



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 1

แสดงข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาเพื่อคำนวณหาอัตราผลตอบแทนเฉลี่ย
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ Sharpe Index ของ SCBLT1 SCBLT2 และ SCBLT3

NAV	SCBLT1	Rp	SCBLT2	Rp	SCBLT3	Rp
จดทะเบียน	9.9940		9.9906		9.9801	
1	9.9464	-0.48	9.9257	-0.65	9.7656	-2.15
2	10.1209	1.75	10.1622	2.38	9.5491	-2.22
3	10.1840	0.62	10.2401	0.77	10.0319	5.06
4	10.3184	1.32	10.3895	1.46	10.6254	5.92
5	10.8047	4.71	11.044	6.30	10.5037	-1.15
6	10.3588	-4.13	10.4322	-5.54	10.7189	2.05
7	10.2409	-1.14	10.2582	-1.67	11.2484	4.94
8	10.2489	0.08	10.2579	0.00	10.5049	-6.61
9	10.3612	1.10	10.4182	1.56	10.0046	-4.76
10	10.5315	1.64	10.6457	2.18	10.1709	1.66
11	10.7956	2.51	10.9975	3.30	10.2786	1.06
12	10.9265	1.21	11.1724	1.59	10.3452	0.65
13	10.2906	-5.82	10.5462	-5.60	10.9088	5.45
14	10.2255	-0.63	10.4455	-0.95	11.5739	6.10
15	10.6349	4.00	11.0109	5.41	11.0359	-4.65
16	11.1017	4.39	11.7210	6.45	10.6306	-3.67
17	11.0550	-0.42	11.5514	-1.45	10.8733	2.28
18	11.1260	0.64	11.6608	0.95	11.0218	1.37
19	11.3102	1.66	12.1093	3.85	11.7343	6.46
20	10.7049	-5.35	11.2095	-7.43	12.1617	3.64
21	10.4402	-2.47	10.8079	-3.58	13.2142	8.65
22	10.6305	1.82	11.0317	2.07	14.9278	12.97
23	10.7181	0.82	11.1475	1.05	14.1919	-4.93
24	10.8251	1.00	11.3123	1.48	15.0968	6.38

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

NAV	SCBLT1	Rp	SCBLT2	Rp	SCBLT3	Rp
25	11.0134	1.74	11.8545	4.79	17.1803	13.80
26	11.1668	1.39	12.0828	1.93	16.1281	-6.12
27	10.6520	-4.61	11.2830	-6.62	16.0496	-0.49
28	10.5130	-1.30	11.0278	-2.26	15.0983	-5.93
29	10.7372	2.13	11.3366	2.80	15.9906	5.91
30	10.8261	0.83	11.4509	1.01	15.7895	-1.26
31	11.0402	1.98	12.0027	4.82	16.2338	2.81
32	11.4115	3.36	12.558	4.63	15.6196	-3.78
33	11.9149	4.41	13.3603	6.39	14.2668	-8.66
34	12.7762	7.23	14.7099	10.10	12.5964	-11.71
35	12.3886	-3.03	14.1199	-4.01	12.5834	-0.10
36	12.9163	4.26	14.9561	5.92	11.0012	-12.57
37	13.6462	5.65	16.3448	9.29	8.5526	-22.26
38	12.9895	-4.81	15.3504	-6.08	8.1010	-5.28
39	13.0245	0.27	15.3768	0.17	8.8277	8.97
40	12.3828	-4.93	14.3114	-6.93	8.7165	-1.26
41	13.0416	5.32	15.3866	7.51	8.4983	-2.50
42	12.7781	-2.02	14.9464	-2.86	8.3563	-1.67
43	12.8733	0.75	15.3887	2.96	9.4630	13.24
44	12.8017	-0.56	15.2977	-0.59	10.3919	9.82
45	12.1973	-4.72	14.3764	-6.02	11.154	7.33
46	11.0589	-9.33	12.5324	-12.83	11.1424	-0.10
47	11.2660	1.87	12.8318	2.39	11.2911	1.33
48	10.2323	-9.18	11.3079	-11.88	12.2671	8.64
49	8.2816	-19.06	8.4074	-25.65	11.5919	-5.50
50	8.0343	-2.99	8.0453	-4.31	11.7287	1.18
51	8.6846	8.09	8.8340	9.80	12.4434	6.09

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

NAV	SCBLT1	Rp	SCBLT2	Rp	SCBLT3	Rp
52	8.5276	-1.81	8.6699	-1.86	11.6780	-6.15
53	8.4777	-0.59	8.6144	-0.64	12.1387	3.95
54	8.5794	1.20	8.7364	1.42	13.5065	11.27
55	9.5727	11.58	9.9399	13.78	13.2316	-2.04
56	10.4757	9.43	11.0519	11.19	13.2036	-0.21
57	11.0796	5.76	11.7587	6.40	14.0332	6.28
58	11.3419	2.37	12.1142	3.02	15.0407	7.18
59	11.6574	2.78	12.5540	3.63	16.6459	10.67
60	12.3905	6.29	13.6409	8.66	17.5187	5.24
61	11.6298	-6.14	13.0844	-4.08	17.7960	1.58
62	11.8978	2.30	13.1674	0.63	17.8372	0.23
63	12.2151	2.67	14.0574	6.76	18.4309	3.33
64	11.6635	-4.52	13.1553	-6.42		
65	11.9383	2.36	13.5913	3.31		
66	12.8105	7.31	15.0351	10.62		
67	12.5998	-1.64	14.6976	-2.24		
68	12.3928	-1.64	14.3564	-2.32		
69	12.6697	2.23	14.9135	3.88		
70	13.2403	4.50	15.5862	4.51		
71	13.8556	4.65	16.5008	5.87		
72	14.4420	4.23	17.9734	8.92		
73	14.3029	-0.96	17.6804	-1.63		
74	14.7062	2.82	18.2796	3.39		
75	14.9677	1.78	18.7261	2.44		

ตารางภาคผนวกที่ 2

แสดงข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาเพื่อคำนวณหาอัตราผลตอบแทนเฉลี่ย
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ Sharpe Index ของ SCBLT4 SCBLTS และ SCBLTT

NAV	SCBLT4	Rp	SCBLTS	Rp	SCBLTT	Rp
จดทะเบียน	10.0307		9.9988		10.0307	
1	10.0477	0.17	9.9723	-0.27	10.0484	0.18
2	10.5663	5.16	10.5436	5.73	10.5373	4.87
3	10.2738	-2.77	10.1061	-4.15	10.2297	-2.92
4	10.8723	5.83	10.3386	2.30	10.8283	5.85
5	12.1334	11.60	10.6635	3.14	12.0868	11.62
6	11.6017	-4.38	10.4036	-2.44	11.5362	-4.56
7	11.5923	-0.08	10.4021	-0.01	11.4132	-1.07
8	11.2205	-3.21	10.2786	-1.19	11.1167	-2.60
9	11.9247	6.28	10.4788	1.95	11.7669	5.85
10	11.7312	-1.62	10.4628	-0.15	11.5401	-1.93
11	11.9101	1.52	10.5045	0.40	11.7099	1.47
12	11.5954	-2.64	10.4983	-0.06	11.2795	-3.68
13	10.6409	-8.23	10.2464	-2.40	10.3501	-8.24
14	9.5620	-10.14	9.8766	-3.61	9.3562	-9.60
15	9.4118	-1.57	9.7844	-0.93	9.1778	-1.91
16	8.1602	-13.30	9.3276	-4.67	8.0521	-12.27
17	6.5151	-20.16	8.4968	-8.91	6.5356	-18.83
18	6.1317	-5.88	8.2629	-2.75	6.1646	-5.68
19	6.6379	8.26	8.6380	4.54	6.6376	7.67
20	6.5463	-1.38	8.3880	-2.89	6.5177	-1.81
21	6.3943	-2.32	8.3340	-0.64	6.3905	-1.95
22	6.3137	-1.26	8.2812	-0.63	6.2522	-2.16
23	7.1320	12.96	8.8366	6.71	7.0204	12.29
24	7.7698	8.94	9.2338	4.49	7.6318	8.71

ตารางภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

NAV	SCBLT4	Rp	SCBLTS	Rp	SCBLTT	Rp
25	8.2463	6.13	9.4623	2.47	8.1638	6.97
26	8.3882	1.72	9.4016	-0.64	8.2529	1.09
27	8.5252	1.63	9.529	1.36	8.3676	1.39
28	9.2301	8.27	9.7795	2.63	9.0350	7.98
29	8.7918	-4.75	9.6512	-1.31	8.5526	-5.34
30	8.8782	0.98	9.4898	-1.67	8.6244	0.84
31	9.4139	6.03	9.6361	1.54	9.1320	5.89
32	8.8495	-6.00	9.4663	-1.76	8.5873	-5.96
33	9.1127	2.97	9.5734	1.13	8.9209	3.88
34	9.9924	9.65	9.9332	3.76	9.9243	11.25
35	9.7911	-2.01	9.8901	-0.43	9.7334	-1.92
36	9.4881	-3.09	9.8126	-0.78	9.7163	-0.18
37	9.8058	3.35	9.8916	0.81	10.1243	4.20
38	10.3038	5.08	10.1040	2.15	10.8444	7.11
39	10.6282	3.15	10.3330	2.27	11.9708	10.39
40	11.1188	4.62	10.6265	2.84	12.0688	0.82
41	11.1188	0.00	10.6630	0.34	12.2591	1.58
42	11.3182	1.79	10.7932	1.22	12.3052	0.38
43	11.4252	0.95	10.8880	0.88	12.6684	2.95

ตารางภาคผนวกที่ 3

การคำนวณค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล

ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล พ.ศ. 2547 – 2553

Government Bond Index	
รายปี	ค่าเฉลี่ยรายปี
2547	4.46
2548	5.64
2549	4.91
2550	4.85
2551	2.67
2552	4.03
2553	3.53
ค่าเฉลี่ย(รวม)	4.30

ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล พ.ศ. 2548 – 2553

Government Bond Index	
รายปี	ค่าเฉลี่ยรายปี
2548	5.64
2549	4.91
2550	4.85
2551	2.67
2552	4.03
2553	3.53
ค่าเฉลี่ย(รวม)	4.27

ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล พ.ศ. 2550 – 2553

Government Bond Index	
รายปี	ค่าเฉลี่ยรายปี
2550	4.85
2551	2.67
2552	4.03
2553	3.53
ค่าเฉลี่ย(รวม)	3.77

ตารางภาคผนวกที่ 4

ตารางแสดงการแจกแจงความน่าจะเป็นแบบสะสมของอัตราผลตอบแทน

โดยวิธีสโทแคสติก คอมิเนนซ์ ลำดับที่ 1

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-25.65	0.0000	0.0133	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-22.26	0.0000	0.0133	0.0161	0.0000	0.0000	0.0000
-20.16	0.0000	0.0133	0.0161	0.0233	0.0000	0.0000
-19.06	0.0133	0.0133	0.0161	0.0233	0.0000	0.0000
-18.83	0.0133	0.0133	0.0161	0.0233	0.0000	0.0233
-13.30	0.0133	0.0133	0.0161	0.0465	0.0000	0.0233
-12.83	0.0133	0.0267	0.0161	0.0465	0.0000	0.0233
-12.57	0.0133	0.0267	0.0323	0.0465	0.0000	0.0233
-12.27	0.0133	0.0267	0.0323	0.0465	0.0000	0.0465
-11.88	0.0133	0.0400	0.0323	0.0465	0.0000	0.0465
-11.71	0.0133	0.0400	0.0484	0.0465	0.0000	0.0465
-10.14	0.0133	0.0400	0.0484	0.0698	0.0000	0.0465
-9.60	0.0133	0.0400	0.0484	0.0698	0.0000	0.0698
-9.33	0.0267	0.0400	0.0484	0.0698	0.0000	0.0698
-9.18	0.0400	0.0400	0.0484	0.0698	0.0000	0.0698
-8.91	0.0400	0.0400	0.0484	0.0698	0.0233	0.0698
-8.66	0.0400	0.0400	0.0645	0.0698	0.0233	0.0698
-8.24	0.0400	0.0400	0.0645	0.0698	0.0233	0.0930
-8.23	0.0400	0.0400	0.0645	0.0930	0.0233	0.0930
-7.43	0.0400	0.0533	0.0645	0.0930	0.0233	0.0930
-6.93	0.0400	0.0667	0.0645	0.0930	0.0233	0.0930
-6.62	0.0400	0.0800	0.0645	0.0930	0.0233	0.0930
-6.61	0.0400	0.0800	0.0806	0.0930	0.0233	0.0930

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-6.42	0.0400	0.0933	0.0806	0.0930	0.0233	0.0930
-6.15	0.0400	0.0933	0.0968	0.0930	0.0233	0.0930
-6.14	0.0533	0.0933	0.0968	0.0930	0.0233	0.0930
-6.12	0.0533	0.0933	0.1129	0.0930	0.0233	0.0930
-6.08	0.0533	0.1067	0.1129	0.0930	0.0233	0.0930
-6.02	0.0533	0.1200	0.1129	0.0930	0.0233	0.0930
-6.00	0.0533	0.1200	0.1129	0.1163	0.0233	0.0930
-5.96	0.0533	0.1200	0.1129	0.1163	0.0233	0.1163
-5.93	0.0533	0.1200	0.1290	0.1163	0.0233	0.1163
-5.88	0.0533	0.1200	0.1290	0.1395	0.0233	0.1163
-5.82	0.0667	0.1200	0.1290	0.1395	0.0233	0.1163
-5.68	0.0667	0.1200	0.1290	0.1395	0.0233	0.1395
-5.60	0.0667	0.1333	0.1290	0.1395	0.0233	0.1395
-5.54	0.0667	0.1467	0.1290	0.1395	0.0233	0.1395
-5.50	0.0667	0.1467	0.1452	0.1395	0.0233	0.1395
-5.35	0.0800	0.1467	0.1452	0.1395	0.0233	0.1395
-5.34	0.0800	0.1467	0.1452	0.1395	0.0233	0.1628
-5.28	0.0800	0.1467	0.1613	0.1395	0.0233	0.1628
-4.93	0.0800	0.1467	0.1774	0.1395	0.0233	0.1628
-4.93	0.0933	0.1467	0.1774	0.1395	0.0233	0.1628
-4.81	0.1067	0.1467	0.1774	0.1395	0.0233	0.1628
-4.76	0.1067	0.1467	0.1935	0.1395	0.0233	0.1628
-4.75	0.1067	0.1467	0.1935	0.1628	0.0233	0.1628
-4.72	0.1200	0.1467	0.1935	0.1628	0.0233	0.1628
-4.67	0.1200	0.1467	0.1935	0.1628	0.0465	0.1628
-4.65	0.1200	0.1467	0.2097	0.1628	0.0465	0.1628

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-4.61	0.1333	0.1467	0.2097	0.1628	0.0465	0.1628
-4.56	0.1333	0.1467	0.2097	0.1628	0.0465	0.1860
-4.52	0.1467	0.1467	0.2097	0.1628	0.0465	0.1860
-4.38	0.1467	0.1467	0.2097	0.1860	0.0465	0.1860
-4.31	0.1467	0.1600	0.2097	0.1860	0.0465	0.1860
-4.15	0.1467	0.1600	0.2097	0.1860	0.0698	0.1860
-4.13	0.1600	0.1600	0.2097	0.1860	0.0698	0.1860
-4.08	0.1600	0.1733	0.2097	0.1860	0.0698	0.1860
-4.01	0.1600	0.1867	0.2097	0.1860	0.0698	0.1860
-3.78	0.1600	0.1867	0.2258	0.1860	0.0698	0.1860
-3.68	0.1600	0.1867	0.2258	0.1860	0.0698	0.2093
-3.67	0.1600	0.1867	0.2419	0.1860	0.0698	0.2093
-3.61	0.1600	0.1867	0.2419	0.1860	0.0930	0.2093
-3.58	0.1600	0.2000	0.2419	0.1860	0.0930	0.2093
-3.21	0.1600	0.2000	0.2419	0.2093	0.0930	0.2093
-3.09	0.1600	0.2000	0.2419	0.2326	0.0930	0.2093
-3.03	0.1733	0.2000	0.2419	0.2326	0.0930	0.2093
-2.99	0.1867	0.2000	0.2419	0.2326	0.0930	0.2093
-2.92	0.1867	0.2000	0.2419	0.2326	0.0930	0.2326
-2.89	0.1867	0.2000	0.2419	0.2326	0.1163	0.2326
-2.86	0.1867	0.2133	0.2419	0.2326	0.1163	0.2326
-2.77	0.1867	0.2133	0.2419	0.2558	0.1163	0.2326
-2.75	0.1867	0.2133	0.2419	0.2558	0.1395	0.2326
-2.64	0.1867	0.2133	0.2419	0.2791	0.1395	0.2326
-2.60	0.1867	0.2133	0.2419	0.2791	0.1395	0.2558
-2.50	0.1867	0.2133	0.2581	0.2791	0.1395	0.2558

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-2.47	0.2000	0.2133	0.2581	0.2791	0.1395	0.2558
-2.44	0.2000	0.2133	0.2581	0.2791	0.1628	0.2558
-2.40	0.2000	0.2133	0.2581	0.2791	0.1860	0.2558
-2.32	0.2000	0.2133	0.2581	0.3023	0.1860	0.2558
-2.32	0.2000	0.2267	0.2581	0.3023	0.1860	0.2558
-2.26	0.2000	0.2400	0.2581	0.3023	0.1860	0.2558
-2.24	0.2000	0.2533	0.2581	0.3023	0.1860	0.2558
-2.22	0.2000	0.2533	0.2742	0.3023	0.1860	0.2558
-2.16	0.2000	0.2533	0.2742	0.3023	0.1860	0.2791
-2.15	0.2000	0.2533	0.2903	0.3023	0.1860	0.2791
-2.04	0.2000	0.2533	0.3065	0.3023	0.1860	0.2791
-2.02	0.2133	0.2533	0.3065	0.3023	0.1860	0.2791
-2.01	0.2133	0.2533	0.3065	0.3256	0.1860	0.2791
-1.95	0.2133	0.2533	0.3065	0.3256	0.1860	0.3023
-1.93	0.2133	0.2533	0.3065	0.3256	0.1860	0.3256
-1.92	0.2133	0.2533	0.3065	0.3256	0.1860	0.3488
-1.91	0.2133	0.2533	0.3065	0.3256	0.1860	0.3721
-1.86	0.2133	0.2667	0.3065	0.3256	0.1860	0.3721
-1.81	0.2267	0.2667	0.3065	0.3256	0.1860	0.3721
-1.81	0.2267	0.2667	0.3065	0.3256	0.1860	0.3953
-1.76	0.2267	0.2667	0.3065	0.3256	0.2093	0.3953
-1.67	0.2267	0.2667	0.3065	0.3256	0.2326	0.3953
-1.67	0.2267	0.2667	0.3226	0.3256	0.2326	0.3953
-1.67	0.2267	0.2800	0.3226	0.3256	0.2326	0.3953
-1.64	0.2400	0.2800	0.3226	0.3256	0.2326	0.3953
-1.64	0.2533	0.2800	0.3226	0.3256	0.2326	0.3953

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-1.63	0.2533	0.2933	0.3226	0.3256	0.2326	0.3953
-1.62	0.2533	0.2933	0.3226	0.3488	0.2326	0.3953
-1.57	0.2533	0.2933	0.3226	0.3721	0.2326	0.3953
-1.45	0.2533	0.3067	0.3226	0.3721	0.2326	0.3953
-1.38	0.2533	0.3067	0.3226	0.3953	0.2326	0.3953
-1.31	0.2533	0.3067	0.3226	0.3953	0.2558	0.3953
-1.30	0.2667	0.3067	0.3226	0.3953	0.2558	0.3953
-1.26	0.2667	0.3067	0.3226	0.4186	0.2558	0.3953
-1.26	0.2667	0.3067	0.3387	0.4186	0.2558	0.3953
-1.26	0.2667	0.3067	0.3548	0.4186	0.2558	0.3953
-1.19	0.2667	0.3067	0.3548	0.4186	0.2791	0.3953
-1.15	0.2667	0.3067	0.3710	0.4186	0.2791	0.3953
-1.14	0.2800	0.3067	0.3710	0.4186	0.2791	0.3953
-1.07	0.2800	0.3067	0.3710	0.4186	0.2791	0.4186
-0.96	0.2933	0.3067	0.3710	0.4186	0.2791	0.4186
-0.95	0.2933	0.3200	0.3710	0.4186	0.2791	0.4186
-0.93	0.2933	0.3200	0.3710	0.4186	0.3023	0.4186
-0.78	0.2933	0.3200	0.3710	0.4186	0.3256	0.4186
-0.65	0.2933	0.3333	0.3710	0.4186	0.3256	0.4186
-0.64	0.2933	0.3333	0.3710	0.4186	0.3488	0.4186
-0.64	0.2933	0.3333	0.3710	0.4186	0.3721	0.4186
-0.64	0.2933	0.3467	0.3710	0.4186	0.3721	0.4186
-0.63	0.2933	0.3467	0.3710	0.4186	0.3953	0.4186
-0.63	0.3067	0.3467	0.3710	0.4186	0.3953	0.4186
-0.59	0.3067	0.3600	0.3710	0.4186	0.3953	0.4186
-0.59	0.3200	0.3600	0.3710	0.4186	0.3953	0.4186

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
-0.56	0.3333	0.3600	0.3710	0.4186	0.3953	0.4186
-0.49	0.3333	0.3600	0.3871	0.4186	0.3953	0.4186
-0.48	0.3467	0.3600	0.3871	0.4186	0.3953	0.4186
-0.43	0.3467	0.3600	0.3871	0.4186	0.4186	0.4186
-0.42	0.3600	0.3600	0.3871	0.4186	0.4186	0.4186
-0.27	0.3600	0.3600	0.3871	0.4186	0.4419	0.4186
-0.21	0.3600	0.3600	0.4032	0.4186	0.4419	0.4186
-0.18	0.3600	0.3600	0.4032	0.4186	0.4419	0.4419
-0.15	0.3600	0.3600	0.4032	0.4186	0.4651	0.4419
-0.10	0.3600	0.3600	0.4194	0.4186	0.4651	0.4419
-0.08	0.3600	0.3600	0.4194	0.4419	0.4651	0.4419
-0.06	0.3600	0.3600	0.4194	0.4419	0.4884	0.4419
-0.01	0.3600	0.3600	0.4194	0.4419	0.5116	0.4419
0.00	0.3600	0.3733	0.4194	0.4419	0.5116	0.4419
0.00	0.3600	0.3733	0.4194	0.4651	0.5116	0.4419
0.08	0.3733	0.3733	0.4194	0.4651	0.5116	0.4419
0.17	0.3733	0.3733	0.4194	0.4884	0.5116	0.4419
0.17	0.3733	0.3867	0.4194	0.4884	0.5116	0.4419
0.18	0.3733	0.3867	0.4194	0.4884	0.5116	0.4651
0.23	0.3733	0.3867	0.4355	0.4884	0.5116	0.4651
0.27	0.3867	0.3867	0.4355	0.4884	0.5116	0.4651
0.34	0.3867	0.3867	0.4355	0.4884	0.5349	0.4651
0.38	0.3867	0.3867	0.4355	0.4884	0.5349	0.4884
0.40	0.3867	0.3867	0.4355	0.4884	0.5581	0.4884
0.62	0.4000	0.3867	0.4355	0.4884	0.5581	0.4884
0.63	0.4000	0.4000	0.4355	0.4884	0.5581	0.4884

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
0.64	0.4133	0.4000	0.4355	0.4884	0.5581	0.4884
0.65	0.4133	0.4000	0.4516	0.4884	0.5581	0.4884
0.75	0.4267	0.4000	0.4516	0.4884	0.5581	0.4884
0.77	0.4267	0.4133	0.4516	0.4884	0.5581	0.4884
0.81	0.4267	0.4133	0.4516	0.4884	0.5814	0.4884
0.82	0.4267	0.4133	0.4516	0.4884	0.5814	0.5116
0.82	0.4400	0.4133	0.4516	0.4884	0.5814	0.5116
0.83	0.4533	0.4133	0.4516	0.4884	0.5814	0.5116
0.84	0.4533	0.4133	0.4516	0.4884	0.5814	0.5349
0.88	0.4533	0.4133	0.4516	0.4884	0.6047	0.5349
0.95	0.4533	0.4133	0.4516	0.5116	0.6047	0.5349
0.95	0.4533	0.4267	0.4516	0.5116	0.6047	0.5349
0.98	0.4533	0.4267	0.4516	0.5349	0.6047	0.5349
1.00	0.4667	0.4267	0.4516	0.5349	0.6047	0.5349
1.01	0.4667	0.4400	0.4516	0.5349	0.6047	0.5349
1.05	0.4667	0.4533	0.4516	0.5349	0.6047	0.5349
1.06	0.4667	0.4533	0.4677	0.5349	0.6047	0.5349
1.09	0.4667	0.4533	0.4677	0.5349	0.6047	0.5581
1.10	0.4800	0.4533	0.4677	0.5349	0.6047	0.5581
1.13	0.4800	0.4533	0.4677	0.5349	0.6279	0.5581
1.18	0.4800	0.4533	0.4839	0.5349	0.6279	0.5581
1.20	0.4933	0.4533	0.4839	0.5349	0.6279	0.5581
1.21	0.5067	0.4533	0.4839	0.5349	0.6279	0.5581
1.22	0.5067	0.4533	0.4839	0.5349	0.6512	0.5581
1.32	0.5200	0.4533	0.4839	0.5349	0.6512	0.5581
1.33	0.5200	0.4533	0.5000	0.5349	0.6512	0.5581

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
1.36	0.5200	0.4533	0.5000	0.5349	0.6744	0.5581
1.37	0.5200	0.4533	0.5161	0.5349	0.6744	0.5581
1.39	0.5200	0.4533	0.5161	0.5349	0.6744	0.5814
1.39	0.5333	0.4533	0.5161	0.5349	0.6744	0.5814
1.42	0.5333	0.4667	0.5161	0.5349	0.6744	0.5814
1.46	0.5333	0.4800	0.5161	0.5349	0.6744	0.5814
1.47	0.5333	0.4800	0.5161	0.5349	0.6744	0.6047
1.48	0.5333	0.4933	0.5161	0.5349	0.6744	0.6047
1.52	0.5333	0.4933	0.5161	0.5581	0.6744	0.6047
1.54	0.5333	0.4933	0.5161	0.5581	0.6977	0.6047
1.56	0.5333	0.5067	0.5161	0.5581	0.6977	0.6047
1.58	0.5333	0.5067	0.5161	0.5581	0.6977	0.6279
1.58	0.5333	0.5067	0.5323	0.5581	0.6977	0.6279
1.59	0.5333	0.5200	0.5323	0.5581	0.6977	0.6279
1.63	0.5333	0.5200	0.5323	0.5814	0.6977	0.6279
1.64	0.5467	0.5200	0.5323	0.5814	0.6977	0.6279
1.66	0.5600	0.5200	0.5323	0.5814	0.6977	0.6279
1.66	0.5600	0.5200	0.5484	0.5814	0.6977	0.6279
1.72	0.5600	0.5200	0.5484	0.6047	0.6977	0.6279
1.74	0.5733	0.5200	0.5484	0.6047	0.6977	0.6279
1.75	0.5867	0.5200	0.5484	0.6047	0.6977	0.6279
1.78	0.6000	0.5200	0.5484	0.6047	0.6977	0.6279
1.79	0.6000	0.5200	0.5484	0.6279	0.6977	0.6279
1.82	0.6133	0.5200	0.5484	0.6279	0.6977	0.6279
1.87	0.6267	0.5200	0.5484	0.6279	0.6977	0.6279
1.93	0.6267	0.5333	0.5484	0.6279	0.6977	0.6279

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
1.95	0.6267	0.5333	0.5484	0.6279	0.7209	0.6279
1.98	0.6400	0.5333	0.5484	0.6279	0.7209	0.6279
2.05	0.6400	0.5333	0.5645	0.6279	0.7209	0.6279
2.07	0.6400	0.5467	0.5645	0.6279	0.7209	0.6279
2.13	0.6533	0.5467	0.5645	0.6279	0.7209	0.6279
2.15	0.6533	0.5467	0.5645	0.6279	0.7442	0.6279
2.18	0.6533	0.5600	0.5645	0.6279	0.7442	0.6279
2.23	0.6667	0.5600	0.5645	0.6279	0.7442	0.6279
2.27	0.6667	0.5600	0.5645	0.6279	0.7674	0.6279
2.28	0.6667	0.5600	0.5806	0.6279	0.7674	0.6279
2.30	0.6667	0.5600	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.30	0.6800	0.5600	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.36	0.6933	0.5600	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.37	0.7067	0.5600	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.38	0.7067	0.5733	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.39	0.7067	0.5867	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.44	0.7067	0.6000	0.5806	0.6279	0.7907	0.6279
2.47	0.7067	0.6000	0.5806	0.6279	0.8140	0.6279
2.51	0.7200	0.6000	0.5806	0.6279	0.8140	0.6279
2.63	0.7200	0.6000	0.5806	0.6279	0.8372	0.6279
2.67	0.7333	0.6000	0.5806	0.6279	0.8372	0.6279
2.78	0.7467	0.6000	0.5806	0.6279	0.8372	0.6279
2.80	0.7467	0.6133	0.5806	0.6279	0.8372	0.6279
2.81	0.7467	0.6133	0.5968	0.6279	0.8372	0.6279
2.82	0.7600	0.6133	0.5968	0.6279	0.8372	0.6279
2.84	0.7600	0.6133	0.5968	0.6279	0.8605	0.6279

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
2.95	0.7600	0.6133	0.5968	0.6279	0.8605	0.6512
2.96	0.7600	0.6267	0.5968	0.6279	0.8605	0.6512
2.97	0.7600	0.6267	0.5968	0.6512	0.8605	0.6512
3.02	0.7600	0.6400	0.5968	0.6512	0.8605	0.6512
3.14	0.7600	0.6400	0.5968	0.6512	0.8837	0.6512
3.15	0.7600	0.6400	0.5968	0.6744	0.8837	0.6512
3.30	0.7600	0.6533	0.5968	0.6744	0.8837	0.6512
3.31	0.7600	0.6667	0.5968	0.6744	0.8837	0.6512
3.33	0.7600	0.6667	0.6129	0.6744	0.8837	0.6512
3.35	0.7600	0.6667	0.6129	0.6977	0.8837	0.6512
3.36	0.7733	0.6667	0.6129	0.6977	0.8837	0.6512
3.39	0.7733	0.6800	0.6129	0.6977	0.8837	0.6512
3.63	0.7733	0.6933	0.6129	0.6977	0.8837	0.6512
3.64	0.7733	0.6933	0.6290	0.6977	0.8837	0.6512
3.76	0.7733	0.6933	0.6290	0.6977	0.9070	0.6512
3.85	0.7733	0.7067	0.6290	0.6977	0.9070	0.6512
3.88	0.7733	0.7200	0.6290	0.6977	0.9070	0.6512
3.88	0.7733	0.7200	0.6290	0.6977	0.9070	0.6744
3.95	0.7733	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6744
4.00	0.7867	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6744
4.20	0.7867	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6977
4.23	0.8000	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6977
4.26	0.8133	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6977
4.39	0.8267	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6977
4.41	0.8400	0.7200	0.6452	0.6977	0.9070	0.6977
4.49	0.8400	0.7200	0.6452	0.6977	0.9302	0.6977

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
4.50	0.8533	0.7200	0.6452	0.6977	0.9302	0.6977
4.51	0.8533	0.7333	0.6452	0.6977	0.9302	0.6977
4.54	0.8533	0.7333	0.6452	0.6977	0.9535	0.6977
4.62	0.8533	0.7333	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.63	0.8533	0.7467	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.65	0.8667	0.7467	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.71	0.8800	0.7467	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.79	0.8800	0.7600	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.82	0.8800	0.7733	0.6452	0.7209	0.9535	0.6977
4.87	0.8800	0.7733	0.6452	0.7209	0.9535	0.7209
4.94	0.8800	0.7733	0.6613	0.7209	0.9535	0.7209
5.06	0.8800	0.7733	0.6774	0.7209	0.9535	0.7209
5.08	0.8800	0.7733	0.6774	0.7442	0.9535	0.7209
5.16	0.8800	0.7733	0.6774	0.7674	0.9535	0.7209
5.24	0.8800	0.7733	0.6935	0.7674	0.9535	0.7209
5.32	0.8933	0.7733	0.6935	0.7674	0.9535	0.7209
5.41	0.8933	0.7867	0.6935	0.7674	0.9535	0.7209
5.45	0.8933	0.7867	0.7097	0.7674	0.9535	0.7209
5.65	0.9067	0.7867	0.7097	0.7674	0.9535	0.7209
5.73	0.9067	0.7867	0.7097	0.7674	0.9767	0.7209
5.76	0.9200	0.7867	0.7097	0.7674	0.9767	0.7209
5.83	0.9200	0.7867	0.7097	0.7907	0.9767	0.7209
5.85	0.9200	0.7867	0.7097	0.7907	0.9767	0.7442
5.85	0.9200	0.7867	0.7097	0.7907	0.9767	0.7674
5.87	0.9200	0.8000	0.7097	0.7907	0.9767	0.7674
5.89	0.9200	0.8000	0.7097	0.7907	0.9767	0.7907

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
5.91	0.9200	0.8000	0.7258	0.7907	0.9767	0.7907
5.92	0.9200	0.8000	0.7419	0.7907	0.9767	0.7907
5.92	0.9200	0.8133	0.7419	0.7907	0.9767	0.7907
6.03	0.9200	0.8133	0.7419	0.8140	0.9767	0.7907
6.09	0.9200	0.8133	0.7581	0.8140	0.9767	0.7907
6.10	0.9200	0.8133	0.7742	0.8140	0.9767	0.7907
6.13	0.9200	0.8133	0.7742	0.8372	0.9767	0.7907
6.28	0.9200	0.8133	0.7742	0.8605	0.9767	0.7907
6.28	0.9200	0.8133	0.7903	0.8605	0.9767	0.7907
6.29	0.9333	0.8133	0.7903	0.8605	0.9767	0.7907
6.30	0.9333	0.8267	0.7903	0.8605	0.9767	0.7907
6.38	0.9333	0.8267	0.8065	0.8605	0.9767	0.7907
6.39	0.9333	0.8400	0.8065	0.8605	0.9767	0.7907
6.40	0.9333	0.8533	0.8065	0.8605	0.9767	0.7907
6.45	0.9333	0.8667	0.8065	0.8605	0.9767	0.7907
6.46	0.9333	0.8667	0.8226	0.8605	0.9767	0.7907
6.71	0.9333	0.8667	0.8226	0.8605	1.0000	0.7907
6.76	0.9333	0.8800	0.8226	0.8605	1.0000	0.7907
6.97	0.9333	0.8800	0.8226	0.8605	1.0000	0.8140
7.11	0.9333	0.8800	0.8226	0.8605	1.0000	0.8372
7.18	0.9333	0.8800	0.8387	0.8605	1.0000	0.8372
7.23	0.9467	0.8800	0.8387	0.8605	1.0000	0.8372
7.31	0.9600	0.8800	0.8387	0.8605	1.0000	0.8372
7.33	0.9600	0.8800	0.8548	0.8605	1.0000	0.8372
7.51	0.9600	0.8933	0.8548	0.8605	1.0000	0.8372
7.67	0.9600	0.8933	0.8548	0.8605	1.0000	0.8605

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
7.98	0.9600	0.8933	0.8548	0.8605	1.0000	0.8837
8.09	0.9733	0.8933	0.8548	0.8605	1.0000	0.8837
8.26	0.9733	0.8933	0.8548	0.8837	1.0000	0.8837
8.27	0.9733	0.8933	0.8548	0.9070	1.0000	0.8837
8.64	0.9733	0.8933	0.8710	0.9070	1.0000	0.8837
8.65	0.9733	0.8933	0.8871	0.9070	1.0000	0.8837
8.66	0.9733	0.9067	0.8871	0.9070	1.0000	0.8837
8.71	0.9733	0.9067	0.8871	0.9070	1.0000	0.9070
8.92	0.9733	0.9200	0.8871	0.9070	1.0000	0.9070
8.94	0.9733	0.9200	0.8871	0.9302	1.0000	0.9070
8.97	0.9733	0.9200	0.9032	0.9302	1.0000	0.9070
9.29	0.9733	0.9333	0.9032	0.9302	1.0000	0.9070
9.43	0.9867	0.9333	0.9032	0.9302	1.0000	0.9070
9.65	0.9867	0.9333	0.9032	0.9535	1.0000	0.9070
9.80	0.9867	0.9467	0.9032	0.9535	1.0000	0.9070
9.82	0.9867	0.9467	0.9194	0.9535	1.0000	0.9070
10.10	0.9867	0.9600	0.9194	0.9535	1.0000	0.9070
10.39	0.9867	0.9600	0.9194	0.9535	1.0000	0.9302
10.62	0.9867	0.9733	0.9194	0.9535	1.0000	0.9302
10.67	0.9867	0.9733	0.9355	0.9535	1.0000	0.9302
11.19	0.9867	0.9867	0.9355	0.9535	1.0000	0.9302
11.25	0.9867	0.9867	0.9355	0.9535	1.0000	0.9535
11.27	0.9867	0.9867	0.9516	0.9535	1.0000	0.9535
11.58	1.0000	0.9867	0.9516	0.9535	1.0000	0.9535
11.60	1.0000	0.9867	0.9516	0.9767	1.0000	0.9535
11.62	1.0000	0.9867	0.9516	0.9767	1.0000	0.9767

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)

return	SCBLT1	SCBLT2	SCBLT3	SCBLT4	SCBLT5	SCBLT6
12.29	1.0000	0.9867	0.9516	0.9767	1.0000	1.0000
12.96	1.0000	0.9867	0.9516	1.0000	1.0000	1.0000
12.97	1.0000	0.9867	0.9677	1.0000	1.0000	1.0000
13.24	1.0000	0.9867	0.9839	1.0000	1.0000	1.0000
13.78	1.0000	1.0000	0.9839	1.0000	1.0000	1.0000
13.80	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาว รัตติกาล กันทาปวง
วัน เดือน ปี เกิด	20 พฤษภาคม 2527
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสันป่าตอง วิทยาคม ปีการศึกษา 2545 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี บริหารธุรกิจบัณฑิต คณะบัญชี การเงินและการธนาคาร สาขาวิชาการเงินและการ ธนาคาร มหาวิทยาลัยพายัพ ปีการศึกษา 2549
ประสบการณ์	2550 – 2554 พนักงานธนกิจ ระดับ 3 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาโรงพยาบาลแมคคอร์มิค (เชียงใหม่)

