



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

ตารางภาคผนวกที่ 1 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร

One-Sample Statistics

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	144	.0016461	.02874434	.00239536
P19	144	.0022121	.01410736	.00117561
P18	144	-.0010426	.02922560	.00243547
P17	144	.0019114	.01980492	.00165041
P16	144	.0022932	.01889720	.00157477
P15	144	-.0025111	.02156361	.00179697
P14	144	.0027117	.03408920	.00284077
P13	144	-.0013508	.02245183	.00187099
P12	144	-.0007342	.02169268	.00180772
P11	144	.0006824	.02665001	.00222083
P10	144	.0016657	.02234974	.00186248
P9	144	-.0051118	.02068192	.00172349
P8	144	-.0035239	.02645505	.00220459
P7	144	-.0011109	.02560523	.00213377
P6	144	.0007871	.02100173	.00175014
P5	144	.0001796	.02741143	.00228429
P4	144	.0053588	.02379490	.00198291
P3	144	-.0024181	.02474546	.00206212
P2	144	.0021111	.02586638	.00215553
P1	144	.0049647	.03023671	.00251973
T0	144	.0054601	.03538032	.00294836
T1	144	-.0012539	.02203404	.00183617
T2	144	-.0008775	.02405971	.00200498
T3	144	.0021986	.02184507	.00182042
T4	144	.0054474	.02618472	.00218206
T5	144	.0027282	.01684600	.00140383

ตารางภาคผนวกที่ 1 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร(ต่อ)

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T6	144	.0012164	.01667467	.00138956
T7	144	-.0017445	.02061589	.00171799
T8	144	.0030749	.02090911	.00174243
T9	144	.0016060	.02851667	.00237639
T10	144	.0019938	.01895930	.00157994
T11	144	-.0012091	.01967002	.00163917
T12	144	-.0016667	.01997777	.00166481
T13	144	-.0004731	.02098386	.00174866
T14	144	.0048043	.03310501	.00275875
T15	144	.0049100	.02563509	.00213626
T16	144	.0036902	.02409140	.00200762
T17	144	-.0015036	.01853579	.00154465
T18	144	.0020602	.01767172	.00147264
T19	144	.0025224	.02091858	.00174322
T20	144	.0009499	.02081319	.00173443

One-Sample Test

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.687	143	.493	.00164606	-.0030888	.0063810
P19	1.882	143	.062	.00221208	-.0001118	.0045359
P18	-.428	143	.669	-.00104262	-.0058568	.0037715
P17	1.158	143	.249	.00191141	-.0013509	.0051738
P16	1.456	143	.148	.00229317	-.0008197	.0054060
P15	-1.397	143	.164	-.00251106	-.0060631	.0010410
P14	.955	143	.341	.00271170	-.0029036	.0083270
P13	-.722	143	.471	-.00135081	-.0050492	.0023475
P12	-.406	143	.685	-.00073422	-.0043075	.0028391
P11	.307	143	.759	.00068243	-.0037075	.0050723
P10	.894	143	.373	.00166572	-.0020158	.0053473

ตารางภาคผนวกที่ 1 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร(ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P9	-2.966	143	.004	-.00511185	-.0085187	-.0017050
P8	-1.598	143	.112	-.00352387	-.0078817	.0008339
P7	-.521	143	.603	-.00111088	-.0053287	.0031069
P6	.450	143	.654	.00078713	-.0026724	.0042466
P5	.079	143	.937	.00017960	-.0043357	.0046949
P4	2.703	143	.008	.00535882	.0014392	.0092784
P3	-1.173	143	.243	-.00241814	-.0064943	.0016580
P2	.979	143	.329	.00211115	-.0021497	.0063720
P1	1.970	143	.051	.00496473	-.0000160	.0099455
T0	1.852	143	.066	.00546007	-.0003679	.0112881
T1	-.683	143	.496	-.00125391	-.0048835	.0023756
T2	-.438	143	.662	-.00087746	-.0048407	.0030858
T3	1.208	143	.229	.00219864	-.0013998	.0057971
T4	2.496	143	.014	.00544742	.0011342	.0097607
T5	1.943	143	.054	.00272824	-.0000467	.0055032
T6	.875	143	.383	.00121638	-.0015303	.0039631
T7	-1.015	143	.312	-.00174446	-.0051404	.0016515
T8	1.765	143	.080	.00307492	-.0003693	.0065192
T9	.676	143	.500	.00160603	-.0030914	.0063034
T10	1.262	143	.209	.00199376	-.0011293	.0051168
T11	-.738	143	.462	-.00120913	-.0044493	.0020310
T12	-1.001	143	.318	-.00166669	-.0049575	.0016241
T13	-.271	143	.787	-.00047311	-.0039297	.0029834
T14	1.741	143	.084	.00480429	-.0006489	.0102575
T15	2.298	143	.023	.00491004	.0006873	.0091328
T16	1.838	143	.068	.00369016	-.0002783	.0076586
T17	-.973	143	.332	-.00150355	-.0045568	.0015497
T18	1.399	143	.164	.00206018	-.0008508	.0049711
T19	1.447	143	.150	.00252243	-.0009234	.0059682
T20	.548	143	.585	.00094994	-.0024785	.0043784

ตารางภาคผนวกที่ 2 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มทรัพยากร

One-Sample Statistics				
Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	148	.0006358	.01512940	.00124363
P19	148	.0018709	.01992854	.00163812
P18	148	.0026569	.03258350	.00267835
P17	148	.0010599	.01614340	.00132698
P16	148	-.0032318	.02841041	.00233532
P15	148	-.0022600	.01475587	.00121293
P14	148	-.0015300	.01391106	.00114348
P13	148	-.0013485	.02455720	.00201859
P12	148	-.0003833	.01517991	.00124778
P11	148	.0009879	.02715497	.00223212
P10	148	-.0000226	.02747763	.00225865
P9	148	-.0034160	.02125295	.00174698
P8	148	-.0079144	.01877187	.00154304
P7	148	-.0022614	.02350542	.00193213
P6	148	.0020000	.01928547	.00158526
P5	148	.0020365	.01950996	.00160371
P4	148	.0017529	.02215093	.00182080
P3	148	.0016484	.03075575	.00252811
P2	148	.0068720	.03565248	.00293062
P1	148	.0037425	.02502980	.00205744
T0	148	.0039525	.02862829	.00235323
T1	148	.0011623	.01557427	.00128020
T2	148	.0043792	.01989617	.00163546
T3	148	.0025431	.01465806	.00120488
T4	148	.0001483	.01549632	.00127379
T5	148	.0021589	.01436523	.00118081
T6	148	-.0007855	.01515950	.00124610
T7	148	.0010491	.01723146	.00141642
T8	148	-.0000799	.01630339	.00134013
T9	148	-.0033925	.01616745	.00132896
T10	148	-.0000246	.01729055	.00142127
T11	148	.0003571	.01652510	.00135835
T12	148	.0006313	.01861420	.00153008
T13	148	-.0018313	.01589021	.00130617
T14	148	.0029837	.01665803	.00136928

ตารางภาคผนวกที่ 2 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ย
 อุตสาหกรรมกลุ่มทรัพยากร (ต่อ)

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	148	-.0004924	.01598586	.00131403
T16	148	-.0009402	.01549727	.00127387
T17	148	-.0008747	.01616059	.00132839
T18	148	.0004135	.01724097	.00141720
T19	148	-.0006059	.01898720	.00156074
T20	148	-.0020961	.01780534	.00146359

One-Sample Test

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.511	147	.610	.00063579	-.0018219	.0030935
P19	1.142	147	.255	.00187090	-.0013664	.0051082
P18	.992	147	.323	.00265694	-.0026361	.0079500
P17	.799	147	.426	.00105988	-.0015625	.0036823
P16	-1.384	147	.168	-.00323185	-.0078470	.0013833
P15	-1.863	147	.064	-.00225998	-.0046570	.0001370
P14	-1.338	147	.183	-.00153004	-.0037898	.0007297
P13	-.668	147	.505	-.00134846	-.0053377	.0026407
P12	-.307	147	.759	-.00038330	-.0028492	.0020826
P11	.443	147	.659	.00098793	-.0034233	.0053991
P10	-.010	147	.992	-.00002256	-.0044862	.0044411
P9	-1.955	147	.052	-.00341604	-.0068685	.0000364
P8	-5.129	147	.000	-.00791442	-.0109638	-.0048650
P7	-1.170	147	.244	-.00226137	-.0060797	.0015570
P6	1.262	147	.209	.00200001	-.0011328	.0051328
P5	1.270	147	.206	.00203649	-.0011328	.0052058
P4	.963	147	.337	.00175290	-.0018454	.0053512
P3	.652	147	.515	.00164839	-.0033477	.0066445
P2	2.345	147	.020	.00687200	.0010804	.0126636
P1	1.819	147	.071	.00374250	-.0003235	.0078085
T0	1.680	147	.095	.00395251	-.0006980	.0086030

ตารางภาคผนวกที่ 2 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มทรัพยากร (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	.908	147	.365	.00116234	-.0013676	.0036923
T2	2.678	147	.008	.00437923	.0011472	.0076113
T3	2.111	147	.036	.00254314	.0001620	.0049243
T4	.116	147	.907	.00014831	-.0023690	.0026656
T5	1.828	147	.070	.00215893	-.0001746	.0044925
T6	-.630	147	.529	-.00078553	-.0032481	.0016771
T7	.741	147	.460	.00104908	-.0017501	.0038482
T8	-.060	147	.953	-.00007986	-.0027283	.0025685
T9	-2.553	147	.012	-.00339251	-.0060188	-.0007662
T10	-.017	147	.986	-.00002463	-.0028334	.0027841
T11	.263	147	.793	.00035706	-.0023274	.0030415
T12	.413	147	.681	.00063129	-.0023925	.0036551
T13	-1.402	147	.163	-.00183132	-.0044126	.0007500
T14	2.179	147	.031	.00298368	.0002777	.0056897
T15	-.375	147	.708	-.00049243	-.0030893	.0021044
T16	-.738	147	.462	-.00094017	-.0034576	.0015773
T17	-.658	147	.511	-.00087466	-.0034999	.0017506
T18	.292	147	.771	.00041354	-.0023872	.0032143
T19	-.388	147	.698	-.00060592	-.0036903	.0024785
T20	-1.432	147	.154	-.00209610	-.0049885	.0007963

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 3 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มเทคโนโลยี

One-Sample Statistics

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	127	.0026905	.02185752	.00193954
P19	127	.0039315	.03474117	.00308278
P18	127	.0003937	.01935333	.00171733
P17	127	.0013847	.02928718	.00259882
P16	127	.0028579	.03671715	.00325812
P15	127	-.0008551	.03124661	.00277269
P14	127	.0039656	.03170632	.00281348
P13	127	-.0030914	.01950554	.00173084
P12	127	-.0022814	.01636906	.00145252
P11	127	-.0003709	.02958195	.00262497
P10	127	-.0049189	.02790045	.00247576
P9	127	-.0057061	.02897607	.00257121
P8	127	-.0041134	.02870956	.00254756
P7	127	-.0059315	.02902781	.00257580
P6	127	-.0009236	.02480905	.00220145
P5	127	-.0004326	.03076071	.00272957
P4	127	.0009595	.03624566	.00321628
P3	127	.0031186	.03345044	.00296825
P2	127	.0028170	.02951473	.00261901
P1	127	.0201712	.06792041	.00602696
T0	127	.0044249	.02154603	.00191190
T1	127	.0030826	.01946231	.00172700
T2	127	-.0013516	.02512416	.00222941
T3	127	.0021599	.02699399	.00239533
T4	127	.0005371	.01903586	.00168916
T5	127	-.0005518	.01804828	.00160153
T6	127	.0006661	.01950656	.00173093
T7	127	.0019093	.03138850	.00278528
T8	127	-.0022825	.01375063	.00122017
T9	127	.0037426	.01741013	.00154490
T10	127	.0014685	.02233831	.00198220
T11	127	.0035010	.02255083	.00200106
T12	127	.0001242	.01923485	.00170682
T13	127	.0020789	.01772657	.00157298
T14	127	.0025588	.01963347	.00174219

ตารางภาคผนวกที่ 3 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ย
อุตสาหกรรมกลุ่มเทคโนโลยี (ต่อ)

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	127	-.0004495	.02199515	.00195175
T16	127	-.0001072	.01532950	.00136027
T17	127	.0049093	.02723433	.00241666
T18	127	.0025687	.02569223	.00227982
T19	127	.0016573	.02540819	.00225461
T20	127	.0007241	.01988555	.00176456

One-Sample Test

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	1.387	126	.168	.00269052	-.0011478	.0065288
P19	1.275	126	.205	.00393151	-.0021692	.0100322
P18	.229	126	.819	.00039375	-.0030048	.0037923
P17	.533	126	.595	.00138470	-.0037583	.0065277
P16	.877	126	.382	.00285787	-.0035899	.0093056
P15	-.308	126	.758	-.00085514	-.0063422	.0046319
P14	1.410	126	.161	.00396562	-.0016022	.0095334
P13	-1.786	126	.076	-.00309140	-.0065167	.0003339
P12	-1.571	126	.119	-.00228145	-.0051559	.0005930
P11	-.141	126	.888	-.00037093	-.0055657	.0048238
P10	-1.987	126	.049	-.00491892	-.0098184	-.0000195
P9	-2.219	126	.028	-.00570606	-.0107944	-.0006177
P8	-1.615	126	.109	-.00411335	-.0091549	.0009282
P7	-2.303	126	.023	-.00593153	-.0110290	-.0008341
P6	-.420	126	.676	-.00092358	-.0052802	.0034330
P5	-.159	126	.874	-.00043265	-.0058344	.0049691
P4	.298	126	.766	.00095950	-.0054054	.0073244
P3	1.051	126	.295	.00311863	-.0027554	.0089927
P2	1.076	126	.284	.00281696	-.0023660	.0079999
P1	3.347	126	.001	.02017115	.0082440	.0320983
T0	2.314	126	.022	.00442488	.0006413	.0082085
T1	1.785	126	.077	.00308263	-.0003351	.0065003

ตารางภาคผนวกที่ 3 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มเทคโนโลยี (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T2	-.606	126	.545	-.00135158	-.0057635	.0030604
T3	.902	126	.369	.00215987	-.0025804	.0069002
T4	.318	126	.751	.00053709	-.0028057	.0038799
T5	-.345	126	.731	-.00055178	-.0037211	.0026176
T6	.385	126	.701	.00066609	-.0027594	.0040915
T7	.685	126	.494	.00190929	-.0036027	.0074213
T8	-1.871	126	.064	-.00228245	-.0046971	.0001322
T9	2.423	126	.017	.00374258	.0006853	.0067999
T10	.741	126	.460	.00146854	-.0024542	.0053913
T11	1.750	126	.083	.00350097	-.0004591	.0074610
T12	.073	126	.942	.00012418	-.0032536	.0035019
T13	1.322	126	.189	.00207887	-.0010340	.0051917
T14	1.469	126	.144	.00255876	-.0008890	.0060065
T15	-.230	126	.818	-.00044947	-.0043119	.0034130
T16	-.079	126	.937	-.00010716	-.0027991	.0025848
T17	2.031	126	.044	.00490932	.0001268	.0096918
T18	1.127	126	.262	.00256866	-.0019430	.0070804
T19	.735	126	.464	.00165733	-.0028045	.0061191
T20	.410	126	.682	.00072408	-.0027679	.0042161

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 4 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจการเงิน

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	203	-.0005476	.01619448	.00113663
P19	203	.0004513	.01410759	.00099016
P18	203	.0029335	.03065616	.00215164
P17	203	-.0013867	.02500209	.00175480
P16	203	.0011063	.01722010	.00120861
P15	203	.0016014	.01613206	.00113225
P14	203	.0002063	.02140897	.00150262
P13	203	.0004212	.02287175	.00160528
P12	203	-.0005742	.02003108	.00140591
P11	203	.0005030	.01619116	.00113640
P10	203	-.0008494	.02241257	.00157305
P9	203	-.0070734	.02929717	.00205626
P8	203	-.0054954	.03053336	.00214302
P7	203	-.0021379	.02237357	.00157032
P6	203	-.0031552	.03493881	.00245222
P5	203	.0012183	.03102868	.00217779
P4	203	.0056775	.02243040	.00157431
P3	203	-.0020404	.01475941	.00103591
P2	203	.0017543	.02646175	.00185725
P1	203	.0082247	.03675801	.00257991
T0	203	.0025838	.02172455	.00152476
T1	203	-.0019437	.02008082	.00140940
T2	203	.0027350	.01493098	.00104795
T3	203	.0004232	.02004006	.00140654
T4	203	.0024568	.03168062	.00222354
T5	203	.0015999	.02902400	.00203709
T6	203	.0034672	.02717310	.00190718
T7	203	.0019510	.02811448	.00197325
T8	203	.0000797	.02147217	.00150705
T9	203	.0025665	.02065098	.00144941
T10	203	.0008184	.01986682	.00139438
T11	203	.0027594	.02399809	.00168434
T12	203	.0013091	.01668322	.00117093
T13	203	.0015960	.02137849	.00150048
T14	203	-.0012437	.02043828	.00143449

ตารางภาคผนวกที่ 4 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจการเงิน (ต่อ)

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	203	.0032833	.01710307	.00120040
T16	203	-.0024340	.02055507	.00144268
T17	203	.0009556	.01826152	.00128171
T18	203	-.0005063	.02174811	.00152642
T19	203	.0022598	.02097479	.00147214
T20	203	-.0013653	.01600938	.00112364

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	-.482	202	.630	-.00054764	-.0027888	.0016935
P19	.456	202	.649	.00045134	-.0015010	.0024037
P18	1.363	202	.174	.00293346	-.0013091	.0071760
P17	-.790	202	.430	-.00138665	-.0048467	.0020734
P16	.915	202	.361	.00110627	-.0012768	.0034894
P15	1.414	202	.159	.00160144	-.0006311	.0038340
P14	.137	202	.891	.00020627	-.0027566	.0031691
P13	.262	202	.793	.00042120	-.0027441	.0035865
P12	-.408	202	.683	-.00057420	-.0033463	.0021979
P11	.443	202	.658	.00050303	-.0017377	.0027438
P10	-.540	202	.590	-.00084944	-.0039512	.0022523
P9	-3.440	202	.001	-.00707345	-.0111279	-.0030190
P8	-2.564	202	.011	-.00549543	-.0097210	-.0012699
P7	-1.361	202	.175	-.00213794	-.0052343	.0009584
P6	-1.287	202	.200	-.00315516	-.0079904	.0016801
P5	.559	202	.576	.00121832	-.0030758	.0055124
P4	3.606	202	.000	.00567746	.0025733	.0087816
P3	-1.970	202	.050	-.00204040	-.0040830	.0000022
P2	.945	202	.346	.00175429	-.0019078	.0054164
P1	3.188	202	.002	.00822469	.0031377	.0133117
T0	1.695	202	.092	.00258384	-.0004227	.0055903
T1	-1.379	202	.169	-.00194374	-.0047228	.0008353

ตารางภาคผนวกที่ 4 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจการเงิน (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T2	2.610	202	.010	.00273500	.0006687	.0048013
T3	.301	202	.764	.00042317	-.0023502	.0031965
T4	1.105	202	.271	.00245677	-.0019276	.0068411
T5	.785	202	.433	.00159990	-.0024168	.0056166
T6	1.818	202	.071	.00346717	-.0002934	.0072277
T7	.989	202	.324	.00195098	-.0019398	.0058418
T8	.053	202	.958	.00007975	-.0028918	.0030513
T9	1.771	202	.078	.00256650	-.0002914	.0054244
T10	.587	202	.558	.00081845	-.0019310	.0035679
T11	1.638	202	.103	.00275937	-.0005618	.0060805
T12	1.118	202	.265	.00130912	-.0009997	.0036179
T13	1.064	202	.289	.00159604	-.0013626	.0045546
T14	-.867	202	.387	-.00124372	-.0040722	.0015848
T15	2.735	202	.007	.00328332	.0009164	.0056502
T16	-1.687	202	.093	-.00243401	-.0052787	.0004106
T17	.746	202	.457	.00095555	-.0015717	.0034828
T18	-.332	202	.740	-.00050626	-.0035160	.0025035
T19	1.535	202	.126	.00225981	-.0006429	.0051625
T20	-1.215	202	.226	-.00136534	-.0035809	.0008502

ลิขสิทธิ์ © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 5 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจบริการ

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	302	.0001880	.03583825	.00206226
P19	302	.0004570	.01673295	.00096287
P18	302	-.0017618	.02212219	.00127299
P17	302	.0027102	.02800662	.00161160
P16	302	.0010126	.02376790	.00136769
P15	302	.0018550	.02735434	.00157407
P14	302	-.0007153	.02009565	.00115637
P13	302	.0015822	.02470499	.00142161
P12	302	-.0006860	.02658120	.00152958
P11	302	-.0015008	.01957997	.00112670
P10	302	-.0019836	.02632036	.00151457
P9	302	-.0014554	.02388109	.00137420
P8	302	-.0059343	.02417717	.00139124
P7	302	.0007103	.02460507	.00141586
P6	302	.0025941	.02360961	.00135858
P5	302	-.0003744	.01662449	.00095663
P4	302	.0000584	.01817131	.00104564
P3	302	.0016830	.02811737	.00161797
P2	302	.0005662	.02473907	.00142357
P1	302	.0040154	.02585673	.00148789
T0	302	.0015379	.02042361	.00117525
T1	302	.0071141	.10493462	.00603831
T2	302	-.0015207	.01850739	.00106498
T3	302	-.0008998	.01562896	.00089935
T4	302	.0004110	.01838444	.00105791
T5	302	-.0002320	.02127495	.00122424
T6	302	.0006009	.01902664	.00109486
T7	302	.0004498	.02079179	.00119643
T8	302	.0019865	.02253564	.00129678
T9	302	-.0011009	.01885168	.00108479
T10	302	.0010726	.01578385	.00090826
T11	302	.0009096	.02214529	.00127432
T12	302	-.0010566	.02592396	.00149176
T13	302	-.0011563	.02628372	.00151246

ตารางภาคผนวกที่ 5 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจบริการ(ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	302	-.0001213	.02424662	.00139524
T15	302	.0034371	.02910724	.00167493
T16	302	.0014227	.02633945	.00151566
T17	302	.0006234	.02041685	.00117486
T18	302	.0030333	.01914412	.00110162
T19	302	.0010280	.01988922	.00114450
T20	302	.0012220	.02156370	.00124085

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.091	301	.927	.00018803	-.0038702	.0042463
P19	.475	301	.635	.00045705	-.0014378	.0023519
P18	-1.384	301	.167	-.00176184	-.0042669	.0007432
P17	1.682	301	.094	.00271022	-.0004612	.0058816
P16	.740	301	.460	.00101265	-.0016788	.0037041
P15	1.178	301	.240	.00185500	-.0012426	.0049526
P14	-.619	301	.537	-.00071530	-.0029909	.0015603
P13	1.113	301	.267	.00158216	-.0012154	.0043797
P12	-.449	301	.654	-.00068604	-.0036961	.0023240
P11	-1.332	301	.184	-.00150080	-.0037180	.0007164
P10	-1.310	301	.191	-.00198360	-.0049641	.0009969
P9	-1.059	301	.290	-.00145536	-.0041596	.0012489
P8	-4.265	301	.000	-.00593432	-.0086721	-.0031965
P7	.502	301	.616	.00071032	-.0020759	.0034966
P6	1.909	301	.057	.00259414	-.0000794	.0052677
P5	-.391	301	.696	-.00037439	-.0022569	.0015081
P4	.056	301	.955	.00005844	-.0019992	.0021161
P3	1.040	301	.299	.00168299	-.0015010	.0048670
P2	.398	301	.691	.00056617	-.0022352	.0033676
P1	2.699	301	.007	.00401543	.0010875	.0069434
T0	1.309	301	.192	.00153793	-.0007748	.0038507

ตารางภาคผนวกที่ 5 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มธุรกิจบริการ (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	1.178	301	.240	.00711410	-.0047685	.0189967
T2	-1.428	301	.154	-.00152066	-.0036164	.0005751
T3	-1.000	301	.318	-.00089977	-.0026696	.0008700
T4	.388	301	.698	.00041099	-.0016708	.0024928
T5	-.189	301	.850	-.00023198	-.0026411	.0021772
T6	.549	301	.584	.00060088	-.0015537	.0027554
T7	.376	301	.707	.00044981	-.0019046	.0028042
T8	1.532	301	.127	.00198650	-.0005654	.0045384
T9	-1.015	301	.311	-.00110095	-.0032357	.0010338
T10	1.181	301	.239	.00107264	-.0007147	.0028600
T11	.714	301	.476	.00090963	-.0015981	.0034173
T12	-.708	301	.479	-.00105659	-.0039922	.0018790
T13	-.765	301	.445	-.00115631	-.0041326	.0018200
T14	-.087	301	.931	-.00012125	-.0028669	.0026244
T15	2.052	301	.041	.00343711	.0001410	.0067332
T16	.939	301	.349	.00142267	-.0015600	.0044053
T17	.531	301	.596	.00062342	-.0016886	.0029354
T18	2.753	301	.006	.00303329	.0008654	.0052011
T19	.898	301	.370	.00102795	-.0012243	.0032802
T20	.985	301	.326	.00122196	-.0012199	.0036638

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 6 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	223	.0035083	.02243225	.00150217
P19	223	-.0003921	.01974925	.00132251
P18	223	.0044944	.03331698	.00223107
P17	223	.0010117	.02877329	.00192680
P16	223	.0005935	.02486627	.00166517
P15	223	-.0025908	.02682200	.00179613
P14	223	-.0034080	.03801805	.00254588
P13	223	.0028279	.02866891	.00191981
P12	223	-.0019950	.03332811	.00223182
P11	223	.0005105	.02725506	.00182513
P10	223	-.0039435	.03490951	.00233771
P9	223	-.0076835	.04319211	.00289236
P8	223	-.0035295	.03781851	.00253251
P7	223	-.0051854	.03703788	.00248024
P6	223	-.0017622	.02325396	.00155720
P5	223	.0035338	.02796939	.00187297
P4	223	.0009833	.02347355	.00157190
P3	223	-.0010468	.03045444	.00203938
P2	223	.0018754	.02443433	.00163624
P1	223	.0046141	.04502523	.00301511
T0	223	.0069754	.03418535	.00228922
T1	223	-.0012679	.03018922	.00202162
T2	223	.0004220	.02022022	.00135405
T3	223	.0018700	.02848327	.00190738
T4	223	.0030327	.02440276	.00163413
T5	223	-.0020441	.02393937	.00160310
T6	223	.0006880	.02573216	.00172315
T7	223	.0011883	.02250218	.00150686
T8	223	-.0009875	.02540837	.00170147
T9	223	.0008482	.01811650	.00121317
T10	223	.0027660	.03044727	.00203890
T11	223	.0046808	.03501555	.00234481
T12	223	.0004808	.02281387	.00152773
T13	223	.0044820	.03706036	.00248175
T14	223	.0004935	.01880031	.00125896

ตารางภาคผนวกที่ 6 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม(ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	223	-.0003260	.03916016	.00262236
T16	223	.0025631	.02374591	.00159014
T17	223	.0010483	.02505156	.00167758
T18	223	.0035393	.05680736	.00380410
T19	223	.0043604	.04400284	.00294665
T20	223	.0025636	.02484155	.00166351

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	2.336	222	.020	.00350833	.0005480	.0064687
P19	-.296	222	.767	-.00039207	-.0029983	.0022142
P18	2.014	222	.045	.00449444	.0000977	.0088912
P17	.525	222	.600	.00101166	-.0027855	.0048088
P16	.356	222	.722	.00059347	-.0026881	.0038750
P15	-1.442	222	.151	-.00259076	-.0061304	.0009489
P14	-1.339	222	.182	-.00340803	-.0084252	.0016091
P13	1.473	222	.142	.00282787	-.0009555	.0066113
P12	-.894	222	.372	-.00199502	-.0063933	.0024032
P11	.280	222	.780	.00051050	-.0030863	.0041073
P10	-1.687	222	.093	-.00394355	-.0085505	.0006634
P9	-2.656	222	.008	-.00768349	-.0133835	-.0019835
P8	-1.394	222	.165	-.00352950	-.0085203	.0014613
P7	-2.091	222	.038	-.00518538	-.0100732	-.0002976
P6	-1.132	222	.259	-.00176222	-.0048310	.0013066
P5	1.887	222	.061	.00353377	-.0001573	.0072248
P4	.626	222	.532	.00098332	-.0021144	.0040811
P3	-.513	222	.608	-.00104677	-.0050658	.0029722
P2	1.146	222	.253	.00187542	-.0013491	.0051000
P1	1.530	222	.127	.00461413	-.0013278	.0105560
T0	3.047	222	.003	.00697539	.0024640	.0114868

ตารางภาคผนวกที่ 6 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	-.627	222	.531	-.00126794	-.0052520	.0027161
T2	.312	222	.756	.00042197	-.0022465	.0030904
T3	.980	222	.328	.00187000	-.0018889	.0056289
T4	1.856	222	.065	.00303270	-.0001877	.0062531
T5	-1.275	222	.204	-.00204408	-.0052033	.0011152
T6	.399	222	.690	.00068799	-.0027078	.0040838
T7	.789	222	.431	.00118832	-.0017813	.0041579
T8	-.580	222	.562	-.00098747	-.0043406	.0023656
T9	.699	222	.485	.00084822	-.0015426	.0032390
T10	1.357	222	.176	.00276596	-.0012521	.0067840
T11	1.996	222	.047	.00468076	.0000598	.0093017
T12	.315	222	.753	.00048078	-.0025299	.0034915
T13	1.806	222	.072	.00448201	-.0004088	.0093728
T14	.392	222	.695	.00049350	-.0019875	.0029745
T15	-.124	222	.901	-.00032605	-.0054940	.0048419
T16	1.612	222	.108	.00256309	-.0005706	.0056968
T17	.625	222	.533	.00104834	-.0022577	.0043544
T18	.930	222	.353	.00353933	-.0039574	.0110361
T19	1.480	222	.140	.00436043	-.0014465	.0101674
T20	1.541	222	.125	.00256363	-.0007147	.0058419

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 7 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	157	.0034959	.03255273	.00259799
P19	157	-.0029557	.02023593	.00161500
P18	157	-.0010073	.02754743	.00219852
P17	157	-.0027132	.03407991	.00271987
P16	157	.0042192	.03214813	.00256570
P15	157	.0003385	.03277823	.00261599
P14	157	-.0025519	.02143809	.00171095
P13	157	.0013524	.01705837	.00136141
P12	157	-.0021586	.02552473	.00203710
P11	157	-.0015249	.01735784	.00138531
P10	157	-.0023344	.02480712	.00197982
P9	157	-.0012487	.02796617	.00223194
P8	157	-.0064062	.04007259	.00319814
P7	157	-.0042075	.03609197	.00288045
P6	157	.0008062	.03104713	.00247783
P5	157	.0033989	.03397375	.00271140
P4	157	.0008635	.03864997	.00308460
P3	157	.0043626	.02283740	.00182262
P2	157	.0037868	.03384056	.00270077
P1	157	.0066330	.04392399	.00350552
T0	157	.0037975	.02149231	.00171527
T1	157	-.0028386	.03366044	.00268640
T2	157	.0010533	.02006519	.00160138
T3	157	.0009086	.02130694	.00170048
T4	157	.0012673	.01663395	.00132753
T5	157	-.0002992	.01455408	.00116154
T6	157	.0032468	.02604728	.00207880
T7	157	-.0003697	.02914613	.00232611
T8	157	.0022735	.02706915	.00216035
T9	157	.0027678	.02708758	.00216182
T10	157	.0039468	.01651338	.00131791
T11	157	.0022491	.02992198	.00238803
T12	157	-.0004025	.03662726	.00292317
T13	157	.0015705	.03302701	.00263584
T14	157	.0003987	.02604845	.00207889

ตารางภาคผนวกที่ 7 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	157	.0024225	.03402573	.00271555
T16	157	.0023649	.01852129	.00147816
T17	157	-.0003371	.03011426	.00240338
T18	157	-.0053829	.03111271	.00248306
T19	157	.0046455	.02041128	.00162900
T20	157	.0031601	.03951504	.00315364

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	1.346	156	.180	.00349587	-.0016359	.0086277
P19	-1.830	156	.069	-.00295573	-.0061458	.0002344
P18	-.458	156	.647	-.00100728	-.0053500	.0033354
P17	-.998	156	.320	-.00271322	-.0080857	.0026593
P16	1.644	156	.102	.00421923	-.0008488	.0092872
P15	.129	156	.897	.00033852	-.0048288	.0055058
P14	-1.492	156	.138	-.00255189	-.0059315	.0008277
P13	.993	156	.322	.00135243	-.0013367	.0040416
P12	-1.060	156	.291	-.00215861	-.0061825	.0018652
P11	-1.101	156	.273	-.00152487	-.0042612	.0012115
P10	-1.179	156	.240	-.00233438	-.0062451	.0015763
P9	-.559	156	.577	-.00124866	-.0056574	.0031601
P8	-2.003	156	.047	-.00640623	-.0127235	-.0000890
P7	-1.461	156	.146	-.00420750	-.0098972	.0014822
P6	.325	156	.745	.00080622	-.0040882	.0057007
P5	1.254	156	.212	.00339894	-.0019569	.0087547
P4	.280	156	.780	.00086350	-.0052295	.0069565
P3	2.394	156	.018	.00436260	.0007624	.0079628
P2	1.402	156	.163	.00378684	-.0015480	.0091216
P1	1.892	156	.060	.00663300	-.0002914	.0135574
T0	2.214	156	.028	.00379751	.0004094	.0071857

ตารางภาคผนวกที่ 7 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	-1.057	156	.292	-.00283855	-.0081450	.0024679
T2	.658	156	.512	.00105330	-.0021099	.0042165
T3	.534	156	.594	.00090863	-.0024503	.0042676
T4	.955	156	.341	.00126728	-.0013550	.0038895
T5	-.258	156	.797	-.00029917	-.0025935	.0019952
T6	1.562	156	.120	.00324678	-.0008594	.0073530
T7	-.159	156	.874	-.00036975	-.0049645	.0042250
T8	1.052	156	.294	.00227353	-.0019938	.0065409
T9	1.280	156	.202	.00276783	-.0015024	.0070381
T10	2.995	156	.003	.00394676	.0013435	.0065500
T11	.942	156	.348	.00224915	-.0024679	.0069662
T12	-.138	156	.891	-.00040255	-.0061767	.0053716
T13	.596	156	.552	.00157054	-.0036360	.0067771
T14	.192	156	.848	.00039871	-.0037077	.0045051
T15	.892	156	.374	.00242249	-.0029415	.0077865
T16	1.600	156	.112	.00236490	-.0005549	.0052847
T17	-.140	156	.889	-.00033712	-.0050845	.0044102
T18	-2.168	156	.032	-.00538289	-.0102877	-.0004781
T19	2.852	156	.005	.00464548	.0014277	.0078632
T20	1.002	156	.318	.00316008	-.0030693	.0093894

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 8 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	460	.0011667	.02545335	.00118677
P19	460	-.0009727	.04088771	.00190640
P18	460	.0015230	.01874839	.00087415
P17	460	-.0012694	.01672127	.00077963
P16	460	-.0001699	.01403541	.00065440
P15	460	-.0006763	.01769170	.00082488
P14	460	.0006080	.01583935	.00073851
P13	460	.0014132	.01977789	.00092215
P12	460	-.0000036	.01936975	.00090312
P11	460	.0001602	.01966299	.00091679
P10	460	-.0010414	.01953266	.00091071
P9	460	-.0040772	.02412715	.00112493
P8	460	-.0044894	.02235888	.00104249
P7	460	-.0031422	.01765975	.00082339
P6	460	.0005373	.02433490	.00113462
P5	460	.0012083	.01550115	.00072274
P4	460	.0016891	.01800164	.00083933
P3	460	.0008233	.02109370	.00098350
P2	460	.0022027	.02313132	.00107850
P1	460	.0043674	.03492767	.00162851
T0	460	.0036950	.02042588	.00095236
T1	460	.0010891	.02111215	.00098436
T2	460	.0009216	.02101087	.00097964
T3	460	.0017567	.02043479	.00095278
T4	460	-.0008682	.01900655	.00088618
T5	460	.0003394	.01606731	.00074914
T6	460	.0000279	.01623764	.00075708
T7	460	.0002891	.01889716	.00088108
T8	460	.0000157	.01660984	.00077444
T9	460	-.0023390	.01641262	.00076524
T10	460	-.0006227	.01673114	.00078009
T11	460	.0016350	.02172961	.00101315
T12	460	.0001743	.01762398	.00082172
T13	460	.0018198	.01766310	.00082355
T14	460	.0011253	.01911979	.00089146

ตารางภาคผนวกที่ 8 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง(ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T15	460	.0001451	.02314745	.00107926
T16	460	.0001457	.01672323	.00077972
T17	460	-.0002824	.01619331	.00075502
T18	460	.0006496	.02190761	.00102145
T19	460	.0002322	.01680088	.00078334
T20	460	.0003331	.01701695	.00079342

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.983	459	.326	.00116665	-.0011655	.0034988
P19	-.510	459	.610	-.00097273	-.0047191	.0027736
P18	1.742	459	.082	.00152295	-.0001949	.0032408
P17	-1.628	459	.104	-.00126943	-.0028015	.0002627
P16	-.260	459	.795	-.00016988	-.0014559	.0011161
P15	-.820	459	.413	-.00067626	-.0022973	.0009447
P14	.823	459	.411	.00060801	-.0008433	.0020593
P13	1.533	459	.126	.00141320	-.0003990	.0032254
P12	-.004	459	.997	-.00000357	-.0017783	.0017712
P11	.175	459	.861	.00016023	-.0016414	.0019619
P10	-1.143	459	.253	-.00104135	-.0028310	.0007483
P9	-3.624	459	.000	-.00407720	-.0062879	-.0018665
P8	-4.306	459	.000	-.00448941	-.0065381	-.0024408
P7	-3.816	459	.000	-.00314223	-.0047603	-.0015242
P6	.474	459	.636	.00053725	-.0016924	.0027669
P5	1.672	459	.095	.00120828	-.0002120	.0026286
P4	2.012	459	.045	.00168913	.0000397	.0033385
P3	.837	459	.403	.00082329	-.0011094	.0027560
P2	2.042	459	.042	.00220267	.0000833	.0043221
P1	2.682	459	.008	.00436740	.0011671	.0075677
T0	3.880	459	.000	.00369497	.0018234	.0055665

ตารางภาคผนวกที่ 8 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติของผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยอุตสาหกรรม
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง (ต่อ)

Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	1.106	459	.269	.00108914	-.0008453	.0030235
T2	.941	459	.347	.00092164	-.0010035	.0028468
T3	1.844	459	.066	.00175667	-.0001157	.0036290
T4	-.980	459	.328	-.00086824	-.0026097	.0008732
T5	.453	459	.651	.00033939	-.0011328	.0018116
T6	.037	459	.971	.00002793	-.0014598	.0015157
T7	.328	459	.743	.00028914	-.0014423	.0020206
T8	.020	459	.984	.00001568	-.0015062	.0015376
T9	-3.057	459	.002	-.00233901	-.0038428	-.0008352
T10	-.798	459	.425	-.00062270	-.0021557	.0009103
T11	1.614	459	.107	.00163502	-.0003560	.0036260
T12	.212	459	.832	.00017431	-.0014405	.0017891
T13	2.210	459	.028	.00181976	.0002014	.0034382
T14	1.262	459	.207	.00112532	-.0006265	.0028772
T15	.134	459	.893	.00014509	-.0019758	.0022660
T16	.187	459	.852	.00014571	-.0013866	.0016780
T17	-.374	459	.709	-.00028244	-.0017662	.0012013
T18	.636	459	.525	.00064961	-.0013577	.0026569
T19	.296	459	.767	.00023225	-.0013071	.0017716
T20	.420	459	.675	.00033311	-.0012261	.0018923

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 9 ตารางแสดงผลการทดสอบผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยด้วยวิธีทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

One-Sample Statistics

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	1764	0.0014095	0.02640487	0.00062869	T1	1764	0.0010824	0.04851809	0.00115519
P19	1764	0.0001845	0.02701121	0.00064312	T2	1764	0.0006403	0.02035027	0.00048453
P18	1764	0.0010778	0.02604898	0.00062021	T3	1764	0.0012184	0.02118339	0.00050437
P17	1764	0.0002044	0.02456372	0.00058485	T4	1764	0.0011187	0.02170663	0.00051682
P16	1764	0.0008287	0.02338379	0.00055676	T5	1764	0.000312	0.01993028	0.00047453
P15	1764	-0.000428	0.02351692	0.00055993	T6	1764	0.0009664	0.02071447	0.0004932
P14	1764	-0.0002196	0.02440928	0.00058117	T7	1764	0.0005773	0.02295373	0.00054652
P13	1764	0.0007197	0.02272013	0.00054096	T8	1764	0.0005109	0.02075514	0.00049417
P12	1764	-0.0008851	0.02321684	0.00055278	T9	1764	0.0000336	0.02001733	0.0004766
P11	1764	-0.0001166	0.02233301	0.00053174	T10	1764	0.0010828	0.01983141	0.00047218
P10	1764	-0.0016353	0.02539613	0.00060467	T11	1764	0.0018749	0.02447841	0.00058282
P9	1764	-0.0043236	0.02808159	0.00066861	T12	1764	-0.000034	0.02236404	0.00053248
P8	1764	-0.0050833	0.02838407	0.00067581	T13	1764	0.001124	0.02457089	0.00058502
P7	1764	-0.0026813	0.02633291	0.00062697	T14	1764	0.0010542	0.02213788	0.00052709
P6	1764	0.0002357	0.02562403	0.0006101	T15	1764	0.0015057	0.02694325	0.00064151
P5	1764	0.0012948	0.02414283	0.00057483	T16	1764	0.0007506	0.020686	0.00049252
P4	1764	0.0019586	0.02416945	0.00057546	T17	1764	0.0004029	0.02101755	0.00050042
P3	1764	0.0006894	0.02551728	0.00060755	T18	1764	0.0009866	0.02892693	0.00068874
P2	1764	0.002399	0.02693673	0.00064135	T19	1764	0.0017357	0.02422089	0.00057669
P1	1764	0.006118	0.03854668	0.00091778	T20	1764	0.0006981	0.0221825	0.00052815
T0	1764	0.0038399	0.02505138	0.00059646					

ตารางภาคผนวกที่ 9 ตารางแสดงผลการทดสอบผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยด้วยวิธีทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย(ต่อ)

Period	Test Value = 0						Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference			t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper						Lower	Upper
P20	2.242	1763	.025**	0.00140947	0.0001764	0.0026425	T1	0.937	1763	0.349	0.00108245	-0.0011832	0.0033481
P19	0.287	1763	0.774	0.00018449	-0.0010769	0.0014459	T2	1.322	1763	0.187	0.00064031	-0.00031	0.0015906
P18	1.738	1763	0.082	0.00107777	-0.0001387	0.0022942	T3	2.416	1763	.016*	0.00121837	0.0002291	0.0022076
P17	0.35	1763	0.727	0.00020445	-0.0009426	0.0013515	T4	2.164	1763	.031*	0.00111865	0.000105	0.0021323
P16	1.488	1763	0.137	0.00082872	-0.0002633	0.0019207	T5	0.657	1763	0.511	0.00031199	-0.0006187	0.0012427
P15	-0.764	1763	0.445	-0.00042803	-0.0015262	0.0006702	T6	1.96	1763	.050*	0.00096645	-9.00E-07	0.0019338
P14	-0.378	1763	0.706	-0.00021963	-0.0013595	0.0009202	T7	1.056	1763	0.291	0.00057732	-0.0004946	0.0016492
P13	1.331	1763	0.184	0.00071975	-0.0003412	0.0017807	T8	1.034	1763	0.301	0.00051086	-0.0004584	0.0014801
P12	-1.601	1763	0.11	-0.00088514	-0.0019693	0.000199	T9	-0.07	1763	0.944	-0.00003359	-0.0009684	0.0009012
P11	-0.219	1763	0.827	-0.00011656	-0.0011595	0.0009263	T10	2.293	1763	.022*	0.00108279	0.0001567	0.0020089
P10	-2.704	1763	.007*	-0.00163526	-0.0028212	-0.0004493	T11	3.217	1763	.001*	0.00187486	0.0007318	0.0030179
P9	-6.466	1763	.000*	-0.00432355	-0.0056349	-0.0030122	T12	-0.064	1763	0.949	-0.00003398	-0.0010783	0.0010104
P8	-7.522	1763	.000*	-0.00508327	-0.0064087	-0.0037578	T13	1.921	1763	.055*	0.00112403	-0.0000234	0.0022714
P7	-4.277	1763	.000*	-0.00268128	-0.003911	-0.0014516	T14	2	1763	.046*	0.00105418	0.0000204	0.002088
P6	0.386	1763	0.699	0.00023567	-0.0009609	0.0014323	T15	2.347	1763	.019*	0.00150565	0.0002475	0.0027638
P5	2.253	1763	.024*	0.00129481	0.0001674	0.0024222	T16	1.524	1763	0.128	0.0007506	-0.0002154	0.0017166
P4	3.404	1763	.001*	0.0019586	0.0008299	0.0030873	T17	0.805	1763	0.421	0.00040289	-0.0005786	0.0013844
P3	1.135	1763	0.257	0.00068939	-0.0005022	0.001881	T18	1.432	1763	0.152	0.00098659	-0.0003642	0.0023374
P2	3.741	1763	.000*	0.00239904	0.0011411	0.0036569	T19	3.01	1763	.003*	0.0017357	0.0006046	0.0028668
P1	6.666	1763	.000*	0.006118	0.004318	0.007918	T20	1.322	1763	0.186	0.0006981	-0.0003378	0.001734
T0	6.438	1763	.000*	0.00383989	0.00267	0.0050097							

ตารางภาคผนวกที่ 10 ตารางแสดงผลการทดสอบผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยด้วยวิธีทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ

One-Sample Statistics

Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Period	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	198	0.0014685	0.02770153	0.00196866	T1	198	0.0040823	0.03270364	0.00232415
P19	198	-0.0003626	0.02535385	0.00180182	T2	198	0.0009867	0.02670942	0.00189816
P18	198	-0.0052316	0.02868689	0.00203869	T3	198	0.00528	0.0746281	0.00530359
P17	198	0.001816	0.0456558	0.00324462	T4	198	0.0013361	0.0270767	0.00192426
P16	198	0.001829	0.04467228	0.00317472	T5	198	-0.0015546	0.02178777	0.00154839
P15	198	-0.0005029	0.02837827	0.00201676	T6	198	0.0022644	0.02684857	0.00190805
P14	198	0.0002224	0.03016647	0.00214384	T7	198	0.002736	0.03749556	0.00266469
P13	198	0.0040463	0.04602871	0.00327112	T8	198	-0.0013381	0.02368686	0.00168335
P12	198	0.0014837	0.03972505	0.00282314	T9	198	0.0004477	0.02428109	0.00172558
P11	198	0.0003289	0.03257836	0.00231524	T10	198	-0.0031784	0.03532702	0.00251058
P10	198	-0.004165	0.03102915	0.00220515	T11	198	-0.0002177	0.03083483	0.00219134
P9	198	-0.0024252	0.02932238	0.00208385	T12	198	0.0034212	0.03613647	0.00256811
P8	198	-0.0060374	0.04120113	0.00292804	T13	198	0.0016611	0.03014958	0.00214264
P7	198	-0.0041143	0.03104768	0.00220646	T14	198	0.0042488	0.03824423	0.0027179
P6	198	0.0011654	0.03509514	0.0024941	T15	198	-0.0031687	0.03273081	0.00232608
P5	198	0.0003199	0.0308834	0.00219479	T16	198	0.0003385	0.03855263	0.00273982
P4	198	0.0011704	0.02468993	0.00175464	T17	198	-0.0023656	0.02403902	0.00170838
P3	198	-0.0001158	0.02726987	0.00193799	T18	198	0.0001343	0.03472453	0.00246776
P2	198	0.0008887	0.03535536	0.0025126	T19	198	0.004383	0.03163156	0.00224796
P1	198	0.005938	0.05144311	0.0036559	T20	198	0.0015408	0.03381672	0.00240325
T0	198	0.0027102	0.0265115	0.00188409					

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 10 ตารางแสดงผลการทดสอบผลตอบแทนเกินปกติเฉลี่ยด้วยวิธีทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ (ต่อ)

Period	Test Value = 0						Period	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference			t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper						Lower	Upper
P20	0.746	197	0.457	0.00146854	-0.0024138	0.0053509	T1	1.756	197	.081*	0.00408225	-0.0005011	0.0086657
P19	-0.201	197	0.841	-0.00036264	-0.003916	0.0031907	T2	0.52	197	0.604	0.00098671	-0.0027566	0.00473
P18	-2.566	197	.011*	-0.00523165	-0.0092521	-0.0012112	T3	0.996	197	0.321	0.00527995	-0.0051791	0.015739
P17	0.56	197	0.576	0.00181604	-0.0045826	0.0082147	T4	0.694	197	0.488	0.00133612	-0.0024587	0.0051309
P16	0.576	197	0.565	0.00182903	-0.0044318	0.0080898	T5	-1.004	197	0.317	-0.00155458	-0.0046081	0.001499
P15	-0.249	197	0.803	-0.00050291	-0.0044801	0.0034743	T6	1.187	197	0.237	0.00226445	-0.0014984	0.0060273
P14	0.104	197	0.917	0.00022238	-0.0040054	0.0044502	T7	1.027	197	0.306	0.00273597	-0.002519	0.007991
P13	1.237	197	0.218	0.00404631	-0.0024046	0.0104972	T8	-0.795	197	0.428	-0.00133808	-0.0046578	0.0019816
P12	0.526	197	0.6	0.00148366	-0.0040838	0.0070511	T9	0.259	197	0.796	0.00044771	-0.0029553	0.0038507
P11	0.142	197	0.887	0.00032895	-0.0042369	0.0048948	T10	-1.266	197	0.207	-0.00317845	-0.0081295	0.0017726
P10	-1.889	197	.060*	-0.00416502	-0.0085137	0.0001837	T11	-0.099	197	0.921	-0.00021766	-0.0045391	0.0041038
P9	-1.164	197	0.246	-0.00242524	-0.0065348	0.0016843	T12	1.332	197	0.184	0.00342124	-0.0016433	0.0084858
P8	-2.062	197	.041*	-0.00603737	-0.0118117	-0.0002631	T13	0.775	197	0.439	0.00166114	-0.0025643	0.0058866
P7	-1.865	197	.064*	-0.00411431	-0.0084656	0.000237	T14	1.563	197	0.12	0.0042488	-0.0011111	0.0096087
P6	0.467	197	0.641	0.00116538	-0.0037532	0.006084	T15	-1.362	197	0.175	-0.00316865	-0.0077559	0.0014186
P5	0.146	197	0.884	0.00031994	-0.0040084	0.0046482	T16	0.124	197	0.902	0.00033851	-0.0050646	0.0057416
P4	0.667	197	0.506	0.00117035	-0.0022899	0.0046306	T17	-1.385	197	0.168	-0.00236562	-0.0057347	0.0010034
P3	-0.06	197	0.952	-0.00011576	-0.0039376	0.0037061	T18	0.054	197	0.957	0.00013432	-0.0047323	0.0050009
P2	0.354	197	0.724	0.0008887	-0.0040663	0.0058437	T19	1.95	197	.053*	0.00438303	-0.0000501	0.0088162
P1	1.624	197	0.106	0.00593804	-0.0012717	0.0131478	T20	0.641	197	0.522	0.00154076	-0.0031986	0.0062802
T0	1.438	197	0.152	0.00271017	-0.0010054	0.0064257							

ตารางภาคผนวกที่ 11 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติกลุ่ม
สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	144	.0141806	.09202270	.00766856
P19	144	.0125346	.08846016	.00737168
P18	144	.0103225	.08463721	.00705310
P17	144	.0113651	.08236270	.00686356
P16	144	.0094537	.08238745	.00686562
P15	144	.0071605	.08301052	.00691754
P14	144	.0096716	.08086918	.00673910
P13	144	.0069599	.08337611	.00694801
P12	144	.0083107	.08112393	.00676033
P11	144	.0090449	.07829769	.00652481
P10	144	.0083625	.07477126	.00623094
P9	144	.0066968	.07053450	.00587788
P8	144	.0118086	.06692946	.00557746
P7	144	.0153325	.06843478	.00570290
P6	144	.0164434	.06472855	.00539405
P5	144	.0156562	.06061454	.00505121
P4	144	.0154766	.06342141	.00528512
P3	144	.0101178	.06341260	.00528438
P2	144	.0125360	.05159651	.00429971
P1	144	.0104248	.04432450	.00369371
T0	144	.0054601	.03538032	.00294836
T1	144	.0042062	.04042646	.00336887
T2	144	.0033287	.04045214	.00337101
T3	144	.0055273	.04244347	.00353696
T4	144	.0109748	.04544313	.00378693
T5	144	.0137030	.04841859	.00403488
T6	144	.0149194	.04891959	.00407663
T7	144	.0131749	.05080625	.00423385
T8	144	.0162499	.06108841	.00509070
T9	144	.0178559	.06005116	.00500426
T10	144	.0198497	.06086666	.00507222
T11	144	.0186405	.06040674	.00503390
T12	144	.0169738	.05997645	.00499804
T13	144	.0165007	.06482064	.00540172

ตารางภาคผนวกที่ 11 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติกลุ่ม
สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	144	.0213050	.07751786	.00645982
T15	144	.0262150	.08289996	.00690833
T16	144	.0299052	.08653234	.00721103
T17	144	.0284016	.08947347	.00745612
T18	144	.0304618	.08808443	.00734037
T19	144	.0329843	.09315697	.00776308
T20	144	.0339342	.09378564	.00781547

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	1.849	143	.066	.01418062	-.0009778	.0293390
P19	1.700	143	.091	.01253456	-.0020370	.0271061
P18	1.464	143	.146	.01032248	-.0036193	.0242643
P17	1.656	143	.100	.01136511	-.0022020	.0249322
P16	1.377	143	.171	.00945370	-.0041175	.0230249
P15	1.035	143	.302	.00716053	-.0065133	.0208344
P14	1.435	143	.153	.00967158	-.0036495	.0229927
P13	1.002	143	.318	.00695988	-.0067742	.0206940
P12	1.229	143	.221	.00831069	-.0050524	.0216738
P11	1.386	143	.168	.00904492	-.0038526	.0219425
P10	1.342	143	.182	.00836249	-.0039542	.0206791
P9	1.139	143	.256	.00669676	-.0049220	.0183155
P8	2.117	143	.036	.01180861	.0007837	.0228335
P7	2.689	143	.008	.01533248	.0040596	.0266054
P6	3.048	143	.003	.01644336	.0057810	.0271057
P5	3.099	143	.002	.01565623	.0056715	.0256409
P4	2.928	143	.004	.01547663	.0050296	.0259237
P3	1.915	143	.058	.01011781	-.0003278	.0205634
P2	2.916	143	.004	.01253596	.0040368	.0210352
P1	2.822	143	.005	.01042481	.0031235	.0177261
T0	1.852	143	.066	.00546007	-.0003679	.0112881

ตารางภาคผนวกที่ 11 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทน
 เกินปกติกลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	1.249	143	.214	.00420616	-.0024531	.0108654
T2	.987	143	.325	.00332871	-.0033347	.0099922
T3	1.563	143	.120	.00552735	-.0014641	.0125188
T4	2.898	143	.004	.01097477	.0034892	.0184604
T5	3.396	143	.001	.01370301	.0057273	.0216787
T6	3.660	143	.000	.01491940	.0068611	.0229776
T7	3.112	143	.002	.01317494	.0048059	.0215440
T8	3.192	143	.002	.01624987	.0061871	.0263126
T9	3.568	143	.000	.01785590	.0079640	.0277478
T10	3.913	143	.000	.01984965	.0098234	.0298759
T11	3.703	143	.000	.01864053	.0086901	.0285910
T12	3.396	143	.001	.01697383	.0070943	.0268534
T13	3.055	143	.003	.01650072	.0058232	.0271783
T14	3.298	143	.001	.02130501	.0085359	.0340741
T15	3.795	143	.000	.02621504	.0125594	.0398707
T16	4.147	143	.000	.02990520	.0156512	.0441592
T17	3.809	143	.000	.02840165	.0136632	.0431401
T18	4.150	143	.000	.03046183	.0159522	.0449715
T19	4.249	143	.000	.03298426	.0176390	.0483295
T20	4.342	143	.000	.03393420	.0184854	.0493830

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 12 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
ทรัพยากร

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	148	.0068482	.15775436	.01296733
P19	148	.0062124	.15532223	.01276741
P18	148	.0043415	.14605991	.01200605
P17	148	.0016846	.12237427	.01005910
P16	148	.0006247	.12362916	.01016225
P15	148	.0038566	.14341518	.01178865
P14	148	.0061165	.14499936	.01191887
P13	148	.0076466	.14366162	.01180891
P12	148	.0089950	.15105653	.01241677
P11	148	.0093783	.15012516	.01234021
P10	148	.0083904	.12821673	.01053935
P9	148	.0084130	.10678705	.00877784
P8	148	.0118290	.10939974	.00899260
P7	148	.0197434	.10859141	.00892616
P6	148	.0220048	.10062907	.00827166
P5	148	.0200048	.08873366	.00729386
P4	148	.0179683	.09742228	.00800806
P3	148	.0162154	.08315284	.00683512
P2	148	.0145670	.05923052	.00486872
P1	148	.0076950	.03724427	.00306146
T0	148	.0039525	.02862829	.00235323
T1	148	.0051149	.03259874	.00267960
T2	148	.0094941	.03812641	.00313397
T3	148	.0120372	.04258893	.00350079
T4	148	.0121855	.04082104	.00335547
T5	148	.0143445	.04385824	.00360513
T6	148	.0135589	.04545183	.00373612
T7	148	.0146080	.04894904	.00402359
T8	148	.0145282	.04854806	.00399063
T9	148	.0111356	.04898719	.00402672
T10	148	.0111110	.05050463	.00415146
T11	148	.0114681	.05125455	.00421310
T12	148	.0120994	.05463680	.00449112
T13	148	.0102680	.05579060	.00458596

ตารางภาคผนวกที่ 12 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติกลุ่ม
ทรัพยากร (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	148	.0132517	.05866902	.00482256
T15	148	.0127593	.05847163	.00480634
T16	148	.0118191	.05704469	.00468904
T17	148	.0109445	.05924733	.00487010
T18	148	.0113580	.06224675	.00511665
T19	148	.0107521	.06617146	.00543926
T20	148	.0086560	.06427840	.00528365

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.528	147	.598	.00684823	-.0187782	.0324747
P19	.487	147	.627	.00621244	-.0190189	.0314438
P18	.362	147	.718	.00434154	-.0193852	.0280683
P17	.167	147	.867	.00168459	-.0181945	.0215637
P16	.061	147	.951	.00062472	-.0194583	.0207077
P15	.327	147	.744	.00385657	-.0194406	.0271537
P14	.513	147	.609	.00611654	-.0174379	.0296710
P13	.648	147	.518	.00764658	-.0156906	.0309837
P12	.724	147	.470	.00899504	-.0155434	.0335335
P11	.760	147	.448	.00937834	-.0150088	.0337655
P10	.796	147	.427	.00839041	-.0124378	.0292186
P9	.958	147	.339	.00841297	-.0089341	.0257600
P8	1.315	147	.190	.01182901	-.0059425	.0296005
P7	2.212	147	.029	.01974343	.0021033	.0373836
P6	2.660	147	.009	.02200480	.0056581	.0383515
P5	2.743	147	.007	.02000480	.0055904	.0344192
P4	2.244	147	.026	.01796831	.0021425	.0337941
P3	2.372	147	.019	.01621541	.0027076	.0297232
P2	2.992	147	.003	.01456702	.0049453	.0241887
P1	2.514	147	.013	.00769502	.0016449	.0137452
T0	1.680	147	.095	.00395251	-.0006980	.0086030

ตารางภาคผนวกที่ 12 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ
กลุ่มทรัพยากร (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	1.909	147	.058	.00511486	-.0001807	.0104104
T2	3.029	147	.003	.00949409	.0033006	.0156875
T3	3.438	147	.001	.01203723	.0051189	.0189556
T4	3.632	147	.000	.01218554	.0055544	.0188167
T5	3.979	147	.000	.01434447	.0072199	.0214690
T6	3.629	147	.000	.01355894	.0061755	.0209424
T7	3.631	147	.000	.01460802	.0066565	.0225596
T8	3.641	147	.000	.01452816	.0066417	.0224146
T9	2.765	147	.006	.01113565	.0031779	.0190934
T10	2.676	147	.008	.01111102	.0029068	.0193153
T11	2.722	147	.007	.01146808	.0031420	.0197941
T12	2.694	147	.008	.01209937	.0032239	.0209749
T13	2.239	147	.027	.01026805	.0012051	.0193310
T14	2.748	147	.007	.01325173	.0037212	.0227822
T15	2.655	147	.009	.01275930	.0032608	.0222577
T16	2.521	147	.013	.01181912	.0025525	.0210858
T17	2.247	147	.026	.01094447	.0013200	.0205689
T18	2.220	147	.028	.01135800	.0012463	.0214697
T19	1.977	147	.050	.01075209	.0000028	.0215013
T20	1.638	147	.104	.00865599	-.0017857	.0190977

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 13 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่มเทคโนโลยี

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	127	.0180901	.14660149	.01300878
P19	127	.0153996	.14704911	.01304850
P18	127	.0114681	.14415707	.01279187
P17	127	.0110743	.14300606	.01268974
P16	127	.0096896	.13202632	.01171544
P15	127	.0068317	.12285606	.01090171
P14	127	.0076869	.11316789	.01004203
P13	127	.0037213	.10779719	.00956545
P12	127	.0068127	.10707824	.00950166
P11	127	.0090941	.10469537	.00929021
P10	127	.0094650	.10201821	.00905265
P9	127	.0143840	.10663149	.00946201
P8	127	.0200900	.10090179	.00895359
P7	127	.0242034	.10082692	.00894694
P6	127	.0301349	.10390469	.00922005
P5	127	.0310585	.10739722	.00952996
P4	127	.0314911	.10266499	.00911004
P3	127	.0305316	.09270186	.00822596
P2	127	.0274130	.08062218	.00715406
P1	127	.0245960	.07155355	.00634935
T0	127	.0044249	.02154603	.00191190
T1	127	.0075075	.02931639	.00260141
T2	127	.0061559	.03596111	.00319103
T3	127	.0083158	.03876741	.00344005
T4	127	.0088529	.04219038	.00374379
T5	127	.0083011	.04562881	.00404890
T6	127	.0089672	.04628772	.00410737
T7	127	.0108765	.04670104	.00414405
T8	127	.0085940	.04736302	.00420279
T9	127	.0123366	.04845140	.00429937
T10	127	.0138052	.04995905	.00443315
T11	127	.0173061	.05613881	.00498151
T12	127	.0174303	.05784992	.00513335
T13	127	.0195092	.06417784	.00569486

ตารางภาคผนวกที่ 13 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติกลุ่ม
เทคโนโลยี (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	127	.0220679	.06986090	.00619915
T15	127	.0216185	.07275465	.00645593
T16	127	.0215113	.07408096	.00657362
T17	127	.0264206	.07790229	.00691271
T18	127	.0289893	.08643103	.00766951
T19	127	.0306466	.08655979	.00768094
T20	127	.0313707	.08926498	.00792099

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	1.391	126	.167	.01809009	-.0076539	.0438341
P19	1.180	126	.240	.01539957	-.0104230	.0412222
P18	.897	126	.372	.01146806	-.0138467	.0367828
P17	.873	126	.384	.01107431	-.0140383	.0361869
P16	.827	126	.410	.00968962	-.0134949	.0328741
P15	.627	126	.532	.00683175	-.0147424	.0284059
P14	.765	126	.445	.00768689	-.0121860	.0275598
P13	.389	126	.698	.00372127	-.0152085	.0226510
P12	.717	126	.475	.00681267	-.0119908	.0256162
P11	.979	126	.330	.00909411	-.0092909	.0274792
P10	1.046	126	.298	.00946504	-.0084499	.0273800
P9	1.520	126	.131	.01438396	-.0043411	.0331090
P8	2.244	126	.027	.02009002	.0023711	.0378089
P7	2.705	126	.008	.02420337	.0064976	.0419091
P6	3.268	126	.001	.03013490	.0118887	.0483811
P5	3.259	126	.001	.03105848	.0121990	.0499180
P4	3.457	126	.001	.03149112	.0134626	.0495196
P3	3.712	126	.000	.03053162	.0142527	.0468105
P2	3.832	126	.000	.02741299	.0132553	.0415707
P1	3.874	126	.000	.02459603	.0120308	.0371612
T0	2.314	126	.022	.00442488	.0006413	.0082085

ตารางภาคผนวกที่ 13 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติกลุ่มเทคโนโลยี (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	2.886	126	.005	.00750751	.0023594	.0126556
T2	1.929	126	.056	.00615593	-.0001590	.0124709
T3	2.417	126	.017	.00831580	.0015080	.0151236
T4	2.365	126	.020	.00885289	.0014440	.0162617
T5	2.050	126	.042	.00830111	.0002885	.0163138
T6	2.183	126	.031	.00896720	.0008388	.0170956
T7	2.625	126	.010	.01087650	.0026755	.0190774
T8	2.045	126	.043	.00859404	.0002768	.0169112
T9	2.869	126	.005	.01233663	.0038283	.0208449
T10	3.114	126	.002	.01380516	.0050321	.0225782
T11	3.474	126	.001	.01730613	.0074479	.0271644
T12	3.396	126	.001	.01743031	.0072716	.0275891
T13	3.426	126	.001	.01950918	.0082392	.0307791
T14	3.560	126	.001	.02206794	.0098000	.0343359
T15	3.349	126	.001	.02161847	.0088424	.0343946
T16	3.272	126	.001	.02151131	.0085023	.0345203
T17	3.822	126	.000	.02642063	.0127406	.0401007
T18	3.780	126	.000	.02898929	.0138116	.0441670
T19	3.990	126	.000	.03064663	.0154463	.0458470
T20	3.960	126	.000	.03137071	.0156953	.0470461

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 14 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
ธุรกิจการเงิน

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	203	.0034213	.08991191	.00631058
P19	203	.0039689	.08811770	.00618465
P18	203	.0035176	.08627753	.00605550
P17	203	.0005841	.08493451	.00596123
P16	203	.0019708	.08524820	.00598325
P15	203	.0008645	.08249534	.00579004
P14	203	-.0007369	.07941268	.00557368
P13	203	-.0009432	.07971992	.00559524
P12	203	-.0013644	.07908158	.00555044
P11	203	-.0007902	.07453134	.00523107
P10	203	-.0012932	.06946395	.00487541
P9	203	-.0004438	.07601942	.00533552
P8	203	.0066297	.07865315	.00552037
P7	203	.0121251	.07480707	.00525043
P6	203	.0142631	.07490893	.00525758
P5	203	.0174182	.06962882	.00488698
P4	203	.0161999	.05915398	.00415180
P3	203	.0105224	.04898879	.00343834
P2	203	.0125628	.04704975	.00330224
P1	203	.0108085	.03845908	.00269930
T0	203	.0025838	.02172455	.00152476
T1	203	.0006401	.02768873	.00194337
T2	203	.0033751	.02919268	.00204892
T3	203	.0037983	.03546513	.00248916
T4	203	.0062550	.05039701	.00353718
T5	203	.0078549	.06797000	.00477056
T6	203	.0113221	.06886216	.00483318
T7	203	.0132731	.07489324	.00525647
T8	203	.0133529	.07226706	.00507215
T9	203	.0159194	.07361412	.00516670
T10	203	.0167378	.07667125	.00538127
T11	203	.0194972	.07885039	.00553421
T12	203	.0208063	.08184684	.00574452
T13	203	.0224023	.08189587	.00574796

ตารางภาคผนวกที่ 14 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่มธุรกิจการเงิน (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	203	.0211586	.08201443	.00575628
T15	203	.0244419	.08200730	.00575578
T16	203	.0220079	.08362441	.00586928
T17	203	.0229635	.08465647	.00594172
T18	203	.0224572	.08796100	.00617365
T19	203	.0247170	.08661243	.00607900
T20	203	.0233517	.08813187	.00618564

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.542	202	.588	.00342130	-.0090218	.0158644
P19	.642	202	.522	.00396894	-.0082258	.0161637
P18	.581	202	.562	.00351761	-.0084225	.0154577
P17	.098	202	.922	.00058415	-.0111701	.0123384
P16	.329	202	.742	.00197080	-.0098268	.0137684
P15	.149	202	.881	.00086453	-.0105521	.0122812
P14	-.132	202	.895	-.00073691	-.0117270	.0102531
P13	-.169	202	.866	-.00094318	-.0119757	.0100894
P12	-.246	202	.806	-.00136438	-.0123086	.0095799
P11	-.151	202	.880	-.00079017	-.0111047	.0095243
P10	-.265	202	.791	-.00129320	-.0109064	.0083200
P9	-.083	202	.934	-.00044376	-.0109642	.0100767
P8	1.201	202	.231	.00662969	-.0042553	.0175146
P7	2.309	202	.022	.01212512	.0017724	.0224778
P6	2.713	202	.007	.01426305	.0038963	.0246298
P5	3.564	202	.000	.01741821	.0077822	.0270543
P4	3.902	202	.000	.01619989	.0080135	.0243863
P3	3.060	202	.003	.01052243	.0037428	.0173021
P2	3.804	202	.000	.01256282	.0060515	.0190741
P1	4.004	202	.000	.01080853	.0054861	.0161309
T0	1.695	202	.092	.00258384	-.0004227	.0055903

ตารางภาคผนวกที่ 14 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเงิน
ปกติ กลุ่มธุรกิจการเงิน (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	.329	202	.742	.00064010	-.0031918	.0044720
T2	1.647	202	.101	.00337510	-.0006649	.0074151
T3	1.526	202	.129	.00379827	-.0011098	.0087063
T4	1.768	202	.079	.00625504	-.0007195	.0132296
T5	1.647	202	.101	.00785495	-.0015515	.0172614
T6	2.343	202	.020	.01132212	.0017922	.0208521
T7	2.525	202	.012	.01327310	.0029085	.0236377
T8	2.633	202	.009	.01335285	.0033517	.0233540
T9	3.081	202	.002	.01591935	.0057318	.0261069
T10	3.110	202	.002	.01673780	.0061271	.0273485
T11	3.523	202	.001	.01949717	.0085849	.0304094
T12	3.622	202	.000	.02080629	.0094794	.0321332
T13	3.897	202	.000	.02240233	.0110686	.0337360
T14	3.676	202	.000	.02115861	.0098085	.0325087
T15	4.246	202	.000	.02444193	.0130928	.0357911
T16	3.750	202	.000	.02200792	.0104350	.0335808
T17	3.865	202	.000	.02296348	.0112477	.0346792
T18	3.638	202	.000	.02245722	.0102841	.0346303
T19	4.066	202	.000	.02471702	.0127306	.0367035
T20	3.775	202	.000	.02335168	.0111550	.0355484

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 15 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
ธุรกิจบริการ

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	302	.0045589	.09276361	.00533795
P19	302	.0043708	.08348869	.00480423
P18	302	.0039138	.08309758	.00478173
P17	302	.0056756	.08455555	.00486563
P16	302	.0029654	.08148708	.00468905
P15	302	.0019528	.07862361	.00452428
P14	302	.0000978	.07079686	.00407390
P13	302	.0008131	.07088578	.00407902
P12	302	-.0007691	.06768916	.00389507
P11	302	-.0000830	.06501506	.00374120
P10	302	.0014178	.05885620	.00338679
P9	302	.0034014	.05915265	.00340385
P8	302	.0048567	.05512764	.00317224
P7	302	.0107910	.05564893	.00320224
P6	302	.0100807	.05843181	.00336237
P5	302	.0074866	.05458698	.00314113
P4	302	.0078610	.05374729	.00309281
P3	302	.0078025	.04645100	.00267295
P2	302	.0061195	.03984070	.00229257
P1	302	.0055534	.03388631	.00194994
T0	302	.0015379	.02042361	.00117525
T1	302	.0086520	.10739842	.00618008
T2	302	.0071314	.10808777	.00621975
T3	302	.0062316	.10865497	.00625239
T4	302	.0066426	.11190299	.00643929
T5	302	.0064106	.11201779	.00644590
T6	302	.0070115	.11335572	.00652289
T7	302	.0074613	.11470387	.00660047
T8	302	.0094478	.11713519	.00674037
T9	302	.0083469	.11910248	.00685358
T10	302	.0094195	.11903865	.00684990
T11	302	.0103291	.11990310	.00689965
T12	302	.0092726	.12420520	.00714721
T13	302	.0081162	.12961690	.00745861

ตารางภาคผนวกที่ 15 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
ธุรกิจบริการ (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	302	.0079950	.13758263	.00791699
T15	302	.0114321	.13333476	.00767255
T16	302	.0128548	.13181258	.00758496
T17	302	.0134782	.13329299	.00767015
T18	302	.0165115	.13534731	.00778836
T19	302	.0175394	.13658114	.00785936
T20	302	.0187614	.13619753	.00783729

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.854	301	.394	.00455887	-.0059456	.0150633
P19	.910	301	.364	.00437084	-.0050833	.0138250
P18	.818	301	.414	.00391379	-.0054961	.0133236
P17	1.166	301	.244	.00567563	-.0038993	.0152506
P16	.632	301	.528	.00296541	-.0062621	.0121929
P15	.432	301	.666	.00195276	-.0069505	.0108560
P14	.024	301	.981	.00009777	-.0079192	.0081147
P13	.199	301	.842	.00081307	-.0072139	.0088401
P12	-.197	301	.844	-.00076909	-.0084341	.0068959
P11	-.022	301	.982	-.00008305	-.0074453	.0072792
P10	.419	301	.676	.00141776	-.0052470	.0080825
P9	.999	301	.318	.00340135	-.0032970	.0100997
P8	1.531	301	.127	.00485671	-.0013859	.0110993
P7	3.370	301	.001	.01079103	.0044894	.0170926
P6	2.998	301	.003	.01008071	.0034640	.0166974
P5	2.383	301	.018	.00748657	.0013052	.0136679
P4	2.542	301	.012	.00786096	.0017747	.0139472
P3	2.919	301	.004	.00780252	.0025425	.0130626
P2	2.669	301	.008	.00611953	.0016080	.0106310
P1	2.848	301	.005	.00555336	.0017161	.0093906
T0	1.309	301	.192	.00153793	-.0007748	.0038507

ตารางภาคผนวกที่ 15 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
ธุรกิจบริการ (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	1.400	301	.163	.00865203	-.0035096	.0208137
T2	1.147	301	.252	.00713137	-.0051083	.0193711
T3	.997	301	.320	.00623161	-.0060723	.0185355
T4	1.032	301	.303	.00664260	-.0060291	.0193143
T5	.995	301	.321	.00641062	-.0062741	.0190954
T6	1.075	301	.283	.00701151	-.0058247	.0198477
T7	1.130	301	.259	.00746132	-.0055276	.0204502
T8	1.402	301	.162	.00944782	-.0038164	.0227120
T9	1.218	301	.224	.00834687	-.0051401	.0218339
T10	1.375	301	.170	.00941951	-.0040603	.0228993
T11	1.497	301	.135	.01032914	-.0032485	.0239068
T12	1.297	301	.195	.00927255	-.0047923	.0233374
T13	1.088	301	.277	.00811624	-.0065614	.0227939
T14	1.010	301	.313	.00799499	-.0075847	.0235746
T15	1.490	301	.137	.01143210	-.0036665	.0265307
T16	1.695	301	.091	.01285476	-.0020715	.0277810
T17	1.757	301	.080	.01347818	-.0016157	.0285721
T18	2.120	301	.035	.01651147	.0011849	.0318380
T19	2.232	301	.026	.01753942	.0020732	.0330057
T20	2.394	301	.017	.01876139	.0033386	.0341842

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 16 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุตสาหกรรม

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	223	-.0006085	.10991649	.00736055
P19	223	-.0041168	.11156010	.00747062
P18	223	-.0037248	.10788545	.00722454
P17	223	-.0082192	.11539116	.00772716
P16	223	-.0092309	.11574366	.00775077
P15	223	-.0098243	.11976773	.00802024
P14	223	-.0072336	.10892797	.00729436
P13	223	-.0038255	.09717692	.00650745
P12	223	-.0066534	.10002198	.00669797
P11	223	-.0046584	.08416540	.00563613
P10	223	-.0051689	.08356866	.00559617
P9	223	-.0012253	.07455781	.00499276
P8	223	.0064582	.06684091	.00447600
P7	223	.0099877	.07793289	.00521877
P6	223	.0151730	.06481951	.00434064
P5	223	.0169353	.06148972	.00411766
P4	223	.0134015	.05543532	.00371222
P3	223	.0124182	.05121021	.00342929
P2	223	.0134649	.05181445	.00346975
P1	223	.0115895	.05041650	.00337614
T0	223	.0069754	.03418535	.00228922
T1	223	.0080364	.03851167	.00257893
T2	223	.0094991	.04078275	.00273101
T3	223	.0111199	.05075103	.00339854
T4	223	.0138726	.05095322	.00341208
T5	223	.0126879	.04860207	.00325464
T6	223	.0136508	.05931933	.00397232
T7	223	.0154518	.06128822	.00410416
T8	223	.0154425	.06324645	.00423530
T9	223	.0163714	.06674979	.00446990
T10	223	.0196906	.08128849	.00544348
T11	223	.0237313	.10005582	.00670023
T12	223	.0245314	.09859317	.00660229
T13	223	.0291639	.11997439	.00803408

ตารางภาคผนวกที่ 16 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุตสาหกรรม (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	223	.0295247	.12134607	.00812593
T15	223	.0302004	.10889561	.00729219
T16	223	.0331345	.10716542	.00717633
T17	223	.0356629	.10751621	.00719982
T18	223	.0390629	.14404223	.00964578
T19	223	.0424884	.17842072	.01194794
T20	223	.0456053	.19326394	.01294191

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	-.083	222	.934	-.00060850	-.0151140	.0138970
P19	-.551	222	.582	-.00411683	-.0188392	.0106056
P18	-.516	222	.607	-.00372476	-.0179622	.0105127
P17	-1.064	222	.289	-.00821920	-.0234472	.0070088
P16	-1.191	222	.235	-.00923086	-.0245054	.0060436
P15	-1.225	222	.222	-.00982433	-.0256299	.0059812
P14	-.992	222	.322	-.00723357	-.0216086	.0071415
P13	-.588	222	.557	-.00382554	-.0166498	.0089987
P12	-.993	222	.322	-.00665341	-.0198531	.0065463
P11	-.827	222	.409	-.00465839	-.0157656	.0064488
P10	-.924	222	.357	-.00516889	-.0161973	.0058595
P9	-.245	222	.806	-.00122534	-.0110646	.0086139
P8	1.443	222	.150	.00645816	-.0023627	.0152790
P7	1.914	222	.057	.00998766	-.0002970	.0202723
P6	3.496	222	.001	.01517304	.0066189	.0237272
P5	4.113	222	.000	.01693526	.0088206	.0250500
P4	3.610	222	.000	.01340148	.0060858	.0207172
P3	3.621	222	.000	.01241816	.0056600	.0191763
P2	3.881	222	.000	.01346494	.0066271	.0203028
P1	3.433	222	.001	.01158952	.0049361	.0182429
T0	3.047	222	.003	.00697539	.0024640	.0114868

ตารางภาคผนวกที่ 16 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุตสาหกรรม (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	3.116	222	.002	.00803639	.0029541	.0131187
T2	3.478	222	.001	.00949906	.0041170	.0148811
T3	3.272	222	.001	.01111986	.0044223	.0178174
T4	4.066	222	.000	.01387259	.0071484	.0205968
T5	3.898	222	.000	.01268786	.0062739	.0191018
T6	3.436	222	.001	.01365085	.0058226	.0214791
T7	3.765	222	.000	.01545183	.0073637	.0235399
T8	3.646	222	.000	.01544250	.0070960	.0237890
T9	3.663	222	.000	.01637135	.0075625	.0251802
T10	3.617	222	.000	.01969064	.0089631	.0304182
T11	3.542	222	.000	.02373135	.0105271	.0369355
T12	3.716	222	.000	.02453142	.0115202	.0375426
T13	3.630	222	.000	.02916394	.0133311	.0449968
T14	3.633	222	.000	.02952468	.0135108	.0455385
T15	4.141	222	.000	.03020045	.0158297	.0445712
T16	4.617	222	.000	.03313447	.0189920	.0472769
T17	4.953	222	.000	.03566289	.0214742	.0498516
T18	4.050	222	.000	.03906292	.0200539	.0580719
T19	3.556	222	.000	.04248842	.0189425	.0660343
T20	3.524	222	.001	.04560526	.0201005	.0711100

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 17 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุปโภคบริโภค

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	157	.0059463	.09682127	.00772718
P19	157	.0024504	.09736569	.00777063
P18	157	.0054062	.09587273	.00765148
P17	157	.0064134	.09157360	.00730837
P16	157	.0091267	.09469651	.00755760
P15	157	.0049074	.09195777	.00733903
P14	157	.0045689	.08230466	.00656863
P13	157	.0071208	.08455848	.00674850
P12	157	.0057684	.08333964	.00665123
P11	157	.0079270	.08350794	.00666466
P10	157	.0094518	.08084439	.00645208
P9	157	.0117862	.07825703	.00624559
P8	157	.0130349	.07307198	.00583178
P7	157	.0194411	.08155292	.00650863
P6	157	.0236486	.07500673	.00598619
P5	157	.0228424	.06907850	.00551306
P4	157	.0194434	.06887853	.00549710
P3	157	.0185799	.06509790	.00519538
P2	157	.0142173	.06154367	.00491172
P1	157	.0104305	.05122025	.00408782
T0	157	.0037975	.02149231	.00171527
T1	157	.0009590	.03948064	.00315090
T2	157	.0020123	.04325616	.00345222
T3	157	.0029209	.04669591	.00372674
T4	157	.0041882	.05098218	.00406882
T5	157	.0038890	.05222846	.00416828
T6	157	.0071358	.05694388	.00454462
T7	157	.0067660	.06071211	.00484535
T8	157	.0090396	.06060865	.00483710
T9	157	.0118074	.06637566	.00529735
T10	157	.0157542	.06803479	.00542977
T11	157	.0180033	.07562800	.00603577
T12	157	.0176008	.08872753	.00708123
T13	157	.0191713	.09280430	.00740659

ตารางภาคผนวกที่ 17 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุปโภคบริโภค (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	157	.0195700	.09130088	.00728660
T15	157	.0219925	.09591474	.00765483
T16	157	.0243574	.09536219	.00761073
T17	157	.0240203	.10036117	.00800969
T18	157	.0186374	.10146210	.00809756
T19	157	.0232829	.10222069	.00815810
T20	157	.0264429	.10571373	.00843687

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.770	156	.443	.00594631	-.0093171	.0212097
P19	.315	156	.753	.00245043	-.0128988	.0177997
P18	.707	156	.481	.00540617	-.0097077	.0205200
P17	.878	156	.382	.00641344	-.0080227	.0208496
P16	1.208	156	.229	.00912666	-.0058018	.0240551
P15	.669	156	.505	.00490743	-.0095893	.0194041
P14	.696	156	.488	.00456891	-.0084060	.0175438
P13	1.055	156	.293	.00712080	-.0062094	.0204510
P12	.867	156	.387	.00576837	-.0073697	.0189065
P11	1.189	156	.236	.00792698	-.0052376	.0210916
P10	1.465	156	.145	.00945184	-.0032929	.0221966
P9	1.887	156	.061	.01178623	-.0005506	.0241231
P8	2.235	156	.027	.01303488	.0015154	.0245543
P7	2.987	156	.003	.01944111	.0065847	.0322975
P6	3.951	156	.000	.02364860	.0118242	.0354730
P5	4.143	156	.000	.02284238	.0119525	.0337323
P4	3.537	156	.001	.01944344	.0085851	.0303018
P3	3.576	156	.000	.01857994	.0083176	.0288423
P2	2.895	156	.004	.01421735	.0045153	.0239194
P1	2.552	156	.012	.01043051	.0023559	.0185051
T0	2.214	156	.028	.00379751	.0004094	.0071857

ตารางภาคผนวกที่ 17 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
สินค้าอุปโภคบริโภค (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	.304	156	.761	.00095896	-.0052650	.0071829
T2	.583	156	.561	.00201226	-.0048069	.0088314
T3	.784	156	.434	.00292088	-.0044405	.0102823
T4	1.029	156	.305	.00418817	-.0038489	.0122253
T5	.933	156	.352	.00388900	-.0043446	.0121226
T6	1.570	156	.118	.00713578	-.0018411	.0161127
T7	1.396	156	.165	.00676604	-.0028049	.0163370
T8	1.869	156	.064	.00903957	-.0005151	.0185942
T9	2.229	156	.027	.01180740	.0013436	.0222712
T10	2.901	156	.004	.01575416	.0050288	.0264795
T11	2.983	156	.003	.01800331	.0060809	.0299257
T12	2.486	156	.014	.01760076	.0036133	.0315882
T13	2.588	156	.011	.01917130	.0045412	.0338014
T14	2.686	156	.008	.01957001	.0051769	.0339631
T15	2.873	156	.005	.02199249	.0068720	.0371130
T16	3.200	156	.002	.02435739	.0093240	.0393908
T17	2.999	156	.003	.02402028	.0081988	.0398417
T18	2.302	156	.023	.01863738	.0026424	.0346324
T19	2.854	156	.005	.02328286	.0071683	.0393975
T20	3.134	156	.002	.02644294	.0097777	.0431082

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 18 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
 อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	460	.0035519	.09744874	.00454357
P19	460	.0023853	.09309613	.00434063
P18	460	.0033580	.08515426	.00397034
P17	460	.0018351	.08040703	.00374900
P16	460	.0031045	.07868311	.00366862
P15	460	.0032744	.07783646	.00362914
P14	460	.0039507	.07677602	.00357970
P13	460	.0033426	.07467042	.00348153
P12	460	.0019294	.07319881	.00341291
P11	460	.0019330	.07171818	.00334388
P10	460	.0017728	.06804810	.00317276
P9	460	.0028141	.06226816	.00290327
P8	460	.0068913	.06226646	.00290319
P7	460	.0113807	.06005767	.00280020
P6	460	.0145230	.05957380	.00277764
P5	460	.0139857	.05519299	.00257339
P4	460	.0127775	.05172442	.00241166
P3	460	.0110883	.04998183	.00233042
P2	460	.0102650	.04657213	.00217144
P1	460	.0080624	.04051775	.00188915
T0	460	.0036950	.02042588	.00095236
T1	460	.0047841	.03200299	.00149215
T2	460	.0057057	.03158253	.00147254
T3	460	.0074624	.03840443	.00179062
T4	460	.0065942	.04564607	.00212826
T5	460	.0069336	.04856309	.00226427
T6	460	.0069615	.04946818	.00230647
T7	460	.0072506	.05118143	.00238635
T8	460	.0072663	.05176352	.00241349
T9	460	.0049273	.05409363	.00252213
T10	460	.0043046	.05697231	.00265635
T11	460	.0059396	.05975374	.00278603
T12	460	.0061140	.06045315	.00281864
T13	460	.0079337	.06236330	.00290770

ตารางภาคผนวกที่ 18 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	460	.0090590	.06467222	.00301536
T15	460	.0092041	.06320276	.00294684
T16	460	.0093498	.06705241	.00312633
T17	460	.0090674	.06799444	.00317026
T18	460	.0097170	.06890563	.00321274
T19	460	.0099493	.07105998	.00331319
T20	460	.0102824	.07453429	.00347518

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	.782	459	.435	.00355194	-.0053768	.0124807
P19	.550	459	.583	.00238529	-.0061447	.0109153
P18	.846	459	.398	.00335803	-.0044443	.0111603
P17	.489	459	.625	.00183508	-.0055322	.0092024
P16	.846	459	.398	.00310451	-.0041049	.0103139
P15	.902	459	.367	.00327439	-.0038574	.0104062
P14	1.104	459	.270	.00395065	-.0030840	.0109853
P13	.960	459	.338	.00334264	-.0034991	.0101844
P12	.565	459	.572	.00192944	-.0047774	.0086363
P11	.578	459	.563	.00193302	-.0046382	.0085042
P10	.559	459	.577	.00177278	-.0044622	.0080077
P9	.969	459	.333	.00281414	-.0028912	.0085195
P8	2.374	459	.018	.00689134	.0011861	.0125965
P7	4.064	459	.000	.01138075	.0058779	.0168836
P6	5.229	459	.000	.01452298	.0090645	.0199815
P5	5.435	459	.000	.01398573	.0089287	.0190428
P4	5.298	459	.000	.01277746	.0080382	.0175167
P3	4.758	459	.000	.01108833	.0065087	.0156679
P2	4.727	459	.000	.01026504	.0059979	.0145322
P1	4.268	459	.000	.00806236	.0043499	.0117748
T0	3.880	459	.000	.00369497	.0018234	.0055665

ตารางภาคผนวกที่ 18 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยของผลตอบแทนเกินปกติ กลุ่ม
อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	3.206	459	.001	.00478410	.0018518	.0077164
T2	3.875	459	.000	.00570574	.0028120	.0085995
T3	4.168	459	.000	.00746242	.0039436	.0109812
T4	3.098	459	.002	.00659418	.0024118	.0107765
T5	3.062	459	.002	.00693357	.0024840	.0113832
T6	3.018	459	.003	.00696150	.0024290	.0114940
T7	3.038	459	.003	.00725065	.0025611	.0119402
T8	3.011	459	.003	.00726633	.0025235	.0120092
T9	1.954	459	.051	.00492732	-.0000290	.0098837
T10	1.621	459	.106	.00430462	-.0009155	.0095247
T11	2.132	459	.034	.00593964	.0004647	.0114146
T12	2.169	459	.031	.00611395	.0005749	.0116530
T13	2.729	459	.007	.00793371	.0022197	.0136478
T14	3.004	459	.003	.00905904	.0031334	.0149847
T15	3.123	459	.002	.00920413	.0034132	.0149951
T16	2.991	459	.003	.00934984	.0032061	.0154935
T17	2.860	459	.004	.00906740	.0028374	.0152974
T18	3.025	459	.003	.00971701	.0034035	.0160305
T19	3.003	459	.003	.00994926	.0034384	.0164602
T20	2.959	459	.003	.01028237	.0034531	.0171116

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 19 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกินปกติ ที่ระดับนัยสำคัญที่ 95% ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	1764	.0055873	.10742741	.00255780
P19	1764	.0041779	.10468435	.00249248
P18	1764	.0039934	.10029394	.00238795
P17	1764	.0029156	.09715655	.00231325
P16	1764	.0027112	.09570134	.00227860
P15	1764	.0018824	.09665803	.00230138
P14	1764	.0023105	.09180197	.00218576
P13	1764	.0025301	.08937374	.00212795
P12	1764	.0018103	.08970133	.00213575
P11	1764	.0026955	.08595526	.00204655
P10	1764	.0028120	.07999051	.00190454
P9	1764	.0044473	.07549322	.00179746
P8	1764	.0087708	.07333611	.00174610
P7	1764	.0138541	.07463888	.00177712
P6	1764	.0165354	.07184618	.00171062
P5	1764	.0162997	.06760268	.00160959
P4	1764	.0150049	.06558186	.00156147
P3	1764	.0130463	.05957039	.00141834
P2	1764	.0123569	.05254107	.00125098
P1	1764	.0099579	.04479583	.00106657
T0	1764	.0038399	.02505138	.00059646
T1	1764	.0052168	.05420909	.00129069
T2	1764	.0059886	.05548833	.00132115
T3	1764	.0071755	.05893350	.00140318
T4	1764	.0082588	.06301595	.00150038
T5	1764	.0086794	.06583646	.00156753
T6	1764	.0096806	.06806857	.00162068
T7	1764	.0103354	.07033279	.00167459
T8	1764	.0109699	.07168024	.00170667
T9	1764	.0109465	.07373715	.00175565
T10	1764	.0120992	.07683973	.00182952
T11	1764	.0138932	.08150293	.00194055
T12	1764	.0138996	.08423673	.00200564
T13	1764	.0150426	.09042460	.00215297

ตารางภาคผนวกที่ 19 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกิน
ปกติที่ระดับนัยสำคัญ 95% ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	1764	.0160800	.09414267	.00224149
T15	1764	.0177123	.09184326	.00218674
T16	1764	.0185098	.09237854	.00219949
T17	1764	.0190998	.09416796	.00224209
T18	1764	.0200688	.10177258	.00242316
T19	1764	.0216863	.10962619	.00261015
T20	1764	.0224543	.11386695	.00271112

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	2.184	1763	.029	.00558734	.0005707	.0106040
P19	1.676	1763	.094	.00417786	-.0007107	.0090664
P18	1.672	1763	.095	.00399337	-.0006901	.0086769
P17	1.260	1763	.208	.00291560	-.0016214	.0074526
P16	1.190	1763	.234	.00271115	-.0017579	.0071802
P15	.818	1763	.413	.00188243	-.0026313	.0063962
P14	1.057	1763	.291	.00231046	-.0019765	.0065974
P13	1.189	1763	.235	.00253009	-.0016435	.0067037
P12	.848	1763	.397	.00181034	-.0023785	.0059992
P11	1.317	1763	.188	.00269548	-.0013184	.0067094
P10	1.476	1763	.140	.00281204	-.0009233	.0065474
P9	2.474	1763	.013	.00444730	.0009219	.0079727
P8	5.023	1763	.000	.00877085	.0053462	.0121955
P7	7.796	1763	.000	.01385412	.0103686	.0173396
P6	9.666	1763	.000	.01653540	.0131803	.0198905
P5	10.127	1763	.000	.01629973	.0131428	.0194566
P4	9.609	1763	.000	.01500492	.0119424	.0180675
P3	9.198	1763	.000	.01304632	.0102645	.0158281
P2	9.878	1763	.000	.01235693	.0099034	.0148105
P1	9.336	1763	.000	.00995789	.0078660	.0120498
T0	6.438	1763	.000	.00383989	.0026700	.0050097

ตารางภาคผนวกที่ 19 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกินปกติที่ระดับนัยสำคัญ 95% ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	4.042	1763	.000	.00521675	.0026853	.0077482
T2	4.533	1763	.000	.00598863	.0033974	.0085798
T3	5.114	1763	.000	.00717549	.0044234	.0099276
T4	5.504	1763	.000	.00825875	.0053160	.0112015
T5	5.537	1763	.000	.00867938	.0056050	.0117538
T6	5.973	1763	.000	.00968059	.0065019	.0128592
T7	6.172	1763	.000	.01033536	.0070510	.0136198
T8	6.428	1763	.000	.01096988	.0076226	.0143172
T9	6.235	1763	.000	.01094649	.0075031	.0143899
T10	6.613	1763	.000	.01209923	.0085110	.0156875
T11	7.159	1763	.000	.01389317	.0100872	.0176992
T12	6.930	1763	.000	.01389956	.0099659	.0178332
T13	6.987	1763	.000	.01504262	.0108200	.0192653
T14	7.174	1763	.000	.01608001	.0116837	.0204763
T15	8.100	1763	.000	.01771231	.0134234	.0220012
T16	8.415	1763	.000	.01850980	.0141959	.0228237
T17	8.519	1763	.000	.01909980	.0147024	.0234972
T18	8.282	1763	.000	.02006878	.0153162	.0248213
T19	8.308	1763	.000	.02168629	.0165670	.0268056
T20	8.282	1763	.000	.02245432	.0171370	.0277717

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 20 ตารางแสดงผลการทดสอบค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกินปกติด้วยวิธีทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
P20	198	-.0000792	.21119763	.01500916
P19	198	-.0015477	.20845105	.01481397
P18	198	-.0011851	.20077720	.01426861
P17	198	.0040465	.19556057	.01389788
P16	198	.0022305	.18385737	.01306617
P15	198	.0004015	.17598202	.01250650
P14	198	.0009044	.16838986	.01196695
P13	198	.0006820	.16395057	.01165146
P12	198	-.0033643	.14779481	.01050332
P11	198	-.0048480	.14349229	.01019755
P10	198	-.0051769	.13201675	.00938202
P9	198	-.0010119	.12312292	.00874996
P8	198	.0014133	.11432870	.00812499
P7	198	.0074507	.10646855	.00756639
P6	198	.0115650	.09735355	.00691862
P5	198	.0103996	.08701501	.00618389
P4	198	.0100797	.08646291	.00614465
P3	198	.0089093	.07763161	.00551704
P2	198	.0090251	.07074221	.00502743
P1	198	.0081364	.05907022	.00419794
T0	198	.0021984	.02761549	.00196255
T1	198	.0062113	.04131483	.00293612
T2	198	.0071821	.05088639	.00361634
T3	198	.0125504	.10193056	.00724389
T4	198	.0138547	.10917602	.00775880
T5	198	.0122618	.11432536	.00812475
T6	198	.0144798	.11698201	.00831355
T7	198	.0171458	.12541379	.00891277
T8	198	.0158522	.13090858	.00930327
T9	198	.0163623	.13595924	.00966220
T10	198	.0132122	.14316675	.01017442
T11	198	.0129132	.14739289	.01047476
T12	198	.0161627	.15717878	.01117021
T13	198	.0178894	.16659094	.01183910

ตารางภาคผนวกที่ 20 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกิน
ปกติที่ระดับนัยสำคัญ 95% ของตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ (ต่อ)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T14	198	.0221538	.17445162	.01239774
T15	198	.0190650	.18126663	.01288206
T16	198	.0192021	.18591013	.01321206
T17	198	.0165901	.19334164	.01374019
T18	198	.0169671	.20038524	.01424076
T19	198	.0213800	.20905622	.01485698
T20	198	.0229065	.21904042	.01556652

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
P20	-.005	197	.996	-.00007920	-.0296785	.0295201
P19	-.104	197	.917	-.00154774	-.0307621	.0276666
P18	-.083	197	.934	-.00118510	-.0293239	.0269537
P17	.291	197	.771	.00404654	-.0233612	.0314543
P16	.171	197	.865	.00223050	-.0235370	.0279980
P15	.032	197	.974	.00040147	-.0242623	.0250653
P14	.076	197	.940	.00090438	-.0226954	.0245041
P13	.059	197	.953	.00068200	-.0222956	.0236596
P12	-.320	197	.749	-.00336432	-.0240777	.0173491
P11	-.475	197	.635	-.00484798	-.0249584	.0152624
P10	-.552	197	.582	-.00517693	-.0236790	.0133252
P9	-.116	197	.908	-.00101191	-.0182675	.0162437
P8	.174	197	.862	.00141333	-.0146098	.0174364
P7	.985	197	.326	.00745070	-.0074708	.0223722
P6	1.672	197	.096	.01156501	-.0020790	.0252091
P5	1.682	197	.094	.01039963	-.0017955	.0225947
P4	1.640	197	.103	.01007969	-.0020380	.0221974
P3	1.615	197	.108	.00890934	-.0019707	.0197894
P2	1.795	197	.074	.00902510	-.0008894	.0189396
P1	1.938	197	.054	.00813640	-.0001423	.0164151
T0	1.120	197	.264	.00219836	-.0016719	.0060687

ตารางภาคผนวกที่ 20 ตารางแสดงผลการทดสอบทางสถิติค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกิน
ปกติที่ระดับนัยสำคัญ 95% ของตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ (ต่อ)

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T1	2.115	197	.036	.00621134	.0004211	.0120016
T2	1.986	197	.048	.00718211	.0000504	.0143138
T3	1.733	197	.085	.01255040	-.0017351	.0268359
T4	1.786	197	.076	.01385474	-.0014462	.0291557
T5	1.509	197	.133	.01226182	-.0037608	.0282845
T6	1.742	197	.083	.01447982	-.0019152	.0308748
T7	1.924	197	.056	.01714582	-.0004309	.0347225
T8	1.704	197	.090	.01585222	-.0024946	.0341990
T9	1.693	197	.092	.01636233	-.0026923	.0354170
T10	1.299	197	.196	.01321221	-.0068526	.0332770
T11	1.233	197	.219	.01291322	-.0077438	.0335703
T12	1.447	197	.150	.01616270	-.0058658	.0381912
T13	1.511	197	.132	.01788937	-.0054583	.0412370
T14	1.787	197	.075	.02215379	-.0022955	.0466031
T15	1.480	197	.140	.01906497	-.0063395	.0444694
T16	1.453	197	.148	.01920206	-.0068532	.0452573
T17	1.207	197	.229	.01659007	-.0105067	.0436868
T18	1.191	197	.235	.01696706	-.0111168	.0450510
T19	1.439	197	.152	.02137999	-.0079191	.0506791
T20	1.472	197	.143	.02290646	-.0077920	.0536049

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 21 ตารางแสดงผลการทดสอบสมมติฐานทางสถิติของค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทนเกินปกติในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ ทั้ง 3 ช่วงเวลาที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ระยะสั้น

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SET	7	.0080671	.00370936	.00140201
mai	7	.0082786	.00314557	.00118891

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
SET	5.754	6	.001	.00806714	.0046366	.0114977
mai	6.963	6	.000	.00827857	.0053694	.0111877

ระยะกลาง

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SET	21	.0095743	.00400880	.00087479
mai	21	.0096981	.00590852	.00128935

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
SET	10.945	20	.000	.00957429	.0077495	.0113991
mai	7.522	20	.000	.00969810	.0070086	.0123876

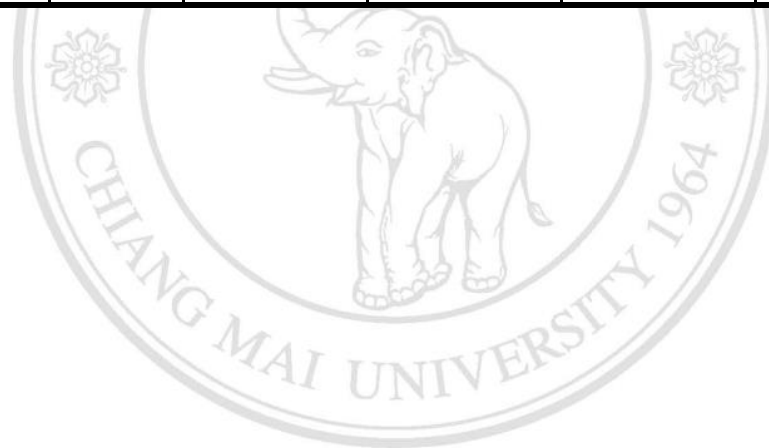
ร้อยละ

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SET	41	.0097846	.00586969	.00091669
mai	41	.0097395	.00816673	.00127543

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
SET	10.674	40	.000	.00978463	.0079319	.0116373
mai	7.636	40	.000	.00973951	.0071618	.0123173



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 22 ตารางแสดงผลการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสะสมของผลตอบแทน
เกินปกติของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ ด้วยวิธีทางสถิติที่
ระดับความเชื่อมั่น 95%

ระยะยาว

Group Statistics

	market	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CAR	SET	41	.0097846	.00586969	.00091669
	mai	41	.0097395	.00816673	.00127543

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	6.126	.015	.029	80	.977	.00004512	.00157068	-.00308064	.00317088
CAR Equal variances not assumed			.029	72.621	.977	.00004512	.00157068	-.00308552	.00317576

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ระบะกลาง

Group Statistics

	market	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CAR	SET	21	.0095743	.00400880	.00087479
	mai	21	.0096981	.00590852	.00128935

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.975	.168	-.079	40	.937	.00012381	.00155810	-.00327285	.00302523
CAR Equal variances not assumed			-.079	35.194	.937	.00012381	.00155810	-.00328630	.00303868

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ร้อยละ

Group Statistics

	market	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CAR	SET	7	.0080671	.00370936	.00140201
	mai	7	.0082786	.00314557	.00118891

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
CAR	Equal variances assumed	1.177	.299	-.115	12	.910	-.00021143	.00183824	-.00421661	.00379376
	Equal variances not assumed			-.115	11.688	.910	-.00021143	.00183824	-.00422850	.00380565

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล	นางสาว พนิดา ลักณะเวทย์
วัน เดือน ปี เกิด	3 กันยายน พ.ศ. 2530
ประวัติการศึกษา	ปีการศึกษา 2552 เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2557 บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริการธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ทุนการศึกษา	ปีการศึกษา 2557 ได้รับทุนพัฒนางานวิจัยด้านตลาดทุนจากสถาบันวิจัย เพื่อตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
ประสบการณ์	เจ้าหน้าที่ธุรกิจสินเชื่อสาขาอู่ทรุดัดถ์ บมจ.ธนาคารกรุงไทย



รับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ight © by Chiang Mai University
rights reserved