22	38.1421	0.0262	206.3448	0.0048	0.1848	5.4099
23	45.0076	0.0222	244.4868	0.0041	0.1841	5.4321
24	53.1090	0.0188	289.4945	0.0035	0.1835	5.4509
25	62.6686	0.0160	342.6035	0.0029	0.1829	5.4669
26	73.9490	0.0135	405.2721	0.0025	0.1825	5.4804
27	87.2598	0.0115	479.2211	0.0021	0.1821	5.4919
28	102.9666	0.0097	566.4809	0.0018	0.1818	5.5016
29	121.5005	0.0082	669.4475	0.0015	0.1815	5.5098
30	143.3706	0.0070	790.9480	0.0013	0.1813	5.5168

i=20%

一次文村 一次文村 等額系列 偿债基金 资金回收 等額系列 終値系数 現値系数 接値系数 系 数 双値系数 双値系数 系 数 双値系数 双値系数 双値系数 不 数 双値系数 双値系数 不 数 双位系数 双位系数 不 数 双位系数 双位系数 不 数 双位系数 八字下i、n) (P/A、i、n) (A/F、i、n) (A/F、i、n) (P/A、i、n) (P/A、i n) (P/A、i、n) (P/A、i n) (P/A n)		T		1-20%	T	T	
n/年 終信系数 (F/P, i, n) 現信系数 (F/P, i, n) 条 数 (F/P, i, n) 系 数 (F/P, i, n) 双信系数 (P/A, i, n) 1 1.2000 0.8333 1.0000 1.0000 1.2000 0.8333 2 1.4400 0.6944 2.2000 0.4545 0.6545 1.5278 3 1.7280 0.5787 3.6400 0.2747 0.4747 2.1065 4 2.0736 0.4823 5.3680 0.1863 0.3863 2.5887 5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925	左四	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
(F/P, i, n) (P/F, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/F, i, n) (P/A, i, n) 1 1.2000 0.8333 1.0000 1.0000 1.2000 0.8333 2 1.4400 0.6944 2.2000 0.4545 0.6545 1.5278 3 1.7280 0.5787 3.6400 0.2747 0.4747 2.1065 4 2.0736 0.4823 5.3680 0.1863 0.3863 2.5887 5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 <td></td> <td>终值系数</td> <td>现值系数</td> <td>终值系数</td> <td>系 数</td> <td>系 数</td> <td>现值系数</td>		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.4400 0.6944 2.2000 0.4545 0.6545 1.5278 3 1.7280 0.5787 3.6400 0.2747 0.4747 2.1065 4 2.0736 0.4823 5.3680 0.1863 0.3863 2.5887 5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.2327 14	n/平	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 1.7280 0.5787 3.6400 0.2747 0.4747 2.1065 4 2.0736 0.4823 5.3680 0.1863 0.3863 2.5887 5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14	1	1.2000	0.8333	1.0000	1.0000	1.2000	0.8333
4 2.0736 0.4823 5.3680 0.1863 0.3863 2.5887 5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 <td>2</td> <td>1.4400</td> <td>0.6944</td> <td>2.2000</td> <td>0.4545</td> <td>0.6545</td> <td>1.5278</td>	2	1.4400	0.6944	2.2000	0.4545	0.6545	1.5278
5 2.4883 0.4019 7.4416 0.1344 0.3344 2.9906 6 2.9860 0.3349 9.9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16<	3	1.7280	0.5787	3.6400	0.2747	0.4747	2.1065
6 2,9860 0.3349 9,9299 0.1007 0.3007 3.3255 7 3,5832 0.2791 12,9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4,2998 0.2326 16,4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5,1598 0.1938 20,7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6,1917 0.1615 25,9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7,4301 0.1346 32,1504 0.0311 0.2311 4,3271 12 8,9161 0.1122 39,5805 0.0253 0.2253 4,4392 13 10,6993 0.0935 48,4966 0.0206 0.2206 4,5327 14 12,8392 0.0779 59,1959 0.0169 0.2169 4,6106 15 15,4070 0.0649 72,0351 0.0139 0,2139 4,6755 16 18,4884 0.0541 87,4421 0.0114 0,2114 4,7296	4	2.0736	0.4823	5.3680	0.1863	0.3863	2.5887
7 3.5832 0.2791 12.9159 0.0774 0.2774 3.6046 8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2078 4.8122	5	2.4883	0.4019	7.4416	0.1344	0.3344	2.9906
8 4.2998 0.2326 16.4991 0.0606 0.2606 3.8372 9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122	6	2.9860	0.3349	9.9299	0.1007	0.3007	3.3255
9 5.1598 0.1938 20.7989 0.0481 0.2481 4.0310 10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435	7	3.5832	0.2791	12.9159	0.0774	0.2774	3.6046
10 6.1917 0.1615 25.9587 0.0385 0.2385 4.1925 11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696	8	4.2998	0.2326	16.4991	0.0606	0.2606	3.8372
11 7.4301 0.1346 32.1504 0.0311 0.2311 4.3271 12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 <t< td=""><td>9</td><td>5.1598</td><td>0.1938</td><td>20.7989</td><td>0.0481</td><td>0.2481</td><td>4.0310</td></t<>	9	5.1598	0.1938	20.7989	0.0481	0.2481	4.0310
12 8.9161 0.1122 39.5805 0.0253 0.2253 4.4392 13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094	10	6.1917	0.1615	25.9587	0.0385	0.2385	4.1925
13 10.6993 0.0935 48.4966 0.0206 0.2206 4.5327 14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245	11	7.4301	0.1346	32.1504	0.0311	0.2311	4.3271
14 12.8392 0.0779 59.1959 0.0169 0.2169 4.6106 15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371	12	8.9161	0.1122	39.5805	0.0253	0.2253	4.4392
15 15.4070 0.0649 72.0351 0.0139 0.2139 4.6755 16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2018 4.9563	13	10.6993	0.0935	48.4966	0.0206	0.2206	4.5327
16 18.4884 0.0541 87.4421 0.0114 0.2114 4.7296 17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 <td>14</td> <td>12.8392</td> <td>0.0779</td> <td>59.1959</td> <td>0.0169</td> <td>0.2169</td> <td>4.6106</td>	14	12.8392	0.0779	59.1959	0.0169	0.2169	4.6106
17 22.1861 0.0451 105.9306 0.0094 0.2094 4.7746 18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 </td <td>15</td> <td>15.4070</td> <td>0.0649</td> <td>72.0351</td> <td>0.0139</td> <td>0.2139</td> <td>4.6755</td>	15	15.4070	0.0649	72.0351	0.0139	0.2139	4.6755
18 26.6233 0.0376 128.1167 0.0078 0.2078 4.8122 19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 <td>16</td> <td>18.4884</td> <td>0.0541</td> <td>87.4421</td> <td>0.0114</td> <td>0.2114</td> <td>4.7296</td>	16	18.4884	0.0541	87.4421	0.0114	0.2114	4.7296
19 31.9480 0.0313 154.7400 0.0065 0.2065 4.8435 20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	17	22.1861	0.0451	105.9306	0.0094	0.2094	4.7746
20 38.3376 0.0261 186.6880 0.0054 0.2054 4.8696 21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	18	26.6233	0.0376	128.1167	0.0078	0.2078	4.8122
21 46.0051 0.0217 225.0256 0.0044 0.2044 4.8913 22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	19	31.9480	0.0313	154.7400	0.0065	0.2065	4.8435
22 55.2061 0.0181 271.0307 0.0037 0.2037 4.9094 23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	20	38.3376	0.0261	186.6880	0.0054	0.2054	4.8696
23 66.2474 0.0151 326.2369 0.0031 0.2031 4.9245 24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	21	46.0051	0.0217	225.0256	0.0044	0.2044	4.8913
24 79.4968 0.0126 392.4842 0.0025 0.2025 4.9371 25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	22	55.2061	0.0181	271.0307	0.0037	0.2037	4.9094
25 95.3962 0.0105 471.9811 0.0021 0.2021 4.9476 26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	23	66.2474	0.0151	326.2369	0.0031	0.2031	4.9245
26 114.4755 0.0087 567.3773 0.0018 0.2018 4.9563 27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	24	79.4968	0.0126	392.4842	0.0025	0.2025	4.9371
27 137.3706 0.0073 681.8528 0.0015 0.2015 4.9636 28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	25	95.3962	0.0105	471.9811	0.0021	0.2021	4.9476
28 164.8447 0.0061 819.2233 0.0012 0.2012 4.9697 29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	26	114.4755	0.0087	567.3773	0.0018	0.2018	4.9563
29 197.8136 0.0051 984.0680 0.0010 0.2010 4.9747	27	137.3706	0.0073	681.8528	0.0015	0.2015	4.9636
	28	164.8447	0.0061	819.2233	0.0012	0.2012	4.9697
30 237.3763 0.0042 1181.8816 0.0008 0.2008 4.9789	29	197.8136	0.0051	984.0680	0.0010	0.2010	4.9747
	30	237.3763	0.0042	1181.8816	0.0008	0.2008	4.9789

一次文村 一次文村 等額系列 偿债基金 资金回收 等額系列 終値系数 現値系数 接値系数 系 数 双値系数 双値系数 系 数 双値系数 双値系数 不 数		T	T	1-2370	T		
n/年 終信系数 (F/P, i, n) 現信系数 (F/P, i, n) 条 数 (F/P, i, n) 系 数 (F/P, i, n) 現信系数 (P/A, i, n) 1 1.2500 0.8000 1.0000 1.0000 1.2500 0.8000 2 1.5625 0.6400 2.2500 0.4444 0.6944 1.4400 3 1.9531 0.5120 3.8125 0.2623 0.5123 1.9520 4 2.4414 0.4096 5.7656 0.1734 0.4234 2.3616 5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705	左加	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
(F/P, i, n) (P/F, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/F, i, n) (P/A, i, n) 1 1.2500 0.8000 1.0000 1.0000 1.2500 0.8000 2 1.5625 0.6400 2.2500 0.4444 0.6944 1.4400 3 1.9531 0.5120 3.8125 0.2623 0.5123 1.9520 4 2.4414 0.4096 5.7656 0.1734 0.4234 2.3616 5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 </td <td></td> <td>终值系数</td> <td>现值系数</td> <td>终值系数</td> <td>系 数</td> <td>系 数</td> <td>现值系数</td>		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.5625 0.6400 2.2500 0.4444 0.6944 1.4400 3 1.9531 0.5120 3.8125 0.2623 0.5123 1.9520 4 2.4414 0.4096 5.7656 0.1734 0.4234 2.3616 5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2645 3.7801 14	n/平	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 1.9531 0.5120 3.8125 0.2623 0.5123 1.9520 4 2.4414 0.4096 5.7656 0.1734 0.4234 2.3616 5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0115 0.2615 3.8241 15 <td>1</td> <td>1.2500</td> <td>0.8000</td> <td>1.0000</td> <td>1.0000</td> <td>1.2500</td> <td>0.8000</td>	1	1.2500	0.8000	1.0000	1.0000	1.2500	0.8000
4 2.4414 0.4096 5.7656 0.1734 0.4234 2.3616 5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15<	2	1.5625	0.6400	2.2500	0.4444	0.6944	1.4400
5 3.0518 0.3277 8.2070 0.1218 0.3718 2.6893 6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 <td< td=""><td>3</td><td>1.9531</td><td>0.5120</td><td>3.8125</td><td>0.2623</td><td>0.5123</td><td>1.9520</td></td<>	3	1.9531	0.5120	3.8125	0.2623	0.5123	1.9520
6 3.8147 0.2621 11.2588 0.0888 0.3388 2.9514 7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874	4	2.4414	0.4096	5.7656	0.1734	0.4234	2.3616
7 4.7684 0.2097 15.0735 0.0663 0.3163 3.1611 8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2538 3.9279	5	3.0518	0.3277	8.2070	0.1218	0.3718	2.6893
8 5.9605 0.1678 19.8419 0.0504 0.3004 3.3289 9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279	6	3.8147	0.2621	11.2588	0.0888	0.3388	2.9514
9 7.4506 0.1342 25.8023 0.0388 0.2888 3.4631 10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 <tr< td=""><td>7</td><td>4.7684</td><td>0.2097</td><td>15.0735</td><td>0.0663</td><td>0.3163</td><td>3.1611</td></tr<>	7	4.7684	0.2097	15.0735	0.0663	0.3163	3.1611
10 9.3132 0.1074 33.2529 0.0301 0.2801 3.5705 11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539	8	5.9605	0.1678	19.8419	0.0504	0.3004	3.3289
11 11.6415 0.0859 42.5661 0.0235 0.2735 3.6564 12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2513 3.9631	9	7.4506	0.1342	25.8023	0.0388	0.2888	3.4631
12 14.5519 0.0687 54.2077 0.0184 0.2684 3.7251 13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705	10	9.3132	0.1074	33.2529	0.0301	0.2801	3.5705
13 18.1899 0.0550 68.7596 0.0145 0.2645 3.7801 14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 <td>11</td> <td>11.6415</td> <td>0.0859</td> <td>42.5661</td> <td>0.0235</td> <td>0.2735</td> <td>3.6564</td>	11	11.6415	0.0859	42.5661	0.0235	0.2735	3.6564
14 22.7374 0.0440 86.9495 0.0115 0.2615 3.8241 15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849	12	14.5519	0.0687	54.2077	0.0184	0.2684	3.7251
15 28.4217 0.0352 109.6868 0.0091 0.2591 3.8593 16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2506 3.9903	13	18.1899	0.0550	68.7596	0.0145	0.2645	3.7801
16 35.5271 0.0281 138.1085 0.0072 0.2572 3.8874 17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9903	14	22.7374	0.0440	86.9495	0.0115	0.2615	3.8241
17 44.4089 0.0225 173.6357 0.0058 0.2558 3.9099 18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.	15	28.4217	0.0352	109.6868	0.0091	0.2591	3.8593
18 55.5112 0.0180 218.0446 0.0046 0.2546 3.9279 19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9979 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 </td <td>16</td> <td>35.5271</td> <td>0.0281</td> <td>138.1085</td> <td>0.0072</td> <td>0.2572</td> <td>3.8874</td>	16	35.5271	0.0281	138.1085	0.0072	0.2572	3.8874
19 69.3889 0.0144 273.5558 0.0037 0.2537 3.9424 20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2504 3.9938 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	17	44.4089	0.0225	173.6357	0.0058	0.2558	3.9099
20 86.7362 0.0115 342.9447 0.0029 0.2529 3.9539 21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	18	55.5112	0.0180	218.0446	0.0046	0.2546	3.9279
21 108.4202 0.0092 429.6809 0.0023 0.2523 3.9631 22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	19	69.3889	0.0144	273.5558	0.0037	0.2537	3.9424
22 135.5253 0.0074 538.1011 0.0019 0.2519 3.9705 23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	20	86.7362	0.0115	342.9447	0.0029	0.2529	3.9539
23 169.4066 0.0059 673.6264 0.0015 0.2515 3.9764 24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	21	108.4202	0.0092	429.6809	0.0023	0.2523	3.9631
24 211.7582 0.0047 843.0329 0.0012 0.2512 3.9811 25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	22	135.5253	0.0074	538.1011	0.0019	0.2519	3.9705
25 264.6978 0.0038 1054.7912 0.0009 0.2509 3.9849 26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	23	169.4066	0.0059	673.6264	0.0015	0.2515	3.9764
26 330.8722 0.0030 1319.4890 0.0008 0.2508 3.9879 27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	24	211.7582	0.0047	843.0329	0.0012	0.2512	3.9811
27 413.5903 0.0024 1650.3612 0.0006 0.2506 3.9903 28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	25	264.6978	0.0038	1054.7912	0.0009	0.2509	3.9849
28 516.9879 0.0019 2063.9515 0.0005 0.2505 3.9923 29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	26	330.8722	0.0030	1319.4890	0.0008	0.2508	3.9879
29 646.2349 0.0015 2580.9394 0.0004 0.2504 3.9938	27	413.5903	0.0024	1650.3612	0.0006	0.2506	3.9903
	28	516.9879	0.0019	2063.9515	0.0005	0.2505	3.9923
30 807.7936 0.0012 3227.1743 0.0003 0.2503 3.9950	29	646.2349	0.0015	2580.9394	0.0004	0.2504	3.9938
	30	807.7936	0.0012	3227.1743	0.0003	0.2503	3.9950

i=30%

年限				1-30%	T	T	
n/年 終信系数 (F/P, i, n) 現信系数 (P/A, i, n) 系数 (A/F, i, n) 系数 (A/F, i, n) 系数 (A/F, i, n) 双信系数 (P/A, i, n) 1 1.3000 0.7692 1.0000 1.0000 1.3000 0.7692 2 1.6900 0.5918 2.3000 0.4348 0.7348 1.3609 3 2.1970 0.4552 3.9900 0.2506 0.5506 1.8161 4 2.8561 0.3501 6.1870 0.1616 0.4616 2.1662 5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 <td< td=""><td>左胛</td><td>一次支付</td><td>一次支付</td><td>等额系列</td><td>偿债基金</td><td>资金回收</td><td>等额系列</td></td<>	左胛	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
(F/P, i, n) (P/F, i, n) (F/A, i, n) (A/F, i, n) (A/F, i, n) (P/A, i, n) 1 1.3000 0.7692 1.0000 1.0000 1.3000 0.7692 2 1.6900 0.5918 2.3000 0.4348 0.7348 1.3609 3 2.1970 0.4552 3.9900 0.2506 0.5506 1.8161 4 2.8561 0.3501 6.1870 0.1616 0.4616 2.1662 5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11		终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
2 1.6900 0.5918 2.3000 0.4348 0.7348 1.3609 3 2.1970 0.4552 3.9900 0.2506 0.5506 1.8161 4 2.8561 0.3501 6.1870 0.1616 0.4616 2.1662 5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3102 3.2233 13	n/平	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
3 2.1970 0.4552 3.9900 0.2506 0.5506 1.8161 4 2.8561 0.3501 6.1870 0.1616 0.4616 2.1662 5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2487 15 </td <td>1</td> <td>1.3000</td> <td>0.7692</td> <td>1.0000</td> <td>1.0000</td> <td>1.3000</td> <td>0.7692</td>	1	1.3000	0.7692	1.0000	1.0000	1.3000	0.7692
4 2.8561 0.3501 6.1870 0.1616 0.4616 2.1662 5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3102 3.2233 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682	2	1.6900	0.5918	2.3000	0.4348	0.7348	1.3609
5 3.7129 0.2693 9.0431 0.1106 0.4106 2.4356 6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682	3	2.1970	0.4552	3.9900	0.2506	0.5506	1.8161
6 4.8268 0.2072 12.7560 0.0784 0.3784 2.6427 7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832	4	2.8561	0.3501	6.1870	0.1616	0.4616	2.1662
7 6.2749 0.1594 17.5828 0.0569 0.3569 2.8021 8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0027 0.3027 3.3037	5	3.7129	0.2693	9.0431	0.1106	0.4106	2.4356
8 8.1573 0.1226 23.8577 0.0419 0.3419 2.9247 9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3158 <t< td=""><td>6</td><td>4.8268</td><td>0.2072</td><td>12.7560</td><td>0.0784</td><td>0.3784</td><td>2.6427</td></t<>	6	4.8268	0.2072	12.7560	0.0784	0.3784	2.6427
9 10.6045 0.0943 32.0150 0.0312 0.3312 3.0190 10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3198	7	6.2749	0.1594	17.5828	0.0569	0.3569	2.8021
10 13.7858 0.0725 42.6195 0.0235 0.3235 3.0915 11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3198	8	8.1573	0.1226	23.8577	0.0419	0.3419	2.9247
11 17.9216 0.0558 56.4053 0.0177 0.3177 3.1473 12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3254 </td <td>9</td> <td>10.6045</td> <td>0.0943</td> <td>32.0150</td> <td>0.0312</td> <td>0.3312</td> <td>3.0190</td>	9	10.6045	0.0943	32.0150	0.0312	0.3312	3.0190
12 23.2981 0.0429 74.3270 0.0135 0.3135 3.1903 13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3254	10	13.7858	0.0725	42.6195	0.0235	0.3235	3.0915
13 30.2875 0.0330 97.6250 0.0102 0.3102 3.2233 14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3006 3.3272	11	17.9216	0.0558	56.4053	0.0177	0.3177	3.1473
14 39.3738 0.0254 127.9125 0.0078 0.3078 3.2487 15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3004 3.3286 <td>12</td> <td>23.2981</td> <td>0.0429</td> <td>74.3270</td> <td>0.0135</td> <td>0.3135</td> <td>3.1903</td>	12	23.2981	0.0429	74.3270	0.0135	0.3135	3.1903
15 51.1859 0.0195 167.2863 0.0060 0.3060 3.2682 16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3003 3.3297 </td <td>13</td> <td>30.2875</td> <td>0.0330</td> <td>97.6250</td> <td>0.0102</td> <td>0.3102</td> <td>3.2233</td>	13	30.2875	0.0330	97.6250	0.0102	0.3102	3.2233
16 66.5417 0.0150 218.4722 0.0046 0.3046 3.2832 17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.331	14	39.3738	0.0254	127.9125	0.0078	0.3078	3.2487
17 86.5042 0.0116 285.0139 0.0035 0.3035 3.2948 18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3	15	51.1859	0.0195	167.2863	0.0060	0.3060	3.2682
18 112.4554 0.0089 371.5180 0.0027 0.3027 3.3037 19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3312 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001	16	66.5417	0.0150	218.4722	0.0046	0.3046	3.2832
19 146.1920 0.0068 483.9734 0.0021 0.3021 3.3105 20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3312 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	17	86.5042	0.0116	285.0139	0.0035	0.3035	3.2948
20 190.0496 0.0053 630.1655 0.0016 0.3016 3.3158 21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3312 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	18	112.4554	0.0089	371.5180	0.0027	0.3027	3.3037
21 247.0645 0.0040 820.2151 0.0012 0.3012 3.3198 22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	19	146.1920	0.0068	483.9734	0.0021	0.3021	3.3105
22 321.1839 0.0031 1067.2796 0.0009 0.3009 3.3230 23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	20	190.0496	0.0053	630.1655	0.0016	0.3016	3.3158
23 417.5391 0.0024 1388.4635 0.0007 0.3007 3.3254 24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	21	247.0645	0.0040	820.2151	0.0012	0.3012	3.3198
24 542.8008 0.0018 1806.0026 0.0006 0.3006 3.3272 25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	22	321.1839	0.0031	1067.2796	0.0009	0.3009	3.3230
25 705.6410 0.0014 2348.8033 0.0004 0.3004 3.3286 26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	23	417.5391	0.0024	1388.4635	0.0007	0.3007	3.3254
26 917.3333 0.0011 3054.4443 0.0003 0.3003 3.3297 27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	24	542.8008	0.0018	1806.0026	0.0006	0.3006	3.3272
27 1192.5333 0.0008 3971.7776 0.0003 0.3003 3.3305 28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	25	705.6410	0.0014	2348.8033	0.0004	0.3004	3.3286
28 1550.2933 0.0006 5164.3109 0.0002 0.3002 3.3312 29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	26	917.3333	0.0011	3054.4443	0.0003	0.3003	3.3297
29 2015.3813 0.0005 6714.6042 0.0001 0.3001 3.3317	27	1192.5333	0.0008	3971.7776	0.0003	0.3003	3.3305
	28	1550.2933	0.0006	5164.3109	0.0002	0.3002	3.3312
30 2619.9956 0.0004 8729.9855 0.0001 0.3001 3.3321	29	2015.3813	0.0005	6714.6042	0.0001	0.3001	3.3317
	30	2619.9956	0.0004	8729.9855	0.0001	0.3001	3.3321

i=40%

₩ III	一次支付	一次支付	等额系列	偿债基金	资金回收	等额系列
年限	终值系数	现值系数	终值系数	系 数	系 数	现值系数
n/年	(F/P, i, n)	(P/F, i, n)	(F/A, i, n)	(A/F, i, n)	(A/P, i, n)	(P/A, i, n)
1	1.4000	0.7143	1.0000	1.0000	1.4000	0.7143
2	1.9600	0.5102	2.4000	0.4167	0.8167	1.2245
3	2.7440	0.3644	4.3600	0.2294	0.6294	1.5889
4	3.8416	0.2603	7.1040	0.1408	0.5408	1.8492
5	5.3782	0.1859	10.9456	0.0914	0.4914	2.0352
6	7.5295	0.1328	16.3238	0.0613	0.4613	2.1680
7	10.5414	0.0949	23.8534	0.0419	0.4419	2.2628
8	14.7579	0.0678	34.3947	0.0291	0.4291	2.3306
9	20.6610	0.0484	49.1526	0.0203	0.4203	2.3790
10	28.9255	0.0346	69.8137	0.0143	0.4143	2.4136
11	40.4957	0.0247	98.7391	0.0101	0.4101	2.4383
12	56.6939	0.0176	139.2348	0.0072	0.4072	2.4559
13	79.3715	0.0126	195.9287	0.0051	0.4051	2.4685
14	111.1201	0.0090	275.3002	0.0036	0.4036	2.4775
15	155.5681	0.0064	386.4202	0.0026	0.4026	2.4839
16	217.7953	0.0046	541.9883	0.0018	0.4018	2.4885
17	304.9135	0.0033	759.7837	0.0013	0.4013	2.4918
18	426.8789	0.0023	1064.6971	0.0009	0.4009	2.4941
19	597.6304	0.0017	1491.5760	0.0007	0.4007	2.4958
20	836.6826	0.0012	2089.2064	0.0005	0.4005	2.4970
21	1171.3556	0.0009	2925.8889	0.0003	0.4003	2.4979
22	1639.8978	0.0006	4097.2445	0.0002	0.4002	2.4985
23	2295.8569	0.0004	5737.1423	0.0002	0.4002	2.4989
24	3214.1997	0.0003	8032.9993	0.0001	0.4001	2.4992
25	4499.8796	0.0002	11247.1990	0.0001	0.4001	2.4994
26	6299.8314	0.0002	15747.0785	0.0001	0.4001	2.4996
27	8819.7640	0.0001	22046.9099	0.0000	0.4000	2.4997
28	12347.6696	0.0001	30866.6739	0.0000	0.4000	2.4998
29	17286.7374	0.0001	43214.3435	0.0000	0.4000	2.4999
30	24201.4324	0.0000	60501.0809	0.0000	0.4000	2.4999