

立信會計叢書

會計數學用表

李鴻壽編

立信會計圖書用品社發行



立信會計叢書

會計數學用表

李鴻壽編



2836626

立信會計圖書用品社發行

立信會計叢書

會計數學用表

全 一 冊

版 權 所 有
不 准 翻 印

每冊基價國幣一元二角
外埠酌加郵費運費

編著者 李 鴻 壽

發行人 顧 詢

發行所 立信會計圖書用品社

號號樓號號
九三大四一
三一信四路
三二立街門
路路字
南山什市魯
河中小米杜
海京慶州津
上南重廣天

印刷者 周 順 記 印 刷 所

上海惠民路三一八號

中華民國二十九年三月初版

中華民國三十七年七月五版

(滬)

目 錄

I. 日數推算表	1
II. 單利表 即 $i = P i \frac{d}{365}$ 表	3
III. 複利終價表 即 $s = (1+i)^n$ 表	4
IV. 複利現價表 即 $v^n = (1+i)^{-n}$ 表	34
V. 年金終價表 即 $s_{\overline{n} }$ 表	64
VI. 年金現價表 即 $a_{\overline{n} }$ 表	95
VII. 償債基金表 即 $\frac{1}{s_{\overline{n} }}$ 表	124
VIII. 年賦金表 即 $\frac{1}{a_{\overline{n} }}$ 表	154
IX. 時期不滿一年之複利終價表	184
X. 實利率折合名利率表 即 $j(p)$ 表	185
XI. 一年以內分期分批存本至一年終之複利表 即 $\frac{1}{j(p)}$ 表	186
XII. 利率對數表	187
XIII. 1,000至10,000各數之六位對數表	190
XIV. 10,000至11,000各數之七位對數表	208
XV. 美國經驗死亡表	210
XVI. 生存年金與人壽保險計算表	211
XVII. 人壽保單評價因素表	213

表 I 日數推算表

(第一年)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
一	日	1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
二	日	2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
三	日	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
四	日	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
五	日	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
六	日	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
七	日	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
八	日	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
九	日	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
十	日	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
十一	日	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
十二	日	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
十三	日	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
十四	日	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
十五	日	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
十六	日	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
十七	日	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
十八	日	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
十九	日	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
二十	日	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
二十一	日	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
二十二	日	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
二十三	日	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
二十四	日	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
二十五	日	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
二十六	日	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
二十七	日	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
二十八	日	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
二十九	日	29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
三十	日	30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
三十一	日	31		90		151		212	243		304		365

日數推算表

(第二年)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
一	日	366	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700
二	日	367	398	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701
三	日	368	399	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702
四	日	369	400	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703
五	日	370	401	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704
六	日	371	402	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705
七	日	372	403	431	462	492	523	553	584	615	645	676	706
八	日	373	404	432	463	493	524	554	585	616	646	677	707
九	日	374	405	433	464	494	525	555	586	617	617	678	708
十	日	375	406	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709
十一	日	376	407	435	466	496	527	557	588	619	649	680	710
十二	日	377	408	436	467	497	528	558	589	620	650	681	711
十三	日	378	409	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712
十四	日	379	410	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713
十五	日	380	411	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714
十六	日	381	412	440	471	501	532	562	593	624	654	685	715
十七	日	382	413	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716
十八	日	383	414	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717
十九	日	384	415	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718
二十	日	385	416	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719
二十一	日	386	417	445	476	506	537	567	598	629	659	690	720
二十二	日	387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721
二十三	日	388	419	447	478	508	539	569	600	631	661	692	722
二十四	日	389	420	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723
二十五	日	390	421	449	480	510	541	571	602	633	663	694	724
二十六	日	391	422	450	481	511	542	572	603	634	664	695	725
二十七	日	392	423	451	482	512	543	573	604	635	665	696	726
二十八	日	393	424	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727
二十九	日	394		453	484	514	545	575	606	637	667	698	728
三十	日	395		454	485	515	546	576	607	638	668	699	729
三十一	日	396		455		516		577	608		669		730

過閏年則於二月二十八日後加一日計算

表 II 單利表 (按本金 \$10,000 年息一厘(1%) 計算) 3

Ordinary and Exact Interest at 1% on \$10,000

正 確 利 息 (1-365 日)						尋 常 利 息 (1-360 日)					
日 數	利 息	求下列日數之利息須 以下列金額加利息欄 金額				日 數	利 息	求下列日數之利息須 以下列金額加利息欄 金額			
		\$20	\$40	\$60	\$80			\$20	\$40	\$60	\$80
1	\$.2739 726	74	147	220	293	1	\$.2777 778	73	145	217	289
2	.5479 452	75	148	221	294	2	.5555 556	74	146	218	290
3	.8219 178	76	149	222	295	3	.8333 333	75	147	219	291
4	1.0958 904	77	150	223	296	4	1.1111 111	76	148	220	292
5	1.3698 630	78	151	224	297	5	1.3888 889	77	149	221	293
6	1.6438 356	79	152	225	298	6	1.6666 667	78	150	222	294
7	1.9178 082	80	153	226	299	7	1.9444 444	79	151	223	295
8	2.1917 808	81	154	227	300	8	2.2222 222	80	152	224	296
9	2.4657 534	82	155	228	301	9	2.5000 000	81	153	225	297
10	2.7397 260	83	156	229	302	10	2.7777 778	82	154	226	298
11	3.0136 986	84	157	230	303	11	3.0555 556	83	155	227	299
12	3.2876 712	85	158	231	304	12	3.3333 333	84	156	228	300
13	3.5616 438	86	159	232	305	13	3.6111 111	85	157	229	301
14	3.8356 164	87	160	233	306	14	3.8888 889	86	158	230	302
15	4.1095 890	88	161	234	307	15	4.1666 667	87	159	231	303
16	4.3835 616	89	162	235	308	16	4.4444 444	88	160	232	304
17	4.6575 342	90	163	236	309	17	4.7222 222	89	161	233	305
18	4.9315 068	91	164	237	310	18	5.0000 000	90	162	234	306
19	5.2054 795	92	165	238	311	19	5.2777 778	91	163	235	307
20	5.4794 521	93	166	239	312	20	5.5555 556	92	164	236	308
21	5.7534 247	94	167	240	313	21	5.8333 333	93	165	237	309
22	6.0273 973	95	168	241	314	22	6.1111 111	94	166	238	310
23	6.3013 699	96	169	242	315	23	6.3888 889	95	167	239	311
24	6.5753 425	97	170	243	316	24	6.6666 667	96	168	240	312
25	6.8493 151	98	171	244	317	25	6.9444 444	97	169	241	313
26	7.1232 877	99	172	245	318	26	7.2222 222	98	170	242	314
27	7.3972 603	100	173	246	319	27	7.5000 000	99	171	243	315
28	7.6712 329	101	174	247	320	28	7.7777 778	100	172	244	316
29	7.9452 055	102	175	248	321	29	8.0555 556	101	173	245	317
30	8.2191 781	103	176	249	322	30	8.3333 333	102	174	246	318
31	8.4931 507	104	177	250	323	31	8.6111 111	103	175	247	319
32	8.7671 233	105	178	251	324	32	8.8888 889	104	176	248	320
33	9.0410 959	106	179	252	325	33	9.1666 667	105	177	249	321
34	9.3150 685	107	180	253	326	34	9.4444 444	106	178	250	322
35	9.5890 411	108	181	254	327	35	9.7222 222	107	179	251	323
36	9.8630 137	109	182	255	328	36	10.0000 000	108	180	252	324
37	10.1369 863	110	183	256	329	37	10.2777 778	109	181	253	325
38	10.4109 589	111	184	257	330	38	10.5555 556	110	182	254	326
39	10.6849 315	112	185	258	331	39	10.8333 333	111	183	255	327
40	10.9589 041	113	186	259	332	40	11.1111 111	112	184	256	328
41	11.2328 767	114	187	260	333	41	11.3888 889	113	185	257	329
42	11.5068 493	115	188	261	334	42	11.6666 667	114	186	258	330
43	11.7808 219	116	189	262	335	43	11.9444 444	115	187	259	331
44	12.0547 945	117	190	263	336	44	12.2222 222	116	188	260	332
45	12.3287 671	118	191	264	337	45	12.5000 000	117	189	261	333
46	12.6027 397	119	192	265	338	46	12.7777 778	118	190	262	334
47	12.8767 123	120	193	266	339	47	13.0555 556	119	191	263	335
48	13.1506 849	121	194	267	340	48	13.3333 333	120	192	264	336
49	13.4246 575	122	195	268	341	49	13.6111 111	121	193	265	337
50	13.6986 301	123	196	269	342	50	13.8888 889	122	194	266	338
51	13.9726 027	124	197	270	343	51	14.1666 667	123	195	267	339
52	14.2465 753	125	198	271	344	52	14.4444 444	124	196	268	340
53	14.5205 479	126	199	272	345	53	14.7222 222	125	197	269	341
54	14.7945 206	127	200	273	346	54	15.0000 000	126	198	270	342
55	15.0684 932	128	201	274	347	55	15.2777 778	127	199	271	343
56	15.3424 658	129	202	275	348	56	15.5555 556	128	200	272	344
57	15.6164 384	130	203	276	349	57	15.8333 333	129	201	273	345
58	15.8904 111	131	204	277	350	58	16.1111 111	130	202	274	346
59	16.1643 836	132	205	278	351	59	16.3888 889	131	203	275	347
60	16.4383 562	133	206	279	352	60	16.6666 667	132	204	276	348
61	16.7123 288	134	207	280	353	61	16.9444 444	133	205	277	349
62	16.9863 014	135	208	281	354	62	17.2222 222	134	206	278	350
63	17.2602 740	136	209	282	355	63	17.5000 000	135	207	279	351
64	17.5342 466	137	210	283	356	64	17.7777 778	136	208	280	352
65	17.8082 192	138	211	284	357	65	18.0555 556	137	209	281	353
66	18.0821 918	139	212	285	358	66	18.3333 333	138	210	282	354
67	18.3561 644	140	213	286	359	67	18.6111 111	139	211	283	355
68	18.6301 370	141	214	287	360	68	18.8888 889	140	212	284	356
69	18.9041 096	142	215	288	361	69	19.1666 667	141	213	285	357
70	19.1780 822	143	216	289	362	70	19.4444 444	142	214	286	358
71	19.4520 548	144	217	290	363	71	19.7222 222	143	215	287	359
72	19.7260 274	145	218	291	364	72	20.0000 000	144	216	288	360
73	20.0000 000	146	219	292	365						

表 III. 複利終價表

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

n	$\frac{1}{2}\%$	$\frac{3}{4}\%$	1%	$1\frac{1}{2}\%$	i n
1	1.0025 000 000	1.0029 166 667	1.0033 333 333	1.0041 666 667	1
2	1.0050 062 500	1.0058 418 403	1.0066 777 778	1.0083 506 944	2
3	1.0075 187 656	1.0087 755 456	1.0100 333 704	1.0125 521 557	3
4	1.0100 375 625	1.0117 178 077	1.0134 001 483	1.0167 711 230	4
5	1.0125 626 564	1.0146 686 513	1.0167 781 488	1.0210 076 693	5
6	1.0150 940 631	1.0176 281 015	1.0201 674 093	1.0252 618 680	6
7	1.0176 317 982	1.0205 961 835	1.0235 679 673	1.0295 337 924	7
8	1.0201 758 777	1.0235 729 223	1.0269 798 605	1.0338 235 165	8
9	1.0227 263 174	1.0265 583 433	1.0304 031 267	1.0381 311 145	9
10	1.0252 831 332	1.0295 524 718	1.0338 378 038	1.0424 566 608	10
11	1.0278 463 411	1.0325 553 332	1.0372 839 298	1.0468 002 303	11
12	1.0304 159 569	1.0355 669 529	1.0407 415 429	1.0511 618 979	12
13	1.0329 919 968	1.0385 873 566	1.0442 106 814	1.0555 417 391	13
14	1.0355 744 768	1.0416 165 697	1.0476 913 837	1.0599 398 297	14
15	1.0381 634 130	1.0446 546 180	1.0511 836 883	1.0648 562 457	15
16	1.0407 588 215	1.0477 015 273	1.0546 876 339	1.0687 910 633	16
17	1.0433 607 186	1.0507 573 234	1.0582 032 594	1.0732 443 594	17
18	1.0459 691 204	1.0538 220 323	1.0617 306 036	1.0777 162 109	18
19	1.0485 840 432	1.0568 956 799	1.0652 697 056	1.0822 066 952	19
20	1.0512 055 033	1.0599 782 923	1.0688 206 046	1.0867 168 897	20
21	1.0538 335 170	1.0630 698 956	1.0723 833 399	1.0912 438 726	21
22	1.0564 681 008	1.0661 705 162	1.0759 579 511	1.0957 907 221	22
23	1.0591 092 711	1.0692 801 802	1.0795 444 776	1.1003 565 167	23
24	1.0617 570 443	1.0723 989 140	1.0831 429 592	1.1049 413 356	24
25	1.0644 114 369	1.0755 267 442	1.0867 534 357	1.1095 452 578	25
26	1.0670 724 655	1.0786 636 972	1.0903 759 471	1.1141 683 630	26
27	1.0697 401 466	1.0818 097 997	1.0940 105 336	1.1188 107 312	27
28	1.0724 144 970	1.0849 650 782	1.0976 572 354	1.1234 724 426	28
29	1.0750 955 332	1.0881 295 697	1.1013 160 929	1.1281 535 778	29
30	1.0777 832 721	1.0913 032 709	1.1049 871 465	1.1328 542 177	30
31	1.0804 777 303	1.0944 862 388	1.1086 704 370	1.1375 744 436	31
32	1.0831 789 246	1.0976 784 903	1.1123 660 051	1.1423 143 371	32
33	1.0858 868 719	1.1008 800 526	1.1160 738 918	1.1470 739 802	33
34	1.0886 015 891	1.1040 909 528	1.1197 941 381	1.1518 534 551	34
35	1.0913 230 930	1.1073 112 180	1.1235 267 852	1.1566 528 445	35
36	1.0940 514 008	1.1105 408 757	1.1272 718 745	1.1614 722 313	36
37	1.0967 865 293	1.1137 799 533	1.1310 294 474	1.1663 116 990	37
38	1.0995 284 956	1.1170 284 782	1.1347 995 456	1.1711 713 310	38
39	1.1022 773 168	1.1202 864 779	1.1385 822 107	1.1760 512 116	39
40	1.1050 330 101	1.1235 539 801	1.1423 774 848	1.1809 514 250	40
41	1.1077 955 927	1.1268 310 126	1.1461 854 097	1.1858 720 559	41
42	1.1105 650 816	1.1301 176 030	1.1500 060 278	1.1908 131 895	42
43	1.1133 414 943	1.1334 137 794	1.1538 393 812	1.1957 749 111	43
44	1.1161 248 481	1.1367 195 695	1.1576 855 125	1.2007 573 066	44
45	1.1189 151 602	1.1400 350 016	1.1615 444 642	1.2057 604 620	45
46	1.1217 124 481	1.1433 601 037	1.1654 162 790	1.2107 844 639	46
47	1.1245 167 292	1.1466 949 040	1.1693 010 000	1.2158 293 992	47
48	1.1273 280 210	1.1500 394 308	1.1731 986 700	1.2208 953 550	48
49	1.1301 463 411	1.1533 937 125	1.1771 093 322	1.2259 824 190	49
50	1.1329 717 069	1.1567 577 775	1.1810 330 300	1.2310 906 791	50

複利終價表

5

COMPOUND AMOUNT OF 1.

 $s = (1+i)^n$

i %	$\frac{1}{2}$ %	$\frac{7}{8}$ %	$\frac{1}{2}$ %	$\frac{1}{2}$ %	i %
51	1.1358 041 362	1.1601 316 543	1.1849 698 067	1.2362 202 236	51
52	1.1386 436 466	1.1635 153 717	1.1889 197 061	1.2413 711 412	52
53	1.1414 902 557	1.1669 089 582	1.1928 827 718	1.2465 435 209	53
54	1.1443 439 813	1.1703 124 426	1.1968 590 477	1.2517 374 523	54
55	1.1472 048 413	1.1737 258 539	1.2008 485 779	1.2569 530 250	55
56	1.1500 728 534	1.1771 492 210	1.2048 514 065	1.2621 903 293	56
57	1.1529 480 355	1.1805 825 729	1.2088 675 778	1.2674 494 556	57
58	1.1558 304 056	1.1840 259 387	1.2128 971 364	1.2727 304 950	58
59	1.1587 199 816	1.1874 793 477	1.2169 401 269	1.2780 335 388	59
60	1.1616 167 816	1.1909 428 291	1.2209 965 939	1.2833 586 785	60
61	1.1645 208 235	1.1944 164 124	1.2250 665 826	1.2887 060 063	61
62	1.1674 321 256	1.1979 001 269	1.2291 501 379	1.2940 756 147	62
63	1.1703 507 059	1.2013 940 023	1.2332 473 050	1.2994 675 964	63
64	1.1732 765 826	1.2048 980 681	1.2373 581 293	1.3048 820 447	64
65	1.1762 097 741	1.2084 123 542	1.2414 826 564	1.3103 190 533	65
66	1.1791 502 985	1.2119 368 902	1.2456 209 320	1.3157 787 160	66
67	1.1820 981 743	1.2154 717 061	1.2497 730 017	1.3212 611 273	67
68	1.1850 534 197	1.2190 163 319	1.2539 389 117	1.3267 663 820	68
69	1.1880 160 533	1.2225 722 977	1.2581 187 081	1.3322 945 753	69
70	1.1909 860 934	1.2261 381 336	1.2623 124 371	1.3378 458 026	70
71	1.1939 635 586	1.2297 143 698	1.2665 201 453	1.3434 201 602	71
72	1.1969 484 675	1.2333 010 367	1.2707 418 791	1.3490 177 442	72
73	1.1999 408 387	1.2368 981 647	1.2749 776 853	1.3546 336 514	73
74	1.2029 406 908	1.2405 057 844	1.2792 276 110	1.3602 829 791	74
75	1.2059 480 425	1.2441 239 263	1.2834 917 030	1.3659 508 249	75
76	1.2089 629 126	1.2477 526 210	1.2877 700 087	1.3716 422 867	76
77	1.2119 853 199	1.2513 918 995	1.2920 625 754	1.3773 574 629	77
78	1.2150 152 832	1.2550 417 926	1.2963 694 506	1.3830 964 523	78
79	1.2180 528 214	1.2587 023 311	1.3006 906 821	1.3888 593 542	79
80	1.2210 979 535	1.2623 735 462	1.3050 263 177	1.3946 462 681	80
81	1.2241 506 984	1.2660 554 691	1.3093 764 055	1.4004 572 943	81
82	1.2272 110 751	1.2697 481 309	1.3137 409 935	1.4062 925 330	82
83	1.2302 791 028	1.2734 515 629	1.3181 201 301	1.4121 520 852	83
84	1.2333 548 005	1.2771 657 966	1.3225 138 639	1.4180 360 522	84
85	1.2364 381 876	1.2808 908 636	1.3269 222 434	1.4239 445 358	85
86	1.2395 292 830	1.2846 267 952	1.3313 453 176	1.4298 776 380	86
87	1.2426 231 062	1.2883 736 234	1.3357 831 353	1.4358 354 615	87
88	1.2457 346 765	1.2921 313 798	1.3402 357 458	1.4418 181 093	88
89	1.2488 490 132	1.2959 000 963	1.3447 031 982	1.4478 256 847	89
90	1.2519 711 357	1.2996 798 049	1.3491 855 422	1.4538 582 917	90
91	1.2551 010 636	1.3034 705 377	1.3536 828 274	1.4599 160 346	91
92	1.2582 338 162	1.3072 723 268	1.3581 951 035	1.4659 990 181	92
93	1.2613 844 133	1.3110 852 044	1.3627 224 205	1.4721 073 473	93
94	1.2645 378 743	1.3149 092 029	1.3672 648 285	1.4782 411 279	94
95	1.2676 992 190	1.3187 443 547	1.3718 223 780	1.4844 004 660	95
96	1.2708 684 670	1.3225 906 924	1.3763 951 192	1.4905 854 679	96
97	1.2740 456 382	1.3264 482 486	1.3809 831 030	1.4967 962 407	97
98	1.2772 307 523	1.3303 170 560	1.3855 863 800	1.5030 328 917	98
99	1.2804 238 292	1.3341 971 474	1.3902 050 012	1.5092 955 238	99
100	1.2836 248 887	1.3380 885 558	1.3948 390 179	1.5155 842 601	100

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s=(1+i)^n$

n	i	$\frac{1}{i} \%$	$\frac{1}{i} \%$	$\frac{1}{i} \%$	$\frac{1}{i} \%$	i	n
101		1.2868 339 510	1.3419 913 141	1.3994 884 813	1.5218 991 945		101
102		1.2900 510 358	1.3459 054 554	1.4041 534 429	1.5282 404 412		102
103		1.2932 761 634	1.3498 310 130	1.4088 339 544	1.5346 081 097		103
104		1.2965 093 538	1.3537 680 201	1.4135 300 676	1.5410 023 102		104
105		1.2997 506 272	1.3577 165 102	1.4182 418 345	1.5474 231 531		105
106		1.3030 000 038	1.3616 765 166	1.4229 693 072	1.5538 707 496		106
107		1.3062 575 038	1.3656 480 732	1.4277 125 383	1.5603 452 110		107
108		1.3095 231 476	1.3696 312 134	1.4324 715 801	1.5668 466 494		108
109		1.3127 969 554	1.3736 259 711	1.4372 464 853	1.5733 751 771		109
110		1.3160 789 478	1.3776 323 802	1.4420 373 069	1.5799 309 070		110
111		1.3193 691 452	1.3816 504 746	1.4468 440 980	1.5865 139 525		111
112		1.3226 675 680	1.3856 802 885	1.4516 669 116	1.5931 244 273		112
113		1.3259 742 370	1.3897 218 560	1.4565 058 013	1.5997 624 457		113
114		1.3292 891 726	1.3937 752 114	1.4613 608 207	1.6064 281 226		114
115		1.3326 123 955	1.3978 403 891	1.4662 320 234	1.6131 215 731		115
116		1.3359 439 265	1.4019 174 236	1.4711 194 635	1.6198 429 130		116
117		1.3392 837 863	1.4060 063 494	1.4760 231 950	1.6265 922 584		117
118		1.3426 319 958	1.4101 072 012	1.4809 432 723	1.6333 697 262		118
119		1.3459 885 758	1.4142 200 139	1.4858 797 499	1.6401 754 334		119
120		1.3493 535 472	1.4183 448 223	1.4908 326 824	1.6470 094 977		120
121		1.3527 269 311	1.4224 816 614	1.4958 021 247	1.6538 720 373		121
122		1.3561 087 484	1.4266 305 662	1.5007 881 318	1.6607 631 708		122
123		1.3594 990 203	1.4307 915 720	1.5057 907 589	1.6676 830 173		123
124		1.3628 977 678	1.4349 647 141	1.5108 100 614	1.6746 316 965		124
125		1.3663 050 122	1.4391 500 278	1.5158 460 949	1.6816 093 286		125
126		1.3697 207 748	1.4433 475 488	1.5208 989 153	1.6886 160 341		126
127		1.3731 450 767	1.4475 573 124	1.5259 685 783	1.6956 519 343		127
128		1.3765 779 394	1.4517 793 546	1.5310 551 402	1.7027 171 507		128
129		1.3800 193 842	1.4560 137 111	1.5361 586 574	1.7098 118 055		129
130		1.3834 694 327	1.4602 604 177	1.5412 791 862	1.7169 360 213		130
131		1.3869 281 063	1.4645 195 106	1.5464 167 835	1.7240 899 214		131
132		1.3903 954 265	1.4687 910 258	1.5515 715 061	1.7312 736 294		132
133		1.3938 714 151	1.4730 749 997	1.5567 434 112	1.7384 872 695		133
134		1.3973 560 936	1.4773 714 684	1.5619 325 559	1.7457 309 665		134
135		1.4008 494 839	1.4816 804 685	1.5671 389 977	1.7530 048 455		135
136		1.4043 516 076	1.4860 020 366	1.5723 627 944	1.7603 090 324		136
137		1.4078 624 866	1.4903 362 092	1.5776 040 037	1.7676 436 534		137
138		1.4113 821 428	1.4946 830 231	1.5828 626 837	1.7750 088 352		138
139		1.4149 105 982	1.4990 425 153	1.5881 388 926	1.7824 047 054		139
140		1.4184 478 747	1.5034 147 226	1.5934 326 890	1.7898 313 917		140
141		1.4219 939 944	1.5077 996 822	1.5987 441 312	1.7972 890 225		141
142		1.4255 489 794	1.5121 974 313	1.6040 732 784	1.8047 777 267		142
143		1.4291 128 518	1.5166 080 071	1.6094 201 893	1.8122 976 339		143
144		1.4326 856 339	1.5210 314 471	1.6147 849 232	1.8198 488 741		144
145		1.4362 673 480	1.5254 677 889	1.6201 675 397	1.8274 315 777		145
146		1.4398 580 164	1.5299 170 699	1.6255 680 981	1.8350 458 759		146
147		1.4434 576 614	1.5343 793 280	1.6309 866 584	1.8426 919 004		147
148		1.4470 663 056	1.5388 546 011	1.6364 232 806	1.8503 697 833		148
149		1.4506 839 713	1.5433 429 270	1.6418 780 249	1.8580 796 574		149
150		1.4543 106 813	1.5478 443 439	1.6473 509 517	1.8658 216 560		150

複利終價表

7

COMPOUND AMOUNT OF 1

$$s = (1+i)^n$$

n	i	$\frac{1}{2}\%$	$\frac{3}{4}\%$	1%	$1\frac{1}{2}\%$	i n
151		1.4579 464 580	1.5523 588 899	1.6528 421 215	1.8735 959 129	151
152		1.4615 913 241	1.5568 866 033	1.6583 515 952	1.8814 025 625	152
153		1.4652 453 024	1.5614 275 226	1.6638 794 339	1.8892 417 399	153
154		1.4689 084 157	1.5659 816 862	1.6694 256 987	1.8971 135 805	154
155		1.4725 806 867	1.5705 491 328	1.6749 904 510	1.9050 182 204	155
156		1.4762 621 384	1.5751 299 011	1.6805 737 525	1.9129 557 963	156
157		1.4799 527 938	1.5797 240 299	1.6861 756 650	1.9209 264 455	157
158		1.4836 526 758	1.5843 315 584	1.6917 962 506	1.9289 303 056	158
159		1.4873 618 075	1.5889 525 254	1.6974 355 714	1.9369 675 153	159
160		1.4910 802 120	1.5935 869 703	1.7030 936 900	1.9450 382 132	160
161		1.4948 079 125	1.5982 349 323	1.7087 706 689	1.9531 425 391	161
162		1.4985 449 323	1.6028 964 503	1.7144 665 712	1.9612 806 330	162
163		1.5022 912 946	1.6075 715 655	1.7201 814 597	1.9694 526 357	163
164		1.5060 470 229	1.6122 603 159	1.7259 153 979	1.9776 536 883	164
165		1.5098 121 404	1.6169 627 418	1.7316 684 493	1.9858 989 329	165
166		1.5135 866 708	1.6216 788 831	1.7374 406 774	1.9941 735 117	166
167		1.5173 706 374	1.6264 087 799	1.7432 321 463	2.0024 825 680	167
168		1.5211 640 640	1.6311 524 721	1.7490 429 202	2.0108 262 454	168
169		1.5249 669 742	1.6359 100 002	1.7548 730 632	2.0192 046 881	169
170		1.5287 793 916	1.6406 814 043	1.7607 226 401	2.0276 180 410	170
171		1.5326 013 401	1.6454 667 251	1.7665 917 156	2.0360 664 495	171
172		1.5364 328 435	1.6502 660 031	1.7724 803 546	2.0445 500 597	172
173		1.5402 739 256	1.6550 792 789	1.7783 886 225	2.0530 690 183	173
174		1.5441 246 104	1.6599 065 935	1.7843 165 846	2.0616 234 725	174
175		1.5479 849 219	1.6647 479 877	1.7902 643 065	2.0702 135 703	175
176		1.5518 548 842	1.6696 035 027	1.7962 318 542	2.0788 394 602	176
177		1.5557 345 214	1.6744 731 795	1.8022 192 937	2.0875 012 913	177
178		1.5596 238 577	1.6793 570 596	1.8082 266 914	2.0961 992 133	178
179		1.5635 229 174	1.6842 551 844	1.8142 541 137	2.1049 333 767	179
180		1.5674 317 247	1.6891 675 954	1.8203 016 274	2.1137 039 324	180
181		1.5713 503 040	1.6940 943 342	1.8263 692 995	2.1225 110 322	181
182		1.5752 786 797	1.6990 354 426	1.8324 571 971	2.1313 548 281	182
183		1.5792 168 764	1.7039 909 627	1.8385 653 878	2.1402 354 732	183
184		1.5831 649 186	1.7089 609 363	1.8446 939 391	2.1491 531 210	184
185		1.5871 228 309	1.7139 454 057	1.8508 429 189	2.1581 079 257	185
186		1.5910 906 380	1.7189 444 132	1.8570 123 953	2.1671 000 421	186
187		1.5950 683 646	1.7239 580 010	1.8632 024 366	2.1761 296 256	187
188		1.5990 560 355	1.7289 862 119	1.8694 131 114	2.1851 968 324	188
189		1.6030 536 756	1.7340 290 883	1.8756 444 884	2.1943 018 192	189
190		1.6070 613 098	1.7390 866 732	1.8818 966 367	2.2034 447 434	190
191		1.6110 789 631	1.7441 590 093	1.8881 696 255	2.2126 257 632	191
192		1.6151 066 605	1.7492 461 397	1.8944 635 242	2.2218 450 372	192
193		1.6191 444 271	1.7543 481 076	1.9007 784 027	2.2311 027 242	193
194		1.6231 922 882	1.7594 649 563	1.9071 143 307	2.2403 989 862	194
195		1.6272 502 689	1.7645 967 291	1.9134 713 784	2.2497 339 820	195
196		1.6313 183 946	1.7697 434 695	1.9198 496 164	2.2591 078 736	196
197		1.6353 966 906	1.7749 052 213	1.9262 491 151	2.2685 208 230	197
198		1.6394 851 823	1.7800 820 282	1.9326 699 455	2.2779 729 931	198
199		1.6435 838 952	1.7852 739 341	1.9391 121 786	2.2874 645 473	199
200		1.6476 928 550	1.7904 809 831	1.9455 758 859	2.2969 956 495	200

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

n	i	$\frac{1}{2}\%$	$\frac{3}{4}\%$	1%	$1\frac{1}{2}\%$	i	n
201		1.6518 120 871	1.7957 032 193	1.9520 611 388	2.3085 664 648		201
202		1.6559 416 173	1.8009 406 870	1.9585 680 093	2.3161 771 584		202
203		1.6600 814 714	1.8061 934 307	1.9650 965 693	2.3258 278 965		203
204		1.6642 316 751	1.8114 614 949	1.9716 468 912	2.3355 183 461		204
205		1.6683 922 543	1.8167 449 242	1.9782 190 475	2.3452 501 746		205
206		1.6725 632 349	1.8220 437 636	1.9848 131 110	2.3550 220 503		206
207		1.6767 446 430	1.8273 580 579	1.9914 291 547	2.3648 346 422		207
208		1.6809 365 046	1.8326 878 522	1.9980 672 519	2.3746 881 199		208
209		1.6851 388 458	1.8380 331 918	2.0047 274 761	2.3845 826 537		209
210		1.6893 516 930	1.8433 941 220	2.0114 099 010	2.3945 184 148		210
211		1.6935 750 722	1.8487 706 881	2.0181 146 007	2.4044 955 748		211
212		1.6978 090 099	1.8541 629 360	2.0248 416 493	2.4145 143 064		212
213		1.7020 535 324	1.8595 709 112	2.0315 911 215	2.4245 747 827		213
214		1.7063 086 662	1.8649 946 597	2.0383 630 919	2.4346 771 776		214
215		1.7105 744 379	1.8704 342 275	2.0451 576 356	2.4448 216 658		215
216		1.7148 508 740	1.8758 896 606	2.0519 748 277	2.4550 084 228		216
217		1.7191 380 012	1.8813 610 055	2.0588 147 438	2.4652 376 245		217
218		1.7234 358 462	1.8868 483 084	2.0656 774 596	2.4755 094 480		218
219		1.7277 444 358	1.8923 516 160	2.0725 630 511	2.4858 240 707		219
220		1.7320 637 969	1.8978 709 749	2.0794 715 946	2.4961 816 710		220
221		1.7363 939 564	1.9034 064 319	2.0864 031 666	2.5065 824 279		221
222		1.7407 349 413	1.9089 580 340	2.0933 578 438	2.5170 265 214		222
223		1.7450 867 786	1.9145 258 282	2.1003 357 033	2.5275 141 319		223
224		1.7494 494 956	1.9201 098 619	2.1073 368 223	2.5380 454 408		224
225		1.7538 231 193	1.9257 101 823	2.1143 612 784	2.5486 206 301		225
226		1.7582 076 771	1.9313 268 370	2.1214 091 493	2.5592 398 827		226
227		1.7626 031 963	1.9369 598 736	2.1284 805 131	2.5699 033 823		227
228		1.7670 097 043	1.9426 093 399	2.1355 754 482	2.5806 113 130		228
229		1.7714 272 285	1.9482 752 838	2.1426 940 330	2.5913 638 601		229
230		1.7758 557 966	1.9539 577 534	2.1498 363 465	2.6021 612 096		230
231		1.7802 954 361	1.9596 567 969	2.1570 024 676	2.6130 035 479		231
232		1.7847 461 747	1.9653 724 625	2.1641 924 758	2.6238 910 627		232
233		1.7892 080 401	1.9711 047 989	2.1714 064 508	2.6348 239 422		233
234		1.7936 810 602	1.9768 538 545	2.1786 444 723	2.6458 023 752		234
235		1.7981 652 629	1.9826 196 783	2.1859 066 205	2.6568 265 518		235
236		1.8026 606 760	1.9884 023 190	2.1931 929 759	2.6678 966 624		236
237		1.8071 673 277	1.9942 018 258	2.2005 036 192	2.6790 123 985		237
238		1.8116 852 461	2.0000 182 478	2.2078 386 312	2.6901 754 523		238
239		1.8162 144 592	2.0058 516 343	2.2151 980 933	2.7013 845 167		239
240		1.8207 549 953	2.0117 020 349	2.2225 820 870	2.7126 402 855		240
241		1.8253 068 828	2.0175 694 992	2.2299 906 939	2.7239 429 533		241
242		1.8298 701 500	2.0234 540 769	2.2374 239 962	2.7352 927 156		242
243		1.8344 448 254	2.0293 558 179	2.2448 820 762	2.7466 897 686		243
244		1.8390 309 374	2.0352 747 724	2.2523 650 165	2.7581 343 093		244
245		1.8436 285 148	2.0412 109 905	2.2598 728 999	2.7696 265 356		245
246		1.8482 375 861	2.0471 645 225	2.2674 058 095	2.7811 666 462		246
247		1.8528 581 800	2.0531 354 191	2.2749 638 289	2.7927 548 405		247
248		1.8574 903 255	2.0591 237 307	2.2825 470 417	2.8043 913 190		248
249		1.8621 340 513	2.0651 295 093	2.2901 555 318	2.8160 762 829		249
250		1.8667 893 864	2.0711 628 027	2.2977 893 836	2.8278 099 341		250

複利終價表

9

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

n	i	$\frac{1}{4}\%$	$\frac{7}{8}\%$	$\frac{1}{2}\%$	$\frac{5}{8}\%$	i	n
251	1.8714 563 599	2.0771 936 650	2.3054 486 815	2.8395 924 754	251		
252	1.8761 350 008	2.0832 521 465	2.3131 335 105	2.8514 241 103	252		
253	1.8808 253 383	2.0893 282 986	2.3208 439 555	2.8633 050 446	253		
254	1.8855 274 017	2.0954 221 728	2.3285 801 020	2.8752 354 822	254		
255	1.8902 412 202	2.1015 338 208	2.3363 420 357	2.8872 156 301	255		
256	1.8949 668 232	2.1076 632 945	2.3441 298 425	2.8992 456 952	256		
257	1.8997 042 403	2.1138 106 457	2.3519 436 086	2.9113 258 856	257		
258	1.9044 535 009	2.1199 759 268	2.3597 834 206	2.9234 564 101	258		
259	1.9092 146 346	2.1261 591 899	2.3676 493 654	2.9356 374 785	259		
260	1.9139 876 712	2.1323 604 876	2.3755 415 299	2.9478 693 013	260		
261	1.9187 726 404	2.1385 798 723	2.3834 600 017	2.9601 520 901	261		
262	1.9235 695 720	2.1448 173 969	2.3914 048 684	2.9724 860 571	262		
263	1.9283 784 959	2.1510 731 143	2.3993 762 179	2.9848 714 157	263		
264	1.9331 994 422	2.1573 470 776	2.4073 741 386	2.9973 083 799	264		
265	1.9380 324 408	2.1636 393 399	2.4153 987 191	3.0097 971 648	265		
266	1.9428 775 219	2.1699 499 546	2.4234 500 482	3.0223 379 864	266		
267	1.9477 347 157	2.1762 789 753	2.4315 232 150	3.0349 310 613	267		
268	1.9526 040 525	2.1826 264 557	2.4396 333 091	3.0475 766 074	268		
269	1.9574 855 626	2.1889 924 495	2.4477 654 201	3.0602 748 433	269		
270	1.9623 792 765	2.1953 770 108	2.4559 246 382	3.0730 259 884	270		
271	1.9672 852 247	2.2017 801 938	2.4641 110 536	3.0858 302 634	271		
272	1.9722 034 377	2.2082 020 527	2.4723 247 571	3.0986 878 895	272		
273	1.9771 339 463	2.2146 426 420	2.4805 658 396	3.1115 990 890	273		
274	1.9820 767 812	2.2211 020 164	2.4888 343 924	3.1245 640 852	274		
275	1.9870 319 732	2.2275 802 306	2.4971 305 071	3.1375 831 023	275		
276	1.9919 995 531	2.2340 773 396	2.5054 542 754	3.1506 563 652	276		
277	1.9969 795 520	2.2405 933 985	2.5138 057 897	3.1637 841 000	277		
278	2.0019 720 009	2.2471 284 626	2.5221 851 423	3.1769 665 338	278		
279	2.0069 769 309	2.2536 825 873	2.5305 924 261	3.1902 038 943	279		
280	2.0119 943 732	2.2602 558 281	2.5390 277 342	3.2034 964 106	280		
281	2.0170 243 591	2.2668 482 410	2.5474 911 600	3.2168 443 123	281		
282	2.0220 669 200	2.2734 598 817	2.5559 827 972	3.2302 478 302	282		
283	2.0271 220 873	2.2800 908 063	2.5645 027 399	3.2437 071 962	283		
284	2.0321 893 925	2.2867 410 712	2.5730 510 823	3.2572 226 429	284		
285	2.0372 703 673	2.2934 107 326	2.5816 279 193	3.2707 944 039	285		
286	2.0423 635 432	2.3000 998 473	2.5902 333 457	3.2844 227 139	286		
287	2.0474 694 520	2.3068 034 718	2.5988 674 568	3.2981 078 085	287		
288	2.0525 881 257	2.3135 366 632	2.6075 303 483	3.3118 499 244	288		
289	2.0577 195 960	2.3202 844 785	2.6162 221 162	3.3256 492 991	289		
290	2.0628 638 950	2.3270 519 749	2.6249 428 566	3.3395 061 712	290		
291	2.0680 210 547	2.3338 392 098	2.6336 926 661	3.3534 207 802	291		
292	2.0731 911 073	2.3406 462 408	2.6424 716 416	3.3673 933 668	292		
293	2.0783 740 851	2.3474 731 257	2.6512 798 804	3.3814 241 725	293		
294	2.0835 700 203	2.3543 199 223	2.6601 174 800	3.3955 134 399	294		
295	2.0887 789 454	2.3611 866 887	2.6689 845 383	3.4096 614 125	295		
296	2.0940 008 927	2.3680 734 833	2.6778 811 534	3.4238 683 351	296		
297	2.0992 358 950	2.3749 803 643	2.6868 074 239	3.4381 344 532	297		
298	2.1044 839 847	2.3819 073 903	2.6957 634 487	3.4524 600 134	298		
299	2.1097 451 947	2.3888 546 202	2.7047 493 269	3.4668 452 634	299		
300	2.1150 195 577	2.3958 221 128	2.7137 651 579	3.4812 904 520	300		

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

i n	$\frac{1}{2}\%$	$\frac{7}{8}\%$	$\frac{3}{4}\%$	$\frac{1}{2}\%$	i n
1	1.0050 000 000	1.0058 333 333	1.0066 666 667	1.0075 000 000	1
2	1.0100 250 000	1.0117 006 944	1.0133 777 778	1.0150 562 500	2
3	1.0150 751 250	1.0176 022 818	1.0201 336 296	1.0226 691 719	3
4	1.0201 505 006	1.0235 382 951	1.0269 345 205	1.0303 391 907	4
5	1.0252 512 531	1.0295 089 352	1.0337 807 506	1.0380 667 346	5
6	1.0303 775 094	1.0355 144 040	1.0406 726 223	1.0458 522 351	6
7	1.0355 293 969	1.0415 549 047	1.0476 104 398	1.0536 961 269	7
8	1.0407 070 439	1.0476 306 416	1.0545 945 094	1.0615 938 478	8
9	1.0459 105 791	1.0537 418 204	1.0616 251 394	1.0695 608 392	9
10	1.0511 401 320	1.0598 886 476	1.0687 026 404	1.0775 825 455	10
11	1.0563 958 327	1.0660 713 314	1.0758 273 246	1.0856 644 146	11
12	1.0616 778 119	1.0722 900 809	1.0829 995 068	1.0938 068 977	12
13	1.0669 862 009	1.0785 451 063	1.0902 195 035	1.1020 104 494	13
14	1.0723 211 319	1.0848 366 194	1.0974 876 335	1.1102 755 278	14
15	1.0776 827 376	1.0911 648 331	1.1048 042 178	1.1186 025 942	15
16	1.0830 711 513	1.0975 299 613	1.1121 695 792	1.1269 921 137	16
17	1.0884 865 070	1.1039 322 194	1.1195 840 431	1.1354 445 545	17
18	1.0939 289 396	1.1103 718 240	1.1270 479 367	1.1439 603 887	18
19	1.0993 985 843	1.1168 489 929	1.1345 615 896	1.1525 400 916	19
20	1.1048 955 772	1.1233 639 454	1.1421 253 335	1.1611 841 423	20
21	1.1104 200 551	1.1299 169 018	1.1497 395 024	1.1698 930 234	21
22	1.1159 721 553	1.1365 030 837	1.1574 044 324	1.1786 672 210	22
23	1.1215 520 161	1.1431 377 142	1.1651 204 620	1.1875 072 252	23
24	1.1271 597 762	1.1498 060 175	1.1728 879 317	1.1964 135 294	24
25	1.1327 955 751	1.1565 132 193	1.1807 071 846	1.2053 866 309	25
26	1.1384 595 530	1.1632 595 464	1.1885 785 659	1.2144 270 306	26
27	1.1441 518 507	1.1700 452 271	1.1965 024 230	1.2235 352 333	27
28	1.1498 726 100	1.1768 704 909	1.2044 791 058	1.2327 117 476	28
29	1.1556 219 730	1.1837 355 688	1.2125 039 665	1.2419 570 857	29
30	1.1614 000 829	1.1906 406 929	1.2205 923 596	1.2512 717 638	30
31	1.1672 070 833	1.1975 860 970	1.2287 296 420	1.2606 563 021	31
32	1.1730 431 187	1.2045 720 159	1.2369 211 729	1.2701 112 243	32
33	1.1789 083 343	1.2115 986 859	1.2451 673 141	1.2796 370 585	33
34	1.1848 028 760	1.2186 663 449	1.2534 684 295	1.2892 343 364	34
35	1.1907 268 904	1.2257 752 320	1.2618 248 857	1.2989 035 940	35
36	1.1966 805 248	1.2329 255 875	1.2702 370 516	1.3036 453 709	36
37	1.2026 639 274	1.2401 176 534	1.2787 052 986	1.3184 602 112	37
38	1.2086 772 471	1.2473 516 730	1.2872 300 006	1.3283 486 628	38
39	1.2147 206 333	1.2546 278 911	1.2958 115 340	1.3383 112 778	39
40	1.2207 942 365	1.2619 465 538	1.3044 502 775	1.3483 486 123	40
41	1.2268 982 077	1.2693 079 087	1.3131 466 127	1.3584 612 269	41
42	1.2330 326 987	1.2767 122 049	1.3219 009 235	1.3686 496 861	42
43	1.2391 978 622	1.2841 596 927	1.3307 135 963	1.3789 145 588	43
44	1.2453 938 515	1.2916 506 243	1.3395 850 203	1.3892 564 180	44
45	1.2516 203 208	1.2991 852 529	1.3485 155 871	1.3996 758 411	45
46	1.2578 789 249	1.3067 638 336	1.3575 058 910	1.4101 734 099	46
47	1.2641 683 195	1.3143 866 226	1.3665 557 289	1.4207 497 105	47
48	1.2704 891 611	1.3220 538 779	1.3756 681 004	1.4314 053 333	48
49	1.2768 416 069	1.3297 658 538	1.3848 372 078	1.4421 408 733	49
50	1.2832 258 149	1.3375 228 283	1.3940 694 558	1.4529 569 299	50

複利終價表

11

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s=(1+i)^n$

n	i	$\frac{1}{2}\%$	1%	2%	3%	i	n
51		1.2896 419 440	1.3453 250 428	1.4033 632 522	1.4638 541 068		51
52		1.2960 901 537	1.3531 727 723	1.4127 190 072	1.4748 330 126		52
53		1.3025 706 045	1.3610 662 801	1.4221 371 339	1.4858 942 602		53
54		1.3090 834 575	1.3690 058 334	1.4316 180 481	1.4970 384 672		54
55		1.3156 238 748	1.3769 917 008	1.4411 621 685	1.5082 662 557		55
56		1.3222 070 192	1.3850 241 523	1.4507 699 163	1.5195 782 526		56
57		1.3288 180 543	1.3931 034 599	1.4604 417 157	1.5309 750 895		57
58		1.3354 621 446	1.4012 298 967	1.4701 779 938	1.5424 574 027		58
59		1.3421 394 553	1.4094 037 378	1.4799 791 804	1.5540 258 332		59
60		1.3488 501 525	1.4176 252 596	1.4898 457 083	1.5656 810 269		60
61		1.3555 944 033	1.4258 947 403	1.4997 780 130	1.5774 236 346		61
62		1.3623 723 753	1.4342 124 596	1.5097 765 331	1.5892 543 119		62
63		1.3691 842 372	1.4425 786 990	1.5198 417 100	1.6011 737 192		63
64		1.3760 301 584	1.4509 937 414	1.5299 739 881	1.6131 825 221		64
65		1.3829 103 092	1.4594 578 715	1.5401 738 147	1.6252 813 911		65
66		1.3898 248 607	1.4679 713 758	1.5504 416 401	1.6374 710 015		66
67		1.3967 739 850	1.4765 345 421	1.5607 779 177	1.6497 520 340		67
68		1.4037 578 550	1.4851 476 603	1.5711 831 038	1.6621 251 743		68
69		1.4107 766 442	1.4938 110 217	1.5816 576 578	1.6745 911 131		69
70		1.4178 305 275	1.5025 249 193	1.5922 020 422	1.6871 505 464		70
71		1.4249 196 801	1.5112 896 480	1.6028 167 225	1.6998 041 755		71
72		1.4320 442 785	1.5201 055 043	1.6135 021 673	1.7125 527 068		72
73		1.4392 044 999	1.5289 727 864	1.6242 588 484	1.7253 968 521		73
74		1.4464 005 224	1.5378 917 943	1.6350 872 407	1.7383 373 235		74
75		1.4536 325 250	1.5468 628 298	1.6459 878 224	1.7513 748 585		75
76		1.4609 006 876	1.5558 861 963	1.6569 610 745	1.7645 101 699		76
77		1.4682 051 911	1.5649 621 991	1.6680 074 817	1.7777 439 962		77
78		1.4755 462 170	1.5740 911 452	1.6791 275 315	1.7910 770 762		78
79		1.4829 239 481	1.5832 733 436	1.6903 217 151	1.8045 101 542		79
80		1.4903 385 678	1.5925 091 047	1.7015 905 265	1.8180 439 804		80
81		1.4977 902 607	1.6017 987 412	1.7129 344 634	1.8316 793 102		81
82		1.5052 792 120	1.6111 425 672	1.7243 540 265	1.8454 169 061		82
83		1.5128 056 080	1.6205 408 988	1.7358 497 200	1.8592 575 319		83
84		1.5203 696 361	1.6299 940 541	1.7474 220 514	1.8732 019 633		84
85		1.5279 714 843	1.6395 023 527	1.7590 715 318	1.8872 509 781		85
86		1.5356 113 417	1.6490 661 164	1.7707 986 753	1.9014 053 604		86
87		1.5432 893 984	1.6586 856 688	1.7826 039 998	1.9156 659 006		87
88		1.5510 058 454	1.6683 613 352	1.7944 880 265	1.9300 333 949		88
89		1.5587 608 746	1.6780 934 430	1.8064 512 800	1.9445 086 453		89
90		1.5665 546 790	1.6878 823 214	1.8184 942 885	1.9590 924 602		90
91		1.5743 874 524	1.6977 283 016	1.8306 175 838	1.9737 856 536		91
92		1.5822 593 896	1.7076 317 167	1.8428 217 010	1.9885 890 460		92
93		1.5901 706 866	1.7175 929 017	1.8551 071 790	2.0035 034 639		93
94		1.5981 215 400	1.7276 121 936	1.8674 745 602	2.0185 297 398		94
95		1.6061 121 477	1.7376 899 314	1.8799 243 906	2.0336 687 129		95
96		1.6141 427 085	1.7478 264 560	1.8924 572 199	2.0489 212 282		96
97		1.6222 134 220	1.7580 221 104	1.9050 736 013	2.0642 881 375		97
98		1.6303 244 891	1.7682 772 393	1.9177 740 920	2.0797 702 985		98
99		1.6387 761 116	1.7785 921 899	1.9305 592 526	2.0953 685 757		99
100		1.6466 684 921	1.7889 573 110	1.9434 296 477	2.1110 838 400		100

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

n	$\frac{1}{2}\%$	1%	$1\frac{1}{2}\%$	2%	i
101	1.6549 018 346	1.7994 029 537	1.9563 858 453	2.1269 169 688	101
102	1.6631 763 437	1.8098 994 709	1.9694 234 176	2.1423 688 461	102
103	1.6714 922 255	1.8204 572 178	1.9825 579 404	2.1589 403 625	103
104	1.6798 496 866	1.8310 765 516	1.9957 749 933	2.1751 324 152	104
105	1.6882 489 350	1.8417 578 315	2.0090 801 600	2.1914 459 083	105
106	1.6966 901 797	1.8525 014 188	2.0224 740 277	2.2078 817 526	106
107	1.7051 736 306	1.8633 076 771	2.0359 571 879	2.2244 403 657	107
108	1.7136 994 988	1.8741 769 719	2.0495 302 358	2.2411 241 722	108
109	1.7222 679 962	1.8851 096 709	2.0631 937 707	2.2579 326 035	109
110	1.7308 793 362	1.8961 061 439	2.0769 483 958	2.2748 670 981	110
111	1.7395 337 329	1.9071 667 631	2.0907 947 185	2.2919 286 013	111
112	1.7482 314 016	1.9182 919 026	2.1047 333 499	2.3091 180 658	112
113	1.7569 725 586	1.9294 819 387	2.1187 649 056	2.3264 364 513	113
114	1.7657 574 214	1.9407 372 500	2.1328 900 050	2.3438 847 247	114
115	1.7745 862 085	1.9520 582 173	2.1471 092 717	2.3614 638 601	115
116	1.7834 591 395	1.9634 452 235	2.1614 233 335	2.3791 748 391	116
117	1.7923 764 352	1.9748 986 540	2.1758 328 224	2.3970 186 504	117
118	1.8013 383 174	1.9864 188 962	2.1903 383 745	2.4149 962 902	118
119	1.8103 450 090	1.9980 063 397	2.2049 406 303	2.4331 087 624	119
120	1.8193 967 340	2.0096 613 767	2.2196 402 345	2.4513 570 781	120
121	1.8284 937 177	2.0213 844 014	2.2344 378 361	2.4697 422 562	121
122	1.8376 361 863	2.0331 758 104	2.2493 340 883	2.4882 653 231	122
123	1.8468 243 672	2.0450 360 026	2.2643 296 489	2.5069 273 131	123
124	1.8560 584 891	2.0569 653 793	2.2794 251 799	2.5257 292 679	124
125	1.8653 387 815	2.0689 643 440	2.2946 213 478	2.5446 722 374	125
126	1.8746 654 754	2.0810 333 027	2.3099 188 234	2.5637 572 792	126
127	1.8840 388 028	2.0931 726 636	2.3253 182 823	2.5829 854 588	127
128	1.8934 589 968	2.1053 828 375	2.3408 204 042	2.6023 578 497	128
129	1.9029 262 918	2.1176 642 374	2.3564 258 735	2.6218 755 336	129
130	1.9124 409 232	2.1300 172 788	2.3721 353 793	2.6415 396 001	130
131	1.9220 031 279	2.1424 423 796	2.3879 496 152	2.6613 511 471	131
132	1.9316 131 435	2.1549 399 601	2.4038 692 793	2.6813 112 807	132
133	1.9412 712 092	2.1675 104 432	2.4198 950 745	2.7014 211 153	133
134	1.9509 775 653	2.1801 542 541	2.4360 277 083	2.7216 817 737	134
135	1.9607 324 531	2.1928 718 206	2.4522 678 930	2.7420 943 870	135
136	1.9705 361 154	2.2056 635 729	2.4686 163 457	2.7626 600 949	136
137	1.9803 887 959	2.2185 299 437	2.4850 737 880	2.7833 800 456	137
138	1.9902 907 399	2.2314 713 684	2.5016 409 466	2.8042 553 959	138
139	2.0002 421 936	2.2444 882 847	2.5183 185 529	2.8252 873 114	139
140	2.0102 434 046	2.2575 811 331	2.5351 073 432	2.8464 769 662	140
141	2.0202 946 216	2.2707 503 563	2.5520 080 588	2.8678 255 435	141
142	2.0303 960 947	2.2839 964 001	2.5690 214 459	2.8893 342 351	142
143	2.0405 480 752	2.2973 197 124	2.5861 482 555	2.9110 042 418	143
144	2.0507 508 156	2.3107 207 441	2.6033 892 439	2.9328 367 736	144
145	2.0610 045 696	2.3241 999 484	2.6207 451 722	2.9543 330 494	145
146	2.0713 095 925	2.3377 577 814	2.6382 168 067	2.9769 942 973	146
147	2.0816 661 404	2.3513 947 018	2.6558 049 187	2.9993 217 545	147
148	2.0920 744 712	2.3651 111 709	2.6735 102 849	3.0218 166 677	148
149	2.1025 348 435	2.3789 076 528	2.6913 336 868	3.0444 802 927	149
150	2.1130 475 177	2.3927 846 141	2.7092 759 113	3.0673 138 949	150

複利終價表

13

COMPOUND AMOUNT OF 1

 $s = (1+i)^n$

i	$\frac{1}{2} \%$	$i \%$	$\%$	$i \%$	i
n					n
151	2.1236 127 553	2.4067 425 243	2.7273 377 507	3.0903 187 491	151
152	2.1342 308 191	2.4207 818 557	2.7455 200 024	3.1134 961 397	152
153	2.1449 019 732	2.4349 030 832	2.7638 234 691	3.1368 473 608	153
154	2.1556 264 831	2.4491 066 845	2.7822 489 589	3.1603 737 160	154
155	2.1664 046 155	2.4633 931 402	2.8007 972 853	3.1840 765 189	155
156	2.1772 366 385	2.4777 629 335	2.8194 692 672	3.2079 570 928	156
157	2.1881 228 217	2.4922 165 506	2.8382 657 290	3.2320 167 709	157
158	2.1990 634 358	2.5067 544 805	2.8571 875 005	3.2562 568 967	158
159	2.2100 587 530	2.5213 772 150	2.8762 354 172	3.2806 788 235	159
160	2.2211 090 468	2.5360 852 487	2.8954 103 199	3.3052 839 146	160
161	2.2322 145 920	2.5508 790 793	2.9147 130 554	3.3300 735 440	161
162	2.2433 756 650	2.5657 592 073	2.9341 444 753	3.3550 490 956	162
163	2.2545 925 433	2.5807 261 360	2.9537 054 390	3.3802 119 638	163
164	2.2658 655 060	2.5957 803 718	2.9733 968 086	3.4055 635 535	164
165	2.2771 948 336	2.6109 224 240	2.9932 194 539	3.4311 052 802	165
166	2.2885 808 077	2.6261 528 048	3.0131 742 503	3.4568 385 698	166
167	2.3000 237 118	2.6414 720 295	3.0332 620 786	3.4827 648 590	167
168	2.3115 238 303	2.6568 806 163	3.0534 838 258	3.5088 855 955	168
169	2.3230 814 495	2.6723 790 866	3.0738 403 847	3.5352 022 375	169
170	2.3346 968 567	2.6879 679 646	3.0943 326 539	3.5617 162 542	170
171	2.3463 703 410	2.7036 477 777	3.1149 615 383	3.5884 291 261	171
172	2.3581 021 927	2.7194 190 564	3.1357 279 485	3.6153 423 446	172
173	2.3698 927 037	2.7352 823 342	3.1566 328 015	3.6424 574 122	173
174	2.3817 421 672	2.7512 381 478	3.1776 770 202	3.6697 758 428	174
175	2.3936 508 780	2.7672 870 370	3.1988 615 336	3.6972 991 616	175
176	2.4056 191 324	2.7834 295 447	3.2201 872 772	3.7250 289 053	176
177	2.4176 472 281	2.7996 662 171	3.2416 551 924	3.7529 666 221	177
178	2.4297 354 642	2.8159 976 034	3.2632 662 270	3.7811 138 717	178
179	2.4418 841 415	2.8324 242 560	3.2850 213 352	3.8094 722 258	179
180	2.4540 935 622	2.8489 467 309	3.3069 214 774	3.8380 432 675	180
181	2.4663 640 301	2.8655 655 868	3.3289 676 206	3.8668 285 920	181
182	2.4786 958 502	2.8822 813 861	3.3511 607 381	3.8958 298 064	182
183	2.4910 893 295	2.8990 946 941	3.3735 018 096	3.9250 485 300	183
184	2.5035 447 761	2.9160 060 799	3.3959 918 217	3.9544 863 939	184
185	2.5160 625 000	2.9330 161 153	3.4186 317 672	3.9841 450 419	185
186	2.5286 428 125	2.9501 253 760	3.4414 226 456	4.0140 261 297	186
187	2.5412 860 265	2.9673 344 407	3.4643 654 633	4.0441 313 257	187
188	2.5539 924 567	2.9846 438 916	3.4874 612 330	4.0744 623 106	188
189	2.5667 624 190	3.0020 543 143	3.5107 109 746	4.1050 207 780	189
190	2.5795 962 311	3.0195 662 978	3.5341 157 144	4.1358 084 338	190
191	2.5924 942 122	3.0371 804 345	3.5576 764 858	4.1668 269 970	191
192	2.6054 566 833	3.0548 973 204	3.5813 943 291	4.1980 781 995	192
193	2.6184 839 667	3.0727 175 548	3.6052 702 913	4.2295 637 860	193
194	2.6315 763 865	3.0906 417 405	3.6293 054 266	4.2612 855 144	194
195	2.6447 342 685	3.1086 704 840	3.6535 007 961	4.2932 451 558	195
196	2.6579 579 398	3.1268 043 952	3.6778 574 680	4.3254 444 944	196
197	2.6712 477 295	3.1450 440 875	3.7023 765 178	4.3578 853 282	197
198	2.6846 039 681	3.1633 901 780	3.7270 590 279	4.3905 694 631	198
199	2.6980 269 880	3.1818 432 873	3.7519 060 881	4.4234 987 391	199
200	2.7115 171 229	3.2004 040 393	3.7769 187 954	4.4566 749 797	200