

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1995/96

Oktober/November 1995

AKP300 - PENGURUSAN KEWANGAN

Masa: [3 jam]

ARAHAN

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **SEPULUH (10)** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan.

Jawab **LIMA (5)** soalan sahaja. Anda boleh jawab mana-mana soalan yang dikehendakki.

1. (a) Terangkan apakah kesan nilai opsyen panggilan (call option) jika berlaku perubahan kepada setiap faktor di bawah.
 - (i) Harga semasa saham.
 - (ii) Harga kuat kuasa (excercise price).
 - (iii) Tarikh luput (expiration date).
 - (iv) Kadar bebas risiko (risk-free rate).
 - (v) Varians harga saham (stock price variance).
- (b) Harga semasa saham Equatron Enterprise ialah RM60 se saham. Jika perniagaan berjalan dengan lancar, harga saham dijangka naik kepada RM80, tetapi jika sebaliknya berlaku, harga saham akan jatuh kepada RM40. Saham Equatron Enterprise juga diurusniaga (trading) di dalam pasaran opsyen dan harga semasa 1-tahun opsyen panggilan dengan harga kuatkuasa RM60 ialah RM10.23.

Berapakah kadar bebas risiko (risk-free rate) untuk 1 tahun?

[20 markah]

...2/-

2. Lima tahun lalu, Mah Sing Equipment Bhd. membeli mesin dengan kos RM100,000. Mesin tersebut mempunyai jangkaan usia (expected life) 10 tahun dan nilai sisaan (salvage value) sebanyak RM10,000 pada penghujung 10 tahun. Susutnilai dibuat mengikut kaedah garis lurus dengan nilai sisaan RM10,000 atau RM9,000 setahun.

Mesin baru boleh dibeli dengan harga RM150,000 termasuk kos pemasangan. Dalam tempoh lima tahun, mesin baru tersebut boleh mengurangkan belanja operasi tunai sebanyak RM50,000 setahun. Jualan tidak dijangka akan berubah. Pada penghujung usia penggunaan, mesin tersebut dianggarkan tidak mempunyai nilai lagi. Susutnilai dibuat seperti berikut:

Peratusan elauun susutnilai

Tahun

1	33%
2	45%
3	15%
4	7%
	<hr/>
	100%
	====

Mesin lama boleh dijual dengan harga RM65,000 dan kadar cukai ialah 30% . Kadar diskaun ialah 15% .

- (a) Jika mesin baru dibeli, berapakah amaun aliran tunai pada tahun 0?
- (b) Berapakah jumlah penambahan aliran tunai operasi pada penghujung tahun 1 hingga 5 jika mesin baru dibeli?
- (c) Berapa banyakkan penambahan aliran tunai bukan operasi (non-operating cash flow) pada penghujung 5 tahun jika mesin baru dibeli?
- (d) Cuba anda kira nilaikini bersih (NPV) projek ini. Patutkah firma ini mengganti mesin lama?

[20 markah]

...3/-

3. Terangkan:

- (a) Bagaimakah pengurangan nisbah pembayaran dividen dikatakan boleh meningkatkan harga saham?
- (b) Bagaimakah pula pengurangan tersebut boleh mengurangkan harga saham?
- (c) Bagaimakah risiko boleh dikurangkan melalui pelbagai?
- (d) Perbezaan antara kadar pulangan nominal bagi bon yang membayar kupon dua kali setahun dengan kadar pulangan sebenar tahunan.
- (e) Di dalam keadaan yang bagaimakah harus setiap pengukuran pulangan itu digunakan?
- (f) Apakah yang dimaksudkan dengan CAPM? Bagaimana kefahaman konsep CAPM dapat membantu seseorang pengurus kewangan di Malaysia?

[20 markah]

4. Syarikat Darlington mempunyai struktur modal optima seperti berikut:

Hutang	25%
Saham utama	15
Saham biasa	60
Jumlah Modal	100
	= =

Pada tahun ini, pendapatan bersih dijangkakan sebanyak RM17,142.86. Nisbah pembayaran dividen ialah 30%, cukai 40% dan pelabur menjangkakan kadar pertumbuhan perolehan dan dividen yang sama iaitu 9% di masa akan datang. Tahun lepas Syarikat Darlington telah membayar dividen sebanyak RM3.60 se saham dan sekarang saham boleh dijual dengan harga RM60 se saham. Kadar hasil bil perbendaharaan ialah 11%, saham mempunyai kadar pulangan yang dijangka sebanyak 14% dan beta syarikat ialah 1.51.

Syarikat Darlington boleh mendapat modal baru seperti di bawah:

Hutang: Kadar faedah 12% hutang sehingga RM2,500, 14% dari RM2,501 hingga RM5,000 dan 16% RM5,000 ke atas.

...4/-

Saham utama: Saham utama baru boleh dijual dengan harga RM100 sesaham dengan RM11 dividen. Kos pengapungan saham utama ialah RM5.00 sesaham sehingga RM3,750 saham dan kos ini boleh meningkat sehingga RM10 atau 10% bagi semua saham utama yang melebihi RM3,750.

Saham biasa: Saham biasa baru mempunyai 10% kos pengapungan sehingga RM6,000 dan 20% untuk semua saham biasa melebihi RM6,000 ke atas.

Projek	Kos $t = 0$	Aliran Tunai Bersih Dijangka	Usia Projek	IRR
A	RM 5,000	RM1,095.60	7 tahun	12.0%
B	5,000	1,577.21	5	17.4
C	5,000	1,085.09	8	14.2
D	10,000	1,894.74	10	13.7
E	10,000	2,713.92	6	16.0

- (a) Cari titik perubahan (break point) di dalam jadual kos modal sut (MCC schedule).
- (b) Tentukan kos komponen modal untuk setiap komponen struktur modal.
- (c) Kira kos modal purata wajaran (WACC) setiap titik perubahan di dalam jadual kos modal sut.
- (d) Buatkan gambarajah (graph) yang menunjukkan jadual "MCC dan IOS".
- (e) Projek manakah yang patut dipilih?

[20 markah]

...5/-

5. Data berikut mencerminkan keadaan kewangan Bayer Corporation sekarang:

Nilai hutang (buku = pasaran)	RM1,000,000
Nilai pasaran ekuiti	5,257,143
Jualan, 12 bulan yang lalu	12,000,000
Kos berubah operasi(50% jualan)	6,000,000
Kos tetap operasi	5,000,000
Kadar cukai	40%

Pada tahap hutang sekarang, kos hutang, $kd = 8\%$ dan kos ekuiti, $ks = 10.5\%$. Pihak pengurusan ingin tahu sama ada struktur modal sekarang ditahap optima, dan juga pertimbangan untuk mengeluarkan RM1 juta hutang tambahan dan menggunakan hasil penerimaan tersebut untuk membeli saham.

Dijangkakan keumpilan (leverage) dinaikkan dengan menjanakan tahap hutang sehingga RM2 juta, kadar faedah ke atas hutang baru akan meningkat ke 9% dan ks ke 11.5%. Hutang lama akan terus memberi hasil (yield) sebanyak 8% dan mempunyai nilai pasaran RM1 juta.

Firma ini mempunyai pertumbuhan sifar (zero growth) dengan semua hasil dibayar sebagai dividen.

- (a) Patutkah firma ini menambahkan hutang ke RM2 juta? Kenapa?
- (b) Jika firma ini membuat keputusan untuk menambahkan hutangnya Ke RM3 juta, kos tambahan RM2 juta hutang ialah 12% dan ks akan meningkat ke 15%. Hutang asal 8% dikekalkan dan nilai pasaran kekal RM1 juta. Apakah tahap hutang yang firma patut pilih: RM1 juta, RM2 juta atau RM3 juta.
- (c) Harga asal pasaran saham firma ialah RM20 se saham. Kira harga baru keseimbangan saham (new equilibrium stock prices) jika hutang RM2 juta dan RM3 juta?
- (d) Kira perolehan sesaham (EPS) jika hutang RM2 juta dan RM3 juta. Andaikan firma membayar semua perolehannya sebagai dividen. Jika anda mendapat EPS meningkat dengan hutang yang lebih banyak, adakah ini bermakna firma ini patut memilih untuk menambahkan hutangnya ke RM3 juta atau lebih tinggi?
- (e) Apakah akan terjadi kepada nilai bon lama jika firma menggunakan lebih banyak keumpilan (leverage)?

[20 markah]

...6/-

6. Seng Hup Electric Company sedang membuat pertimbangan percantuman (merger) dengan Rodriguez Lamp Company (RLC). RLC adalah syarikat dagangan awam (public company), dan beta semasa RLC ialah 1.40. RLC tidak banyak mendapat keuntungan dan cuma membayar 20% cukai pada beberapa tahun yang lalu. RLC mempunyai 25% nisbah nilai pasaran hutang (market value debt ratio). Jika pengambilalihan berlaku, Seng Hup bercadang untuk mengendalikan operasi RLC sebagai syarikat bersingan dan anak syarikat milik penuh. Setelah digabungkan, Seng Hup akan membayar cukai sebanyak 30%. Di samping itu Seng Hup juga akan meningkatkan permodalan hutang (debt capitalisation) RCL kepada 40% nilai pasaran aset.

Seng Hup membuat anggaran jika percantuman ini berlaku, RLC akan menjanakan aliran tunai bersih kepada pemegang saham Seng Hup seperti di bawah:

<u>Year</u>	<u>Aliran Tunai Bersih (RM juta)</u>
1	RM1.20
2	1.40
3	1.65
4	1.80
5 ke atas	pertumbuhan malar sebanyak 5% (constant growth = 5%)

Aliran tunai di atas termasuk semua kos pengambilalihan. Kos ekuiti Seng Hup ialah 16%, beta 1.0 dan kos hutang ialah 12%. Kadar bebas risiko ialah 10%.

- (a) Apakah kadar diskau yang patut digunakan untuk mendiskaunkan aliran tunai yang diberi?
- (b) Berapakah nilai pengambilalihan RCL kepada Seng Hup?
- (c) RCL mempunyai 1.2 juta saham biasa sedia ada. Berapakah harga maksima se saham yang patut Seng Hup tawarkan kepada RCL? Jika tawaran tender diterima pada harga ini, apakah akan terjadi kepada harga saham Seng Hup?

[20 markah]

...7/-

Table A-1 Present Value of \$1 Due at the End of n Periods:

Equation:	Financial Calculator Keys:					
	n N	i I	PV	PMT	FV	Value
TABLE						
Period	1%	2%	3%	4%	5%	6%
1	.9901	.9804	.9709	.9615	.9524	.9434
2	.9803	.9612	.9426	.9246	.9070	.8900
3	.9706	.9423	.9151	.8890	.8734	.8573
4	.9610	.9238	.8985	.8548	.8227	.8163
5	.9515	.9057	.8626	.8219	.7835	.7473
6	.9420	.8880	.8375	.7903	.7462	.7050
7	.9327	.8706	.8131	.7599	.7107	.6651
8	.9235	.8535	.7894	.7307	.6758	.6274
9	.9143	.8368	.7664	.7026	.6446	.5919
10	.9053	.8203	.7441	.6756	.6139	.5584
11	.8963	.8043	.7224	.6496	.5847	.5268
12	.8874	.7885	.7014	.6246	.5568	.4970
13	.8787	.7730	.6810	.6006	.5303	.4688
14	.8700	.7579	.6611	.5775	.5051	.4423
15	.8613	.7430	.6419	.5553	.4810	.4173
16	.8528	.7284	.6232	.5339	.4581	.3936
17	.8444	.7142	.6050	.5134	.4363	.3714
18	.8360	.7002	.5874	.4936	.4155	.3503
19	.8277	.6864	.5703	.4746	.3957	.3305
20	.8195	.6730	.5537	.4554	.3769	.3118
21	.8114	.6698	.5375	.4388	.3589	.2942
22	.8034	.6648	.5219	.4220	.3418	.2775
23	.7954	.6432	.5067	.4057	.3256	.2618
24	.7876	.6217	.4919	.3901	.3101	.2470
25	.7798	.6095	.4776	.3751	.2953	.2330
26	.7720	.5976	.4637	.3607	.2812	.2198
27	.7644	.5859	.4502	.3468	.2678	.2074
28	.7568	.5744	.4371	.3335	.2551	.1956
29	.7493	.5631	.4243	.3207	.2429	.1846
30	.7419	.5521	.4120	.3083	.2314	.1741
31	.7059	.5000	.3554	.2534	.1813	.1301
32	.6717	.4529	.3066	.2083	.1420	.0972
33	.6391	.4102	.2644	.1712	.1113	.0727
34	.6080	.3715	.2281	.1407	.0872	.0543
35	.5785	.3365	.1968	.1157	.0683	.0406

Table A-2 Present Value of an Annuity of \$1 per Period for n Periods:

Number of Periods	Financial Calculator Keys:														
	N	i	PV	PMT	FV	1.0	0	TABLE VALUE							
1	0.9901	0.9804	0.9709	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9174	0.9091	0.8999	0.8772	0.8696	0.8621	0.8475
2	1.9704	1.9416	1.9135	1.8861	1.8594	1.8334	1.8080	1.7833	1.7591	1.7355	1.6901	1.6467	1.6257	1.6052	1.5856
3	2.9410	2.8839	2.8286	2.7751	2.7232	2.6730	2.6243	2.5771	2.5313	2.5009	2.4018	2.3216	2.2832	2.2459	2.1743
4	3.9030	3.8077	3.7171	3.6299	3.5460	3.4651	3.3872	3.3121	3.2397	3.1699	3.0373	2.9137	2.8550	2.7982	2.6901
5	4.8534	4.7135	4.5797	4.4518	4.3295	4.2124	4.1002	3.9927	3.8897	3.7908	3.6848	3.4331	3.3522	3.2743	3.1272
6	5.7955	5.6014	5.4172	5.2421	5.0757	4.9173	4.7665	4.6229	4.4859	4.3553	4.1114	3.8897	3.7845	3.6847	3.4976
7	6.7282	6.4770	6.2303	6.0021	5.7864	5.5824	5.3893	5.2064	5.0330	4.8684	4.6638	4.2983	4.1604	4.0386	3.8115
8	7.6517	7.3255	7.0197	6.7327	6.4632	6.2098	5.9713	5.7466	5.5348	5.3349	4.9676	4.6389	4.4873	4.3436	4.0776
9	8.5660	8.1632	7.7861	7.4353	7.0798	6.8017	6.5152	6.2469	5.9952	5.7590	5.3282	4.9464	4.7716	4.6065	4.3030
10	9.4713	8.9826	8.5302	8.1109	7.7217	7.3601	7.0236	6.7101	6.4177	6.1446	5.6502	5.2161	5.0188	4.8332	4.4941
11	10.3676	9.7868	9.2526	8.7605	8.3064	7.8669	7.4987	7.1390	6.8052	6.4951	5.9377	5.4527	5.2337	5.0286	4.6560
12	11.2551	10.5753	9.9540	9.3851	8.6633	8.3838	7.9427	7.5361	7.1607	6.8137	6.1944	5.6603	5.2026	5.1971	4.7932
13	12.1337	11.3464	10.6350	9.9856	9.3936	8.8377	8.3577	7.9038	7.4869	7.1034	6.4235	5.8424	5.5831	5.3423	4.9095
14	13.0037	12.1062	11.2961	10.5631	9.8966	9.2950	8.7453	8.2442	7.7662	7.3667	6.6282	6.0021	5.7245	5.4675	5.0981
15	13.8651	12.8493	11.9379	11.1184	10.3797	9.7122	9.1079	8.5595	8.0607	7.6061	6.8109	6.1422	5.8474	5.5755	5.0916
16	14.7179	13.5777	12.5611	11.6523	10.8378	10.1059	9.4466	8.8514	8.3126	7.8237	7.6740	6.2651	5.9542	5.6685	5.1624
17	15.5623	14.2919	13.1661	12.1657	11.2741	10.4773	9.7632	9.1216	8.5436	8.0216	7.1196	6.3729	6.0472	5.7467	4.0591
18	16.3983	14.9920	13.7535	12.6593	11.6886	10.8276	10.0591	9.3719	8.7556	8.2014	7.2497	6.4674	6.1280	5.8178	5.2732
19	17.2260	15.6785	14.3238	13.1339	12.0853	11.1581	10.3356	9.6036	9.9501	8.3649	7.3658	6.5504	6.1982	5.8775	5.3162
20	18.0456	16.3514	14.8775	13.5903	12.6322	11.4699	10.5940	9.8181	9.1285	7.4694	6.6231	6.2593	5.9288	5.3527	4.8696
21	18.8570	17.0112	15.4150	14.0292	12.8212	11.7541	10.8355	10.0168	9.2922	8.6487	7.5620	6.6870	6.3125	5.9731	5.3837
22	19.6604	17.6580	15.9369	14.4511	13.1630	12.0416	11.0612	10.2077	9.4424	8.7715	7.6446	6.7429	6.3587	6.0113	5.4099
23	20.4538	18.2922	16.4436	14.8568	13.4886	12.3034	11.2722	10.3711	9.5802	8.8832	7.7184	6.7921	6.3988	6.0442	5.4321
24	21.2434	18.9139	16.9355	15.4270	13.7986	12.5054	11.4693	10.5288	9.7066	8.9847	7.7843	6.8351	6.4338	6.0726	5.4509
25	22.0232	19.5225	17.4131	15.6221	14.0939	12.7834	11.6536	10.6748	9.8226	9.0770	7.8431	6.8729	6.4641	6.0971	5.4669
26	22.7952	20.1210	17.8768	15.9828	14.3752	13.0332	11.8258	10.8100	9.9290	9.1609	7.8957	6.9061	6.4906	6.1182	5.4804
27	23.5596	20.7069	18.3270	16.3296	14.6430	13.2105	11.9867	10.9352	10.0266	9.2377	7.9426	6.9352	6.5135	6.1364	5.4919
28	24.3164	21.2813	18.7641	16.6631	14.8981	13.4062	12.1371	11.0511	10.1161	9.3066	7.9844	6.9607	6.5335	6.1520	5.5016
29	25.0658	21.8444	19.1885	16.9837	15.1411	13.5907	12.2777	11.1584	10.1963	9.3696	8.0218	6.9830	6.5509	6.1656	5.5098
30	25.8077	22.3965	19.6004	17.3725	13.7648	12.4090	11.2578	10.2737	9.4269	8.0552	7.0027	6.5660	6.1772	5.5168	4.9789
35	29.4086	24.9986	21.4872	18.6646	16.3742	14.4982	12.9477	11.6546	10.5668	9.6442	8.1755	7.0700	6.6166	6.2153	5.5386
40	32.8347	27.3555	23.1148	19.7928	17.1591	15.0463	13.3317	11.9246	10.7574	9.7791	8.2438	7.1050	6.6418	6.2335	5.5482
45	36.0945	29.4902	24.5187	20.7200	17.7741	15.4558	13.6055	12.1084	10.8812	9.8628	8.2825	7.1232	6.6493	6.2421	5.5523
50	39.1961	31.4236	25.7298	21.4822	18.2559	15.7619	13.8007	12.2335	10.9617	9.9148	8.3045	7.1327	6.6605	6.2463	5.5561
55	42.1472	33.1748	26.7744	22.1086	18.6335	15.9965	13.9399	12.3186	11.0140	9.9471	8.3170	7.1376	6.6636	6.2482	5.5569

Table A-3 • Future Value of \$1 at the End of n Periods:

Equation: $FVIF_n = (1 + i)^n$	Financial Calculator Keys:																			
	N	I	PV	PMT	FV	TABLE VALUE	N	I	PV	PMT	FV									
Period	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%	32%	36%
1	1.0100	1.0200	1.0300	1.0400	1.0500	1.0600	1.0700	1.0800	1.0900	1.1000	1.1200	1.1400	1.1500	1.1600	1.1800	1.2000	1.2400	1.2800	1.3200	1.3600
2	1.0201	1.0404	1.0609	1.0816	1.1025	1.1236	1.1449	1.1664	1.1881	1.2100	1.2544	1.2996	1.3325	1.3656	1.3994	1.4400	1.5376	1.6348	1.7424	1.8496
3	1.0303	1.0612	1.0927	1.1249	1.1576	1.1910	1.2250	1.2597	1.2950	1.3310	1.4019	1.4815	1.5729	1.5609	1.6430	1.7280	1.9066	2.0977	2.3000	2.5155
4	1.0406	1.0824	1.1255	1.1699	1.2155	1.2625	1.3108	1.3605	1.4116	1.4641	1.5735	1.6890	1.7990	1.8106	1.9388	2.0726	2.3642	2.6844	3.0360	3.4210
5	1.0510	1.1041	1.1593	1.2167	1.2763	1.3382	1.3962	1.4693	1.5396	1.6105	1.7623	1.9254	2.0114	2.1003	2.2678	2.4883	2.9316	3.4360	4.0375	4.6576
6	1.0615	1.1262	1.1941	1.2653	1.3401	1.4185	1.5007	1.5869	1.6771	1.7716	1.9738	2.1990	2.3131	2.4364	2.6996	2.9860	3.3532	3.9800	5.2899	6.3275
7	1.0721	1.1487	1.2299	1.3159	1.4071	1.5036	1.6058	1.7138	1.8280	1.9487	2.2107	2.5023	2.6600	2.8262	3.1852	4.5077	5.6295	6.9826	8.6054	
8	1.0829	1.1717	1.2668	1.3686	1.4775	1.5938	1.7182	1.8509	1.9926	2.1436	2.4760	2.8526	3.0990	3.2784	3.7589	4.2996	5.1598	7.2058	9.2170	11.703
9	1.0937	1.1951	1.3048	1.4233	1.5513	1.6895	1.8385	1.9990	2.1719	2.3579	2.7731	3.2519	3.5179	3.8030	4.4355	6.9310	9.2234	12.166	15.917	
10	1.1046	1.2190	1.3439	1.4802	1.6269	1.7908	1.9672	2.1589	2.3674	2.5937	3.1058	3.7072	4.0456	4.4114	5.2338	6.1917	8.5944	11.8066	16.060	21.647
11	1.1157	1.2434	1.3842	1.5395	1.7103	1.8963	2.1049	2.3316	2.5804	2.8531	3.4785	4.2262	4.6524	5.1173	6.1759	7.4301	10.657	15.112	21.199	29.439
12	1.1268	1.2662	1.4258	1.6010	1.7959	2.0122	2.2522	2.5182	2.8127	3.1394	3.9860	4.8179	5.3893	5.9360	7.2876	8.9161	13.215	19.343	27.983	40.037
13	1.1381	1.2936	1.4685	1.6651	1.8656	2.1329	2.4096	2.7156	3.0658	3.4523	4.3635	5.4974	6.1528	6.8858	8.5994	10.699	16.386	24.759	36.937	54.451
14	1.1495	1.3195	1.5126	1.7317	1.9799	2.2609	2.5785	2.9372	3.3417	3.7975	4.8871	6.2613	7.0577	7.9875	10.147	12.839	20.319	31.691	48.757	74.053
15	1.1610	1.3459	1.5590	1.8009	2.0769	2.3966	2.7590	3.1722	3.6425	4.1772	5.4756	7.1379	8.1371	9.2655	11.974	15.407	25.196	40.565	64.359	100.71
16	1.1726	1.3728	1.6047	1.8730	2.1829	2.5404	2.9522	3.4259	3.9703	4.5950	6.1304	8.1372	9.3576	10.748	14.129	18.488	31.243	51.923	84.954	136.97
17	1.1843	1.4032	1.6526	1.9470	2.2920	2.6928	3.1568	3.7000	4.3276	5.0545	6.8660	9.2065	10.761	12.468	16.672	22.186	38.741	66.461	112.14	186.28
18	1.1961	1.4282	1.7024	2.0258	2.4066	2.8543	3.3799	3.9690	4.7171	5.5999	7.6900	10.575	12.375	14.463	19.673	26.623	48.039	85.071	148.02	253.34
19	1.2081	1.4588	1.7535	2.1068	2.5270	3.0256	3.6165	4.3157	5.1417	6.1159	8.6128	12.056	14.232	16.777	23.214	31.948	59.568	108.89	195.39	344.54
20	1.2202	1.4889	1.8061	2.1911	2.6533	3.2071	3.8697	4.6610	5.6044	6.7275	9.6463	13.743	16.357	19.461	27.393	36.338	73.864	139.38	257.92	468.57
21	1.2324	1.5157	1.8603	2.2788	2.7860	3.3996	4.1406	5.0338	6.1088	7.402	10.804	15.668	18.822	22.574	32.324	46.005	91.592	178.41	340.45	637.26
22	1.2447	1.5440	1.9161	2.3699	2.9253	3.6035	4.4304	5.4365	6.6586	8.1403	12.100	17.861	21.645	26.186	36.142	55.206	113.57	228.36	449.39	866.67
23	1.2572	1.5799	1.9736	2.4647	3.0715	3.8197	4.7747	5.8715	7.2579	8.9543	13.3552	20.362	24.091	30.376	45.008	66.247	140.83	292.30	593.20	1178.7
24	1.2697	1.6084	2.0328	2.5633	3.2251	4.0499	5.0724	6.3112	7.9111	9.8497	15.179	23.212	28.625	35.236	53.109	79.497	174.63	374.14	783.02	1603.0
25	1.2824	1.6406	2.0938	2.6658	3.3864	4.2919	5.4274	6.8485	8.6231	10.835	17.000	26.462	32.919	40.874	62.669	95.396	216.54	478.90	1033.6	2190.1
26	1.2953	1.6724	2.1566	2.7725	3.5557	4.5994	5.8074	7.3964	9.3992	11.918	19.040	30.167	37.857	47.414	73.949	114.48	268.51	613.00	1364.3	2964.9
27	1.3082	1.7059	2.2213	2.8834	3.7335	4.8223	6.2139	7.9881	10.245	13.110	21.325	34.390	43.535	55.000	67.260	137.37	332.95	784.64	1800.9	4032.3
28	1.3213	1.7410	2.2879	2.9967	3.9201	5.1117	6.6468	8.6271	11.167	14.421	23.894	36.204	50.066	63.800	102.97	164.84	412.86	1004.3	2377.2	5483.9
29	1.3345	1.7758	2.3566	3.1107	4.1161	5.4184	7.1143	9.3173	12.172	15.863	26.750	44.693	57.575	74.009	121.50	197.81	311.95	1285.6	3137.9	7488.1
30	1.3479	1.8114	2.4273	3.2434	4.3219	5.7435	7.6123	10.063	13.268	17.449	29.960	50.950	66.212	85.850	143.37	237.38	634.82	1645.5	4142.1	10143.
40	1.4889	2.2080	3.2620	4.8010	7.0400	10.286	14.974	21.725	31.409	45.259	93.051	188.88	267.86	378.72	750.38	1469.8	5455.9	19427.	66521.	
50	1.6446	2.6916	4.3659	7.1067	11.467	18.420	29.557	46.902	74.358	117.39	289.00	700.23	1083.7	1670.7	3927.4	9100.4	46890.	•	•	
60	1.8167	3.2610	5.8916	10.530	18.679	32.988	57.946	101.26	176.03	304.48	897.60	2595.9	4384.0	7370.2	20555.	56348.	•	•	•	

*FVIF > 99.999.
© 1993 The Dryden Press. All rights reserved.

Table A-4 ■ Future Value of an Annuity of \$1 Per Period for n Periods:

AKP300

$$\text{Equation: } FVIFA_{n,i} = \sum_{t=1}^n (1+i)^{t-1} = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$FVIFA_{n,i} = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

N	I	PV	PMT	FV
---	---	----	-----	----

TABLE

Number of Periods	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%	32%	36%
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
2	2.0100	2.0200	2.0300	2.0400	2.0500	2.0600	2.0700	2.0800	2.0900	2.1000	2.1200	2.1400	2.1500	2.1600	2.1800	2.2000	2.2400	2.2800	2.3600	
3	3.0301	3.0604	3.0909	3.1216	3.1523	3.1836	3.2149	3.2464	3.2781	3.3100	3.3744	3.4396	3.4725	3.5056	3.5724	3.6400	3.7776	3.9184	4.0624	
4	4.0604	4.1216	4.1836	4.2465	4.3101	4.3746	4.4399	4.5061	4.5731	4.6410	4.7793	4.9211	4.9934	5.0665	5.2154	5.3680	5.6842	6.0156	6.3624	
5	5.1010	5.2040	5.3091	5.4163	5.5256	5.6371	5.7507	5.8666	5.9847	6.1051	6.3528	6.6101	6.7424	6.8771	7.1542	7.4416	8.0484	8.6999	9.3983	
6	6.1520	6.3081	6.4684	6.6330	6.8019	6.9753	7.1533	7.3359	7.5233	7.7156	8.1152	8.5385	8.7537	8.9775	9.4420	9.9299	10.980	12.136	13.406	
7	7.2135	7.4343	7.6625	7.8983	8.1420	8.3938	8.6540	8.9228	9.2004	9.4872	10.089	10.750	11.067	11.414	12.142	12.916	14.615	16.534	18.696	
8	8.2857	8.5330	8.8923	9.2142	9.5491	9.8975	10.260	10.637	11.028	11.436	12.300	13.233	13.777	14.240	15.327	16.499	19.123	22.163	25.678	
9	9.3685	9.7546	10.159	10.583	11.027	11.491	11.978	12.488	13.021	13.579	14.776	16.085	16.786	17.519	19.096	20.799	24.712	29.369	34.895	
10	10.462	10.950	11.464	12.006	12.578	13.181	13.816	14.457	15.193	15.937	17.549	19.337	20.304	21.321	23.521	25.959	31.643	38.593	47.062	
11	11.567	12.169	12.808	13.486	14.207	14.972	15.764	16.645	17.560	18.531	20.655	23.045	24.349	25.733	28.755	32.150	40.238	50.398	63.122	
12	12.683	13.412	14.192	15.026	15.917	16.870	17.888	18.977	20.141	21.384	24.133	27.271	29.002	30.850	34.931	39.581	50.895	65.510	84.320	
13	13.809	14.680	15.618	16.627	17.713	18.882	20.141	21.495	22.953	24.523	26.029	32.089	34.352	36.786	42.219	48.497	64.110	84.883	112.30	
14	14.947	15.974	17.086	18.292	19.599	21.015	22.550	24.215	26.019	27.975	32.393	37.581	40.505	43.672	50.818	59.196	68.496	109.61	149.24	
15	16.097	17.293	18.599	20.024	21.579	23.276	25.129	27.152	29.361	31.772	37.280	43.842	47.580	51.660	60.965	72.035	100.82	141.30	198.00	
16	17.258	18.639	20.157	21.825	23.657	25.673	27.888	30.324	33.003	35.950	42.753	50.980	55.717	60.925	72.939	87.442	126.01	181.57	262.36	
17	18.430	20.012	21.762	23.698	25.840	28.213	30.840	33.750	36.974	40.545	48.884	59.118	65.075	71.673	87.068	105.93	157.25	233.79	347.31	
18	19.615	21.412	23.414	25.645	28.132	30.906	33.999	37.450	41.301	45.599	55.750	68.394	75.836	84.141	103.74	128.12	195.99	300.25	459.45	
19	20.811	22.841	25.117	27.671	30.539	33.760	37.379	41.446	46.018	51.159	63.440	78.969	88.212	98.603	123.41	154.74	244.03	385.32	607.47	
20	22.019	24.297	26.870	29.778	33.066	36.786	40.995	45.762	51.160	57.275	72.052	91.025	102.44	115.38	146.63	186.69	303.60	494.21	802.86	
21	23.239	25.783	28.676	31.969	35.719	39.993	44.865	50.423	56.765	64.002	81.699	104.77	118.81	134.84	174.02	225.03	377.46	633.59	1060.8	
22	24.472	27.299	30.537	34.248	38.505	43.392	49.005	55.457	62.873	71.403	92.503	120.44	137.63	157.41	206.34	271.03	469.06	812.00	1401.2	
23	25.716	28.485	32.453	36.618	41.430	46.986	53.436	60.593	70.543	80.60	104.60	138.30	159.28	183.60	244.49	326.24	582.63	1040.4	1850.6	
24	26.973	30.422	34.426	39.083	44.302	50.816	56.177	66.768	76.790	88.497	118.16	158.66	184.17	213.98	289.49	392.48	723.46	1332.7	2443.8	
25	28.243	32.030	36.459	41.646	47.777	54.865	63.249	73.106	84.701	96.347	133.33	181.87	212.79	249.21	342.60	471.98	898.09	1706.8	3226.8	
26	29.526	33.671	38.553	44.312	51.113	59.156	68.636	79.954	93.324	109.18	150.33	208.33	245.71	290.09	405.27	567.38	1114.6	2185.7	4260.4	
27	30.821	35.344	40.570	47.084	54.669	63.706	74.484	87.391	102.72	121.10	169.37	238.50	283.57	337.50	479.22	681.85	1383.1	2798.7	5624.8	
28	32.129	37.051	42.931	49.968	58.403	68.528	80.698	95.339	112.97	134.21	190.70	272.89	327.10	392.50	566.48	819.22	1716.1	3383.3	7425.7	
29	33.450	37.952	45.119	52.966	62.323	73.640	87.347	103.97	124.14	148.63	214.58	312.09	377.17	456.30	669.45	984.07	2129.0	4887.7	9802.7	
30	34.785	40.568	47.575	56.085	66.439	79.058	94.461	113.28	136.31	164.49	241.33	366.79	434.75	580.31	790.95	1181.9	2640.9	5873.2	12841.	
31	36.125	42.312	49.368	57.325	67.381	81.420	101.54	124.71	151.85	183.02	254.28	344.55	434.82	524.09	694.36	964.63	1444.9	2889.8	6778.7	
32	37.472	44.167	52.225	61.182	71.239	86.375	108.54	133.75	164.96	200.21	274.51	374.82	474.13	574.44	774.75	974.06	1474.37	2949.2	6949.1	
33	38.821	46.022	54.082	63.939	74.096	89.240	112.46	140.73	171.04	210.35	290.71	391.02	491.33	591.64	791.95	1092.26	1592.57	3185.1	7370.2	
34	40.170	47.977	56.085	66.439	79.058	94.461	113.28	136.31	164.49	241.33	366.79	434.75	580.31	790.95	1181.9	2640.9	5873.2	12841.	2889.8	
35	41.519	50.032	58.045	68.002	78.165	98.410	122.68	153.01	184.34	216.71	306.18	406.61	507.04	607.47	707.90	808.33	1208.64	2417.28	5835.56	
36	42.868	52.187	60.102	70.149	80.312	100.657	125.03	156.46	188.89	221.31	311.78	412.25	512.72	613.19	713.66	814.13	1214.44	2432.88	5854.12	
37	44.217	54.342	62.250	72.307	82.570	103.005	127.48	160.01	192.54	225.06	315.53	416.00	516.47	616.94	717.41	817.88	1218.19	2447.29	5872.79	
38	45.566	56.500	64.408	74.563	84.831	105.535	130.11	162.74	195.41	228.13	318.60	419.07	519.54	619.01	719.48	819.95	1221.80	2461.70	5891.26	
39	46.915	58.658	66.665	76.932	87.359	108.568	133.34	166.17	199.04	231.91	322.48	423.05	523.62	623.19	723.66	824.13	1225.41	2476.11	5910.73	
40	48.886	60.402	75.401	95.026	120.80	154.76	199.64	259.06	337.98	442.59	767.09	1342.0	1779.1	2360.8	4163.2	7343.9	22729.	69377.	•	
41	50.234	62.571	112.80	152.67	209.35	290.34	406.53	573.77	815.08	1163.9	240.0	499.45	7217.7	10436.	21813.	45497.	•	•	•	
42	51.583	64.463	84.579	112.80	152.67	209.35	290.34	406.53	573.77	815.08	1163.9	240.0	499.45	7217.7	10436.	21813.	45497.	•	•	
43	52.932	66.439	113.28	153.13	213.52	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	•	•	•	
44	54.281	68.408	114.05	163.05	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
45	55.630	70.377	114.87	164.87	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
46	57.979	72.346	115.70	165.70	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
47	59.328	74.315	116.53	166.53	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
48	60.677	76.284	117.36	167.36	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
49	62.026	78.253	118.19	168.19	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
50	63.375	80.222	119.02	169.02	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
51	64.724	82.191	119.85	170.85	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.	•	•	•	•	•	
52	66.073	84.160	120.68	171.68	237.99	333.13	813.52	1253.2	1944.8	3034.8	7471.6	18535.	29220.	46058.						