

ภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1
มูลค่าที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศรายไตรมาสปี พ.ศ.2539–2548
ณ ราคาปีฐาน พ.ศ. 2531

หน่วย: ล้านบาท

Year	GDP	GDP ภาคเกษตรกรรม	GDP ภาคอุตสาหกรรม	GDP ภาคบริการ
1996.Q1	766,427	74,995	254,969	308,374
1996.Q2	773,668	65,080	252,139	326,060
1996.Q3	778,008	56,303	259,204	324,750
1996.Q4	797,235	92,462	255,107	317,552
1997.Q1	774,119	74,957	271,355	309,063
1997.Q2	769,190	64,046	259,726	320,490
1997.Q3	765,475	55,638	260,240	314,657
1997.Q4	763,831	92,192	244,831	311,061
1998.Q1	719,305	75,242	241,551	289,538
1998.Q2	662,415	56,946	224,440	273,185
1998.Q3	658,899	52,554	222,758	270,321
1998.Q4	709,065	97,864	234,853	272,927
1999.Q1	717,789	78,086	254,412	279,535
1999.Q2	685,245	60,103	246,788	268,965
1999.Q3	714,340	55,700	262,222	275,904
1999.Q4	754,606	95,289	270,009	280,068
2000.Q1	764,339	80,517	278,407	291,655
2000.Q2	727,229	68,274	266,656	279,693
2000.Q3	731,689	60,458	269,749	283,930
2000.Q4	785,144	100,699	281,356	293,269

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ: ภาคบริการมาจากภาคการผลิต 8 สาขา

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)
มูลค่าที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศรายไตรมาสปี พ.ศ.2539–2548
ณ ราคาปีฐาน พ.ศ. 2531

หน่วย: ล้านบาท

Year	GDP	GDP ภาคเกษตรกรรม	GDP ภาคอุตสาหกรรม	GDP ภาคบริการ
2001.Q1	777,523	82,368	282,105	299,219
2001.Q2	743,138	69,480	271,300	288,007
2001.Q3	746,884	60,528	272,831	289,454
2001.Q4	806,056	107,640	285,221	299,140
2002.Q1	812,458	83,720	295,357	310,722
2002.Q2	780,037	69,030	287,946	298,605
2002.Q3	789,845	63,571	294,585	302,496
2002.Q4	854,702	105,858	312,919	316,085
2003.Q1	867,352	94,028	327,511	321,693
2003.Q2	831,219	79,272	321,032	302,629
2003.Q3	842,943	70,418	322,147	313,629
2003.Q4	923,187	119,315	347,589	331,239
2004.Q1	925,577	94,091	360,166	340,273
2004.Q2	884,664	73,015	345,636	331,381
2004.Q3	895,978	67,667	348,177	335,682
2004.Q4	972,292	119,412	372,111	350,992
2005.Q1	955,027	85,922	370,909	360,521
2005.Q2	925,265	69,602	367,011	345,846
2005.Q3	944,720	68,944	370,772	353,282
2005.Q4	1,017,712	118,418	391,411	368,632

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ: ภาคบริการมาจากภาคการผลิต 8 สาขา

ตารางภาคผนวกที่ 2
มูลค่าการส่งออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

หน่วย: ล้านบาท

Year	การส่งออก	การส่งออกภาคเกษตรกรรม	การส่งออกภาคอุตสาหกรรม	การส่งออกภาคบริการ
1996.Q1	461,125	44,971.62	290,044.58	114,831
1996.Q2	441,700	39,508.71	282,831.97	104,707
1996.Q3	442,540	41,881.00	283,223.05	101,148
1996.Q4	464,545	38,394.68	297,795.01	110,322
1997.Q1	471,972	38,575.59	299,601.86	119,358
1997.Q2	467,382	37,223.20	299,828.39	113,731
1997.Q3	589,362	49,263.82	397,494.73	110,656
1997.Q4	743,399	55,885.97	495,406.31	138,537
1998.Q1	776,676	68,626.67	524,663.08	156,137
1998.Q2	645,169	45,300.59	437,631.36	123,247
1998.Q3	671,389	48,986.02	469,262.77	127,834
1998.Q4	630,719	44,369.44	422,942.88	135,653
1999.Q1	628,982	42,784.49	402,884.73	159,129
1999.Q2	625,559	40,060.62	445,487.34	117,545
1999.Q3	692,836	46,251.50	483,000.39	130,029
1999.Q4	755,931	52,067.40	540,172.32	146,556
2000.Q1	746,880	43,819.44	537,505.05	136,953
2000.Q2	735,051	42,156.40	528,576.65	126,936
2000.Q3	874,782	49,164.13	635,678.93	138,125
2000.Q4	930,571	57,133.92	676,430.64	154,327

ที่มา: ข้อมูลการส่งออกและการส่งออกภาคบริการมาจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อมูลการส่งออกในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมาจากธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)
มูลค่าการส่งออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

หน่วย: ล้านบาท

Year	การส่งออก	การส่งออกภาคเกษตรกรรม	การส่งออกภาคอุตสาหกรรม	การส่งออกภาคบริการ
2001.Q1	837,246	47,643.88	604,490.97	145,355
2001.Q2	844,237	49,172.21	620,181.75	135,661
2001.Q3	857,128	56,632.32	631,678.98	140,975
2001.Q4	842,139	57,730.73	598,635.85	156,229
2002.Q1	820,135	51,236.57	577,058.59	166,203
2002.Q2	833,325	49,654.46	615,406.29	147,906
2002.Q3	898,844	57,351.24	644,493.46	163,771
2002.Q4	946,700	64,439.65	669,484.61	183,461
2003.Q1	946,261	68,381.46	680,061.84	176,063
2003.Q2	913,278	60,511.01	705,479.95	121,815
2003.Q3	979,831	66,891.49	722,478.02	167,056
2003.Q4	1,047,196	81,802.64	749,172.05	188,516
2004.Q1	1,059,950	74,502.02	755,558.02	200,809
2004.Q2	1,108,574	78,888.38	811,770.06	178,262
2004.Q3	1,182,636	79,317.66	880,681.92	180,468
2004.Q4	1,236,708	91,100.91	914,388.79	205,527
2005.Q1	1,154,840	72,887.76	848,260.06	201,329
2005.Q2	1,248,874	70,027.88	932,133.23	192,122
2005.Q3	1,431,438	85,175.92	1,082,643.55	205,565
2005.Q4	1,395,254	86,946.58	1,030,780.32	231,566

ที่มา: ข้อมูลการส่งออกและการส่งออกภาคบริการมาจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อมูลการส่งออกในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมาจากธนาคารแห่งประเทศไทย

ตารางภาคผนวกที่ 3
ดัชนีราคาสินค้าออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

ในรูปเงินบาท

Year	Px	Px (1990=100)	Px (1988=100)
1996.Q1	109.64	122.81	129.04
1996.Q2	110.49	123.76	130.04
1996.Q3	110.95	124.28	130.58
1996.Q4	111.16	124.51	130.83
1997.Q1	114.46	128.22	134.72
1997.Q2	113.39	127.01	133.46
1997.Q3	142.20	159.28	167.37
1997.Q4	168.23	188.44	198.00
1998.Q1	181.18	202.95	213.25
1998.Q2	152.71	171.05	179.73
1998.Q3	155.78	174.49	183.35
1998.Q4	137.64	154.18	162.00
1999.Q1	141.50	158.50	166.54
1999.Q2	139.30	156.03	163.95
1999.Q3	138.14	154.74	162.59
1999.Q4	138.17	154.77	162.63
2000.Q1	137.45	153.96	161.78
2000.Q2	141.25	158.22	166.25
2000.Q3	148.57	166.42	174.86
2000.Q4	160.65	179.95	189.09

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ: Px เป็นการคำนวณแบบ FISHER CHAINED

โดยPx ปี 1990 เท่ากับ 89.275

โดยPx ปี 1988 เท่ากับ 95.17 เมื่อปีฐานคือปี 1990 (1990=100)

ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)
ดัชนีราคาสินค้าออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

ในรูปเงินบาท

Year	Px	Px (1990=100)	Px (1988=100)
2001.Q1	165.39	185.25	194.66
2001.Q2	172.99	193.77	203.61
2001.Q3	166.21	186.18	195.63
2001.Q4	155.12	173.75	182.57
2002.Q1	148.35	166.17	174.60
2002.Q2	148.13	165.93	174.35
2002.Q3	151.05	169.20	177.78
2002.Q4	158.35	177.37	186.38
2003.Q1	158.38	177.41	186.41
2003.Q2	160.59	179.89	189.02
2003.Q3	159.76	178.95	188.03
2003.Q4	159.09	178.21	187.25
2004.Q1	162.54	182.06	191.30
2004.Q2	171.50	192.10	201.85
2004.Q3	178.86	200.35	210.52
2004.Q4	182.36	204.26	214.63
2005.Q1	180.80	202.52	212.80
2005.Q2	191.62	214.64	225.54
2005.Q3	195.64	219.14	230.27
2005.Q4	196.88	220.54	231.73

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ: Px เป็นการคำนวณแบบ FISHER CHAINED

โดยPx ปี 1990 เท่ากับ 89.275

โดยPx ปี 1988 เท่ากับ 95.17 เมื่อปีฐานคือปี 1990 (1990=100)

ตารางภาคผนวกที่ 4
มูลค่าการส่งออกที่แท้จริงรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

หน่วย: ล้านบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
1996.Q1	336,159	34,850.59	224,768.98	82,155
1996.Q2	319,535	30,381.82	217,495.10	74,290
1996.Q3	320,226	32,072.21	216,890.48	71,692
1996.Q4	333,608	29,346.62	227,616.87	76,822
1997.Q1	330,967	28,633.21	222,383.23	82,147
1997.Q2	332,248	27,891.09	224,659.36	78,080
1997.Q3	351,379	29,434.83	237,500.70	74,243
1997.Q4	389,661	28,225.31	250,205.81	91,598
1998.Q1	386,268	32,181.78	246,035.43	101,962
1998.Q2	366,911	25,204.62	243,492.02	79,028
1998.Q3	376,515	26,717.65	255,942.41	82,030
1998.Q4	390,298	27,387.74	261,068.22	87,145
1999.Q1	381,333	25,689.87	241,911.38	102,807
1999.Q2	381,263	24,434.40	271,718.64	75,516
1999.Q3	426,928	28,446.16	297,060.74	84,176
1999.Q4	467,734	32,016.77	332,157.36	94,729
2000.Q1	465,613	27,086.49	332,252.66	88,059
2000.Q2	448,287	25,357.49	317,944.12	82,019
2000.Q3	516,546	28,115.98	363,532.00	88,073
2000.Q4	516,635	30,215.53	357,733.35	99,156

ที่มา: การส่งออกและการส่งออกภาคบริการมาจากธนาคารแห่งประเทศไทย

การส่งออกภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมมาจากการคำนวณโดยใช้ Px

ตารางภาคผนวกที่ 4 (ต่อ)
มูลค่าการส่งออกที่แท้จริงรายไตรมาสปี พ.ศ.2539 – 2548

หน่วย: ล้านบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
2001.Q1	456,469	24,475.99	310,543.90	92,587
2001.Q2	445,649	24,150.54	304,597.28	86,215
2001.Q3	470,877	28,949.37	322,902.31	89,456
2001.Q4	492,088	31,621.22	327,894.61	98,265
2002.Q1	483,131	29,344.30	330,494.07	103,966
2002.Q2	500,810	28,479.41	352,967.45	91,812
2002.Q3	544,337	32,258.78	362,512.99	101,700
2002.Q4	560,490	34,575.17	359,212.73	112,852
2003.Q1	544,140	36,683.18	364,818.66	108,479
2003.Q2	524,357	32,013.82	373,239.64	74,038
2003.Q3	567,341	35,574.84	384,234.79	102,101
2003.Q4	600,704	43,686.34	400,092.00	114,658
2004.Q1	595,134	38,944.47	394,953.09	121,376
2004.Q2	592,617	39,083.01	402,168.40	106,703
2004.Q3	621,166	37,676.98	418,336.03	109,602
2004.Q4	642,292	42,445.55	426,030.13	122,726
2005.Q1	591,976	34,252.42	398,626.07	119,213
2005.Q2	606,813	31,049.62	413,297.98	112,042
2005.Q3	686,980	36,990.27	470,171.39	118,152
2005.Q4	671,731	37,520.90	444,822.61	131,025

ที่มา: การส่งออกและการส่งออกภาคบริการมาจากธนาคารแห่งประเทศไทย

การส่งออกภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมมาจากการคำนวณโดยใช้ Px

ตารางภาคผนวกที่ 5
อัตราการเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศรายไตรมาส
ปี พ.ศ.2539-2548

ในรูปเงินบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
1996.Q1	0.57	-15.99	4.92	0.32
1996.Q2	0.94	-13.22	-1.11	5.74
1996.Q3	0.56	-13.49	2.80	-0.40
1996.Q4	2.47	64.22	-1.58	-2.22
1997.Q1	-2.90	-18.93	6.37	-2.67
1997.Q2	-0.64	-14.56	-4.29	3.70
1997.Q3	-0.48	-13.13	0.20	-1.82
1997.Q4	-0.21	65.70	-5.92	-1.14
1998.Q1	-5.83	-18.39	-1.34	-6.92
1998.Q2	-7.91	-24.32	-7.08	-5.65
1998.Q3	-0.53	-7.71	-0.75	-1.05
1998.Q4	7.61	86.22	5.43	0.96
1999.Q1	1.23	-20.21	8.33	2.42
1999.Q2	-4.53	-23.03	-3.00	-3.78
1999.Q3	4.25	-7.33	6.25	2.58
1999.Q4	5.64	71.08	2.97	1.51
2000.Q1	1.29	-15.50	3.11	4.14
2000.Q2	-4.86	-15.21	-4.22	-4.10
2000.Q3	0.61	-11.45	1.16	1.51
2000.Q4	7.31	66.56	4.30	3.29

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางภาคผนวกที่ 5 (ต่อ)
อัตราการเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศรายไตรมาส
ปี พ.ศ.2539–2548

ในรูปเงินบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
2001.Q1	-0.97	-18.20	0.27	2.03
2001.Q2	-4.42	-15.65	-3.83	-3.75
2001.Q3	0.50	-12.88	0.56	0.50
2001.Q4	7.92	77.84	4.54	3.35
2002.Q1	0.79	-22.22	3.55	3.87
2002.Q2	-3.99	-17.55	-2.51	-3.90
2002.Q3	1.26	-7.91	2.31	1.30
2002.Q4	8.21	66.52	6.22	4.49
2003.Q1	1.48	-11.18	4.66	1.77
2003.Q2	-4.17	-15.69	-1.98	-5.93
2003.Q3	1.41	-11.17	0.35	3.63
2003.Q4	9.52	69.44	7.90	5.61
2004.Q1	0.26	-21.14	3.62	2.73
2004.Q2	-4.42	-22.40	-4.03	-2.61
2004.Q3	1.28	-7.32	0.74	1.30
2004.Q4	8.52	76.47	6.87	4.56
2005.Q1	-1.78	-28.05	-0.32	2.71
2005.Q2	-3.12	-18.99	-1.05	-4.07
2005.Q3	2.10	-0.95	1.02	2.15
2005.Q4	7.73	71.76	5.57	4.34

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางภาคผนวกที่ 6
อัตราการเจริญเติบโตของการส่งออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539–2548

ในรูปเงินบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
1996.Q1	-6.76	-3.20	-23.71	14.77
1996.Q2	-4.95	-12.82	-3.24	-9.57
1996.Q3	0.22	5.56	-0.28	-3.50
1996.Q4	4.18	-8.50	4.95	7.16
1997.Q1	-0.79	-2.43	-2.30	6.93
1997.Q2	0.39	-2.59	1.02	-4.95
1997.Q3	5.76	5.53	5.72	-4.91
1997.Q4	10.89	-4.11	5.35	23.38
1998.Q1	-0.87	14.02	-1.67	11.31
1998.Q2	-5.01	-21.68	-1.03	-22.49
1998.Q3	2.62	6.00	5.11	3.80
1998.Q4	3.66	2.51	2.00	6.24
1999.Q1	-2.30	-6.20	-7.34	17.97
1999.Q2	-0.02	-4.89	12.32	-26.55
1999.Q3	11.98	16.42	9.33	11.47
1999.Q4	9.56	12.55	11.81	12.54
2000.Q1	-0.45	-15.40	0.03	-7.04
2000.Q2	-3.72	-6.38	-4.31	-6.86
2000.Q3	15.23	10.88	14.34	7.38
2000.Q4	0.02	7.47	-1.60	12.58

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางภาคผนวกที่ 6 (ต่อ)
อัตราการเจริญเติบโตของการส่งออกรายไตรมาสปี พ.ศ.2539–2548

ในรูปเงินบาท

Year	การส่งออก	การส่งออก ภาคเกษตรกรรม	การส่งออก ภาคอุตสาหกรรม	การส่งออก ภาคบริการ
2001.Q1	-11.65	-19.00	-13.19	-6.62
2001.Q2	-2.37	-1.33	-1.91	-6.88
2001.Q3	5.66	19.87	6.01	3.76
2001.Q4	4.50	9.23	1.55	9.85
2002.Q1	-1.82	-7.20	0.79	5.80
2002.Q2	3.66	-2.95	6.80	-11.69
2002.Q3	8.69	13.27	2.70	10.77
2002.Q4	2.97	7.18	-0.91	10.97
2003.Q1	-2.92	6.10	1.56	-3.87
2003.Q2	-3.64	-12.73	2.31	-31.75
2003.Q3	8.20	11.12	2.95	37.90
2003.Q4	5.88	22.80	4.13	12.30
2004.Q1	-0.93	-10.85	-1.28	5.86
2004.Q2	-0.42	0.36	1.83	-12.09
2004.Q3	4.82	-3.60	4.02	2.72
2004.Q4	3.40	12.66	1.84	11.97
2005.Q1	-7.83	-19.30	-6.43	-2.86
2005.Q2	2.51	-9.35	3.68	-6.02
2005.Q3	13.21	19.13	13.76	5.45
2005.Q4	-2.22	1.43	-5.39	10.90

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางภาคผนวกที่ 7

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อหลังของผลผลิต
(ตามสมการที่ 4.1)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.541028	0.179448	3.014960	0.0078
Y2	0.134380	0.222942	0.602755	0.5546
Y3	0.072476	0.212279	0.341421	0.7370
Y4	0.627355	0.237010	2.646957	0.0169
Y5	-0.303268	0.280886	-1.079686	0.2954
Y6	-0.353518	0.289786	-1.219928	0.2391
Y7	0.247965	0.251371	0.986450	0.3377
Y8	0.074914	0.234962	0.318834	0.7537
Y9	0.097550	0.238448	0.409101	0.6876
Y10	-0.112248	0.237477	-0.472669	0.6425
Y11	0.058375	0.149371	0.390803	0.7008
C	-46034.91	36990.09	-1.244520	0.2302
R-squared	0.992006	Mean dependent var	823656.0	
Adjusted R-squared	0.986833	S.D. dependent var	91709.41	
S.E. of regression	10523.52	Akaike info criterion	21.65412	
Sum squared resid	1.88E+09	Schwarz criterion	22.21989	
Log likelihood	-301.9847	F-statistic	191.7720	
Durbin-Watson stat	2.182140	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อหลังของการส่งออก
(ตามสมการที่ 4.2)

ตัวแปรตาม: Real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.222799	0.317022	0.702788	0.5328
X1	-0.154499	0.358493	-0.430968	0.6956
Y2	0.918955	0.469090	1.959018	0.1450
X2	-0.252982	0.399950	-0.632533	0.5720
Y3	1.182990	0.627349	1.885696	0.1558
X3	-0.705129	0.616154	-1.144403	0.3355
Y4	1.167426	0.374079	3.120805	0.0524
X4	-0.946773	0.537941	-1.759996	0.1766
Y5	0.272249	0.650862	0.418289	0.7039
X5	0.390226	0.372303	1.048142	0.3716
Y6	-0.636629	0.637455	-0.998704	0.3915
X6	-0.420079	0.354411	-1.185286	0.3212
Y7	-0.370227	0.593413	-0.623895	0.5769
X7	-0.023756	0.417954	-0.056838	0.9582
Y8	1.189612	0.766878	1.551241	0.2186
X8	-0.693717	0.477946	-1.451454	0.2426
Y9	-0.718386	0.699558	-1.026915	0.3800
X9	-0.197931	0.405181	-0.488499	0.6587
Y10	0.192003	0.511804	0.375149	0.7325
X10	0.540209	0.380308	1.420451	0.2506
Y11	0.227044	0.485431	0.467716	0.6719

X11	-0.097105	0.248076	-0.391432	0.7216
Y12	-0.971181	0.501024	-1.938394	0.1479
X12	0.162286	0.183949	0.882237	0.4426
C	-153214.7	91563.30	-1.673320	0.1929
R-squared	0.998834	Mean dependent var	827748.6	
Adjusted R-squared	0.989504	S.D. dependent var	90655.47	
S.E. of regression	9287.790	Akaike info criterion	20.66291	
Sum squared resid	2.59E+08	Schwarz criterion	21.85238	
Log likelihood	-264.2808	F-statistic	107.0555	
Durbin-Watson stat	2.825891	Prob(F-statistic)	0.001274	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
การส่งออก (ตามสมการที่ 4.3)

ตัวแปรตาม: Real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.963419	0.175858	5.478386	0.0000
X2	-0.646619	0.270006	-2.394830	0.0244
X3	0.709545	0.300547	2.360846	0.0263
X4	-0.314148	0.333738	-0.941301	0.3556
X5	0.123443	0.330279	0.373753	0.7117
X6	-0.427913	0.308708	-1.386140	0.1779
X7	0.610276	0.202511	3.013542	0.0058
C	16540.70	18909.05	0.874750	0.3900
R-squared	0.967323	Mean dependent var	506457.4	
Adjusted R-squared	0.958173	S.D. dependent var	92443.10	
S.E. of regression	18906.12	Akaike info criterion	22.73958	
Sum squared resid	8.94E+09	Schwarz criterion	23.10237	
Log likelihood	-367.2030	F-statistic	105.7225	
Durbin-Watson stat	1.964311	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิต (ตามสมการที่ 4.4)

ตัวแปรตาม: Real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.439247	0.552198	0.795452	0.4845
Y1	0.487356	0.488319	0.998029	0.3918
X2	-1.234410	0.616056	-2.003731	0.1388
Y2	1.427216	0.722553	1.975241	0.1427
X3	-0.742679	0.949081	-0.782524	0.4910
Y3	0.483725	0.966325	0.500583	0.6511
X4	0.146313	0.828607	0.176578	0.8711
Y4	1.391902	0.576205	2.415639	0.0945
X5	-0.668379	0.573469	-1.165501	0.3281
Y5	-1.000249	1.002542	-0.997713	0.3919
X6	0.348138	0.545910	0.637720	0.5690
Y6	-0.281449	0.981891	-0.286639	0.7930
X7	-0.664275	0.643787	-1.031824	0.3781
Y7	1.398811	0.914051	1.530341	0.2234

X8	-0.283597	0.736195	-0.385220	0.7258
Y8	-1.606203	1.181245	-1.359754	0.2671
X9	0.483369	0.624113	0.774489	0.4951
Y9	0.671884	1.077550	0.623529	0.5771
X10	0.113970	0.585800	0.194554	0.8582
Y10	0.098753	0.788348	0.125266	0.9082
X11	-0.131160	0.382119	-0.343243	0.7541
Y11	-1.083680	0.747725	-1.449304	0.2431
X12	0.148622	0.283341	0.524535	0.6362
Y12	0.229222	0.771742	0.297019	0.7858
C	-269926.4	141037.7	-1.913860	0.1515
R-squared	0.996620	Mean dependent var	528694.3	
Adjusted R-squared	0.969583	S.D. dependent var	82029.73	
S.E. of regression	14306.27	Akaike info criterion	21.52690	
Sum squared resid	6.14E+08	Schwarz criterion	22.71637	
Log likelihood	-276.3767	F-statistic	36.86144	
Durbin-Watson stat	2.553167	Prob(F-statistic)	0.006194	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิต (ตามสมการที่ 4.1)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-0.589466	0.245639	-2.399727	0.0298
Y2	-0.410141	0.202434	-2.026047	0.0609
Y3	-0.282661	0.148825	-1.899281	0.0769
Y4	0.248720	0.146651	1.696003	0.1105
Y5	0.113565	0.153615	0.739280	0.4711
Y6	-0.207619	0.152223	-1.363916	0.1927
Y7	-0.162962	0.151721	-1.074093	0.2998
Y8	-0.018334	0.135792	-0.135015	0.8944
Y9	0.113524	0.132667	0.855705	0.4056
Y10	-0.025622	0.133499	-0.191923	0.8504
Y11	0.089020	0.128206	0.694355	0.4981
Y12	0.160443	0.126477	1.268550	0.2239
C	2.842260	0.746480	3.807551	0.0017
R-squared	0.951989	Mean dependent var	1.394813	
Adjusted R-squared	0.913580	S.D. dependent var	4.506745	
S.E. of regression	1.324858	Akaike info criterion	3.704905	
Sum squared resid	26.32873	Schwarz criterion	4.323428	
Log likelihood	-38.86867	F-statistic	24.78573	
Durbin-Watson stat	1.940842	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
การส่งออก (ตามสมการที่ 4.2)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-1.070736	0.383261	-2.793749	0.0682
X1	0.016931	0.208751	0.081105	0.9405

Y2	-0.822310	0.397433	-2.069053	0.1304
X2	-0.007612	0.191467	-0.039755	0.9708
Y3	-0.156284	0.268241	-0.582626	0.6010
X3	-0.209589	0.231654	-0.904751	0.4323
Y4	0.096171	0.246935	0.389458	0.7229
X4	-0.291384	0.242576	-1.201205	0.3159
Y5	0.348757	0.368502	0.946417	0.4138
X5	-0.127760	0.167037	-0.764858	0.5000
Y6	-0.170483	0.286111	-0.595861	0.5932
X6	-0.347965	0.273315	-1.273130	0.2927
Y7	-0.172664	0.279801	-0.617095	0.5808
X7	-0.131871	0.176212	-0.748369	0.5086
Y8	0.106546	0.323791	0.329059	0.7637
X8	-0.362379	0.184514	-1.963962	0.1443
Y9	-0.134645	0.396100	-0.339928	0.7563
X9	-0.145448	0.161381	-0.901269	0.4339
Y10	0.207109	0.323358	0.640493	0.5674
X10	-0.188077	0.130600	-1.440092	0.2455
Y11	-0.067390	0.277544	-0.242809	0.8238
X11	-0.162603	0.110294	-1.474268	0.2369
Y12	-0.037043	0.282232	-0.131251	0.9039
X12	-0.226784	0.130508	-1.737704	0.1807
C	8.495205	3.400814	2.497992	0.0879
R-squared	0.992324	Mean dependent var	1.394813	
Adjusted R-squared	0.930912	S.D. dependent var	4.506745	
S.E. of regression	1.184582	Akaike info criterion	2.728779	
Sum squared resid	4.209701	Schwarz criterion	3.918247	
Log likelihood	-13.20290	F-statistic	16.15853	
Durbin-Watson stat	1.663567	Prob(F-statistic)	0.020612	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่า
ย้อนหลังของการส่งออก (ตามสมการที่ 4.3)**

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	-0.028351	0.173726	-0.163196	0.8716
X2	-0.533330	0.163528	-3.261403	0.0030
X3	-0.080428	0.192391	-0.418048	0.6792
X4	-0.107148	0.189032	-0.566822	0.5755
X5	-0.243684	0.170218	-1.431601	0.1637
X6	-0.492852	0.170962	-2.882821	0.0076
C	5.043054	1.181287	4.269119	0.0002
R-squared	0.684322	Mean dependent var	2.265975	
Adjusted R-squared	0.614171	S.D. dependent var	6.056424	
S.E. of regression	3.761956	Akaike info criterion	5.668996	
Sum squared resid	382.1124	Schwarz criterion	5.983247	
Log likelihood	-89.37293	F-statistic	9.755019	
Durbin-Watson stat	2.050028	Prob(F-statistic)	0.000010	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิต (ตามสมการที่ 4.4)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	-0.093407	0.616527	-0.151505	0.8892
Y1	0.256720	1.131928	0.226799	0.8352
X2	-1.186122	0.565481	-2.097545	0.1269
Y2	1.318168	1.173782	1.123009	0.3432
X3	-1.195272	0.684169	-1.747041	0.1790
Y3	0.437706	0.792225	0.552502	0.6191
X4	-0.397361	0.716428	-0.554643	0.6178
Y4	1.401769	0.729300	1.922074	0.1503
X5	-0.893679	0.493328	-1.811529	0.1677
Y5	-0.725502	1.088339	-0.666614	0.5527
X6	-0.418911	0.807210	-0.518961	0.6396
Y6	-0.489958	0.845004	-0.579829	0.6027
X7	-0.765170	0.520426	-1.470276	0.2378
Y7	1.517566	0.826366	1.836432	0.1636
X8	-0.539202	0.544946	-0.989459	0.3954
Y8	-1.472403	0.956289	-1.539705	0.2213
X9	0.007740	0.476626	0.016239	0.9881
Y9	0.022253	1.169845	0.019022	0.9860
X10	0.098324	0.385717	0.254911	0.8153
Y10	-0.302380	0.955010	-0.316625	0.7723
X11	-0.338923	0.325743	-1.040460	0.3746
Y11	-1.112794	0.819703	-1.357558	0.2677
X12	-0.116866	0.385443	-0.303199	0.7815
Y12	-0.634180	0.833548	-0.760820	0.5021
C	11.72177	10.04400	1.167042	0.3275
R-squared	0.965310	Mean dependent var	2.142648	
Adjusted R-squared	0.687789	S.D. dependent var	6.261303	
S.E. of regression	3.498557	Akaike info criterion	4.894700	
Sum squared resid	36.71970	Schwarz criterion	6.084168	
Log likelihood	-43.52580	F-statistic	3.478330	
Durbin-Watson stat	2.310801	Prob(F-statistic)	0.166050	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลังของผลผลิต
ในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.5)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.413816	0.166172	2.490297	0.0187
Y2	-0.027466	0.048662	-0.564420	0.5768
Y3	0.000914	0.047484	0.019247	0.9848
Y4	0.983827	0.047342	20.78145	0.0000
Y5	-0.473862	0.174113	-2.721582	0.0109
C	8895.326	9207.888	0.966055	0.3420
R-squared	0.950537	Mean dependent var	79883.06	
Adjusted R-squared	0.942009	S.D. dependent var	19293.16	
S.E. of regression	4646.039	Akaike info criterion	19.88022	

Sum squared resid	6.26E+08	Schwarz criterion	20.14685
Log likelihood	-341.9039	F-statistic	111.4601
Durbin-Watson stat	1.994236	Prob(F-statistic)	0.000000

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อนหลังของการส่งออก
ในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.6)**

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.370230	0.183352	2.019234	0.1368
A1	-158.8713	46.63936	-3.406377	0.0423
Y2	0.057257	0.216338	0.264664	0.8084
A2	-33.80318	47.35187	-0.713872	0.5268
Y3	0.270684	0.181153	1.494229	0.2320
A3	142.9795	39.63631	3.607285	0.0366
Y4	0.279901	0.183429	1.525939	0.2244
A4	-22.39102	31.95362	-0.700735	0.5339
Y5	-0.122639	0.217576	-0.563660	0.6124
A5	-95.18856	31.50831	-3.021062	0.0567
Y6	-0.025159	0.192085	-0.130976	0.9041
A6	45.24411	26.53759	1.704906	0.1868
Y7	-0.260989	0.261772	-0.997011	0.3922
A7	-72.23616	28.18203	-2.563199	0.0830
Y8	-0.244066	0.249008	-0.980154	0.3993
A8	19.81391	25.69488	0.771123	0.4968
Y9	0.509476	0.213261	2.388982	0.0968
A9	-82.86549	27.63150	-2.998951	0.0577
Y10	0.278113	0.195855	1.419994	0.2507
A10	-15.39503	30.74341	-0.500759	0.6510
Y11	0.323319	0.284998	1.134462	0.3390
A11	51.63763	32.23391	1.601966	0.2075
Y12	1.891687	0.279000	6.780235	0.0066
A12	-78.51065	35.94729	-2.184049	0.1169
C	-70328.57	31564.12	-2.228117	0.1122
R-squared	0.998733	Mean dependent var	82193.75	
Adjusted R-squared	0.988598	S.D. dependent var	19146.81	
S.E. of regression	2044.474	Akaike info criterion	17.63579	
Sum squared resid	12539621	Schwarz criterion	18.82526	
Log likelihood	-221.9011	F-statistic	98.54430	
Durbin-Watson stat	1.803886	Prob(F-statistic)	0.001441	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย่อนหลังของ
การส่งออกในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.7)**

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
A1	0.627983	0.196908	3.189217	0.0048
A2	0.044480	0.213531	0.208308	0.8372
A3	0.225855	0.213076	1.059974	0.3024
A4	0.283145	0.229689	1.232730	0.2327
A5	-0.232418	0.237191	-0.979877	0.3395

A6	-0.381862	0.234865	-1.625880	0.1204
A7	0.472512	0.260907	1.811038	0.0860
A8	-0.077687	0.250552	-0.310062	0.7599
A9	0.147848	0.275585	0.536488	0.5978
A10	-0.403534	0.235984	-1.710007	0.1035
C	102.6935	72.09002	1.424518	0.1705
R-squared	0.830250	Mean dependent var	356.6673	
Adjusted R-squared	0.740908	S.D. dependent var	61.38184	
S.E. of regression	31.24403	Akaike info criterion	9.998108	
Sum squared resid	18547.60	Schwarz criterion	10.51188	
Log likelihood	-138.9716	F-statistic	9.292930	
Durbin-Watson stat	2.094088	Prob(F-statistic)	0.000021	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกแท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
ผลผลิตในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.8)

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
A1	0.347827	0.503844	0.690347	0.5396
Y1	-0.000621	0.001981	-0.313680	0.7743
A2	-0.059657	0.511541	-0.116622	0.9145
Y2	0.002442	0.002337	1.044972	0.3728
A3	0.044455	0.428190	0.103822	0.9239
Y3	0.002068	0.001957	1.056700	0.3682
A4	0.286268	0.345194	0.829294	0.4678
Y4	-0.002412	0.001982	-1.217351	0.3105
A5	-0.481575	0.340384	-1.414800	0.2521
Y5	0.003324	0.002350	1.414002	0.2523
A6	-0.119959	0.286685	-0.418433	0.7038
Y6	-0.004854	0.002075	-2.339226	0.1013
A7	0.125336	0.304450	0.411679	0.7082
Y7	0.000709	0.002828	0.250606	0.8183
A8	-0.332232	0.277581	-1.196882	0.3173
Y8	0.000179	0.002690	0.066632	0.9511
A9	0.188826	0.298502	0.632576	0.5719
Y9	-0.000780	0.002304	-0.338453	0.7573
A10	0.153718	0.332120	0.462837	0.6750
Y10	0.004794	0.002116	2.265931	0.1083
A11	-0.403977	0.348222	-1.160112	0.3299
Y11	0.000308	0.003079	0.100096	0.9266
A12	0.096985	0.388338	0.249745	0.8189
Y12	0.005738	0.003014	1.903788	0.1531
C	-425.2132	340.9866	-1.247009	0.3009
R-squared	0.985802	Mean dependent var	360.4988	
Adjusted R-squared	0.872215	S.D. dependent var	61.78526	
S.E. of regression	22.08641	Akaike info criterion	8.579924	
Sum squared resid	1463.428	Schwarz criterion	9.769392	
Log likelihood	-95.11894	F-statistic	8.678839	
Durbin-Watson stat	2.487857	Prob(F-statistic)	0.049678	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิตในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.5)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-0.572137	0.236293	-2.421300	0.0286
Y2	-0.701284	0.263492	-2.661503	0.0178
Y3	-0.463601	0.300114	-1.544750	0.1432
Y4	-0.175960	0.278824	-0.631078	0.5375
Y5	-0.190825	0.238064	-0.801568	0.4353
Y6	-0.162483	0.208342	-0.779885	0.4476
Y7	-0.318527	0.200660	-1.587396	0.1333
Y8	-0.253100	0.208412	-1.214422	0.2434
Y9	-0.389119	0.209859	-1.854189	0.0835
Y10	-0.286528	0.220624	-1.298713	0.2137
Y11	-0.351729	0.196210	-1.792610	0.0932
Y12	0.283691	0.208601	1.359971	0.1939
C	29.44462	14.02141	2.099976	0.0531
R-squared	0.994275	Mean dependent var	6.272772	
Adjusted R-squared	0.989694	S.D. dependent var	38.74423	
S.E. of regression	3.933174	Akaike info criterion	5.881187	
Sum squared resid	232.0478	Schwarz criterion	6.499711	
Log likelihood	-69.33662	F-statistic	217.0785	
Durbin-Watson stat	1.890775	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
การส่งออกในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.6)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.115102	0.560624	0.205310	0.8505
A1	-0.321300	0.317338	-1.012484	0.3859
Y2	0.222801	0.647463	0.344114	0.7535
A2	-0.381278	0.228415	-1.669237	0.1937
Y3	0.415452	0.675265	0.615242	0.5819
A3	0.383583	0.199036	1.927207	0.1496
Y4	0.541595	0.661404	0.818856	0.4729
A4	-0.057207	0.141653	-0.403849	0.7134
Y5	0.402900	0.457578	0.880507	0.4434
A5	-0.393128	0.127805	-3.075985	0.0543
Y6	0.058025	0.328242	0.176776	0.8709
A6	0.247337	0.209267	1.181922	0.3224
Y7	0.050282	0.275618	0.182433	0.8669
A7	0.070083	0.132786	0.527791	0.6342
Y8	-0.237945	0.217824	-1.092374	0.3545
A8	0.025226	0.129654	0.194565	0.8582
Y9	0.052326	0.273329	0.191440	0.8604
A9	-0.100633	0.137558	-0.731573	0.5174
Y10	-0.001851	0.232956	-0.007946	0.9942
A10	-0.129638	0.146681	-0.883807	0.4419
Y11	-0.195784	0.332973	-0.587988	0.5979

A11	0.256792	0.244830	1.048857	0.3713
Y12	1.244337	0.532545	2.336587	0.1015
A12	-0.061809	0.141769	-0.435981	0.6923
C	-9.706615	28.55972	-0.339871	0.7564
R-squared	0.999172	Mean dependent var	6.272772	
Adjusted R-squared	0.992545	S.D. dependent var	38.74423	
S.E. of regression	3.345255	Akaike info criterion	4.805085	
Sum squared resid	33.57220	Schwarz criterion	5.994553	
Log likelihood	-42.27119	F-statistic	150.7816	
Durbin-Watson stat	1.446497	Prob(F-statistic)	0.000764	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่า
ย้อนหลังของการส่งออกในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.7)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
A1	-0.312829	0.164171	-1.905504	0.0660
A2	-0.442485	0.171969	-2.573042	0.0151
A3	-0.099922	0.178300	-0.560418	0.5792
A4	0.347661	0.172462	2.015866	0.0526
C	1.575510	1.629857	0.966655	0.3412
R-squared	0.429753	Mean dependent var	1.348437	
Adjusted R-squared	0.356173	S.D. dependent var	11.63470	
S.E. of regression	9.335547	Akaike info criterion	7.433782	
Sum squared resid	2701.726	Schwarz criterion	7.653715	
Log likelihood	-128.8081	F-statistic	5.840609	
Durbin-Watson stat	2.152536	Prob(F-statistic)	0.001268	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิตในภาคเกษตรกรรม (ตามสมการที่ 4.8)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
A1	-1.197552	0.170189	-7.036614	0.0059
Y1	2.468523	0.300663	8.210253	0.0038
A2	-0.298387	0.122499	-2.435833	0.0928
Y2	2.799133	0.347235	8.061208	0.0040
A3	0.585746	0.106743	5.487445	0.0119
Y3	3.124108	0.362146	8.626663	0.0033
A4	-0.186081	0.075969	-2.449437	0.0917
Y4	2.326270	0.354712	6.558201	0.0072
A5	-0.146592	0.068542	-2.138707	0.1220
Y5	1.728054	0.245399	7.041801	0.0059
A6	0.580262	0.112230	5.170295	0.0140
Y6	0.449153	0.176037	2.551474	0.0838
A7	0.265592	0.071213	3.729523	0.0336
Y7	0.078235	0.147814	0.529280	0.6333
A8	-0.107941	0.069534	-1.552351	0.2184
Y8	0.201433	0.116819	1.724314	0.1831
A9	-0.002637	0.073772	-0.035739	0.9737

Y9	0.509520	0.146587	3.475893	0.0402
A10	0.507975	0.078665	6.457442	0.0075
Y10	0.942939	0.124935	7.547452	0.0048
A11	0.563313	0.131303	4.290194	0.0233
Y11	1.445625	0.178574	8.095392	0.0039
A12	-0.155578	0.076031	-2.046245	0.1332
Y12	2.616475	0.285604	9.161184	0.0027
C	-117.6055	15.31661	-7.678300	0.0046
R-squared	0.997549	Mean dependent var	1.831885	
Adjusted R-squared	0.977945	S.D. dependent var	12.08045	
S.E. of regression	1.794064	Akaike info criterion	3.558966	
Sum squared resid	9.655998	Schwarz criterion	4.748434	
Log likelihood	-24.82553	F-statistic	50.88356	
Durbin-Watson stat	1.951606	Prob(F-statistic)	0.003848	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อนหลังของผลผลิตใน
ภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.9)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.568352	0.233731	2.431650	0.0280
Y2	-0.100932	0.246422	-0.409588	0.6879
Y3	0.570521	0.258645	2.205810	0.0434
Y4	0.037546	0.272378	0.137846	0.8922
Y5	-0.260598	0.274062	-0.950875	0.3567
Y6	-0.124317	0.254483	-0.488506	0.6323
Y7	-0.059403	0.256961	-0.231177	0.8203
Y8	0.494134	0.261860	1.887015	0.0787
Y9	-0.032240	0.275711	-0.116935	0.9085
Y10	-0.034758	0.268411	-0.129494	0.8987
Y11	-0.277969	0.262516	-1.058866	0.3064
Y12	0.412956	0.198482	2.080575	0.0550
C	-38604.80	17067.10	-2.261942	0.0390
R-squared	0.991163	Mean dependent var	309869.1	
Adjusted R-squared	0.984094	S.D. dependent var	42979.25	
S.E. of regression	5420.452	Akaike info criterion	20.33816	
Sum squared resid	4.41E+08	Schwarz criterion	20.95669	
Log likelihood	-271.7343	F-statistic	140.2085	
Durbin-Watson stat	1.950844	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อนหลังของการส่งออก
ในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.10)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.639399	0.378345	1.689991	0.1896
M1	9.934922	15.59951	0.636874	0.5695
Y2	0.154822	0.366962	0.421900	0.7015
M2	-32.49069	19.63387	-1.654829	0.1965
Y3	0.367960	0.360608	1.020388	0.3827

M3	-2.140000	26.51643	-0.080705	0.9408
Y4	0.707001	0.503907	1.403039	0.2552
M4	-1.355949	18.79342	-0.072150	0.9470
Y5	-1.032163	0.644550	-1.601372	0.2076
M5	-28.45323	20.19243	-1.409104	0.2536
Y6	0.973916	0.789370	1.233790	0.3051
M6	36.96511	22.39502	1.650595	0.1974
Y7	-0.843134	0.769962	-1.095033	0.3535
M7	-46.11070	26.74046	-1.724379	0.1831
Y8	0.567208	0.644476	0.880107	0.4436
M8	41.06665	28.07300	1.462852	0.2397
Y9	0.427108	0.640091	0.667260	0.5523
M9	-30.41451	23.75582	-1.280297	0.2905
Y10	-0.857406	0.689121	-1.244202	0.3018
M10	27.01261	19.79607	1.364544	0.2657
Y11	0.031192	0.759889	0.041049	0.9698
M11	-16.21574	16.29639	-0.995051	0.3931
Y12	0.096519	0.405111	0.238253	0.8270
M12	18.81068	9.876308	1.904627	0.1529
C	33576.46	45086.32	0.744715	0.5105
R-squared	0.998205	Mean dependent var	309869.1	
Adjusted R-squared	0.983846	S.D. dependent var	42979.25	
S.E. of regression	5462.663	Akaike info criterion	19.60138	
Sum squared resid	89522063	Schwarz criterion	20.79085	
Log likelihood	-249.4194	F-statistic	69.51543	
Durbin-Watson stat	3.445730	Prob(F-statistic)	0.002423	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
การส่งออกในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.11)

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
M1	0.904415	0.152601	5.926655	0.0000
M2	-0.512025	0.231740	-2.209486	0.0342
M3	0.599294	0.171331	3.497866	0.0014
C	140.1386	157.5947	0.889234	0.3803
R-squared	0.943438	Mean dependent var	3707.079	
Adjusted R-squared	0.938296	S.D. dependent var	775.3682	
S.E. of regression	192.6036	Akaike info criterion	13.46095	
Sum squared resid	1224173.	Schwarz criterion	13.63510	
Log likelihood	-245.0276	F-statistic	183.4771	
Durbin-Watson stat	1.741073	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
ผลผลิตในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.12)

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
M1	0.544907	0.221001	2.465628	0.0904
Y1	-0.002943	0.005360	-0.548991	0.6212

M2	-0.535249	0.278157	-1.924270	0.1500
Y2	0.004144	0.005199	0.797180	0.4836
M3	-0.447786	0.375663	-1.191987	0.3190
Y3	0.005800	0.005109	1.135230	0.3388
M4	0.412259	0.266250	1.548391	0.2193
Y4	0.012594	0.007139	1.764116	0.1759
M5	-0.193252	0.286070	-0.675541	0.5477
Y5	-0.011005	0.009131	-1.205144	0.3145
M6	-0.069656	0.317275	-0.219545	0.8403
Y6	-0.002202	0.011183	-0.196880	0.8565
M7	0.467861	0.378837	1.234992	0.3047
Y7	0.025870	0.010908	2.371652	0.0984
M8	-0.662880	0.397716	-1.666719	0.1942
Y8	-0.048337	0.009130	-5.294116	0.0132
M9	1.065181	0.336553	3.164971	0.0507
Y9	0.030789	0.009068	3.395250	0.0426
M10	-0.793789	0.280455	-2.830364	0.0662
Y10	0.003188	0.009763	0.326567	0.7655
M11	0.405988	0.230874	1.758482	0.1769
Y11	-0.029762	0.010765	-2.764544	0.0699
M12	-0.036064	0.139920	-0.257749	0.8133
Y12	0.024374	0.005739	4.246931	0.0239
C	-38.65730	638.7467	-0.060521	0.9555
R-squared	0.998083	Mean dependent var	4030.974	
Adjusted R-squared	0.982747	S.D. dependent var	589.1870	
S.E. of regression	77.39061	Akaike info criterion	11.08773	
Sum squared resid	17967.92	Schwarz criterion	12.27720	
Log likelihood	-130.2282	F-statistic	65.08021	
Durbin-Watson stat	3.144535	Prob(F-statistic)	0.002672	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อหลังของ
ผลผลิตในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.9)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-0.294490	0.205446	-1.433420	0.1699
Y2	-0.410832	0.169391	-2.425344	0.0267
Y3	-0.071925	0.169225	-0.425027	0.6761
Y4	0.127977	0.146360	0.874401	0.3941
Y5	-0.162034	0.148684	-1.089787	0.2910
Y6	-0.332110	0.143416	-2.315705	0.0333
Y7	-0.283329	0.159567	-1.775616	0.0937
Y8	0.148025	0.153639	0.963463	0.3488
Y9	-0.088591	0.158775	-0.557963	0.5841
Y10	0.031301	0.158201	0.197856	0.8455
Y11	-0.142755	0.151834	-0.940202	0.3603
C	4.026690	0.828079	4.862691	0.0001
R-squared	0.815277	Mean dependent var	2.027348	
Adjusted R-squared	0.695751	S.D. dependent var	3.689374	
S.E. of regression	2.035014	Akaike info criterion	4.552386	
Sum squared resid	70.40181	Schwarz criterion	5.118164	
Log likelihood	-54.00960	F-statistic	6.820892	
Durbin-Watson stat	1.766080	Prob(F-statistic)	0.000259	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของการส่งออกในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.10)**

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-0.845053	0.274395	-3.079695	0.0541
M1	0.055867	0.114006	0.490039	0.6577
Y2	-0.485980	0.155211	-3.131096	0.0520
M2	-0.165142	0.095134	-1.735887	0.1810
Y3	-0.240138	0.164472	-1.460058	0.2404
M3	-0.232645	0.117813	-1.974691	0.1428
Y4	0.305699	0.151721	2.014882	0.1373
M4	-0.272969	0.125300	-2.178520	0.1175
Y5	-0.321185	0.190376	-1.687107	0.1902
M5	-0.371681	0.091711	-4.052729	0.0271
Y6	-0.024940	0.232138	-0.107438	0.9212
M6	-0.174546	0.126749	-1.377101	0.2622
Y7	-0.340077	0.199533	-1.704360	0.1869
M7	-0.373144	0.093764	-3.979591	0.0284
Y8	-0.008133	0.244577	-0.033253	0.9756
M8	-0.190491	0.128331	-1.484369	0.2344
Y9	0.165328	0.254740	0.649006	0.5626
M9	-0.206753	0.087914	-2.351775	0.1001
Y10	-0.219735	0.190329	-1.154502	0.3319
M10	-0.102416	0.109085	-0.938865	0.4171
Y11	-0.248822	0.167022	-1.489758	0.2331
M11	-0.148563	0.060217	-2.467112	0.0903
Y12	-0.329765	0.198709	-1.659535	0.1956
M12	-0.192304	0.063921	-3.008451	0.0573
C	10.62717	2.057724	5.164524	0.0141
R-squared	0.992406	Mean dependent var	1.905837	
Adjusted R-squared	0.931654	S.D. dependent var	3.697508	
S.E. of regression	0.966640	Akaike info criterion	2.322141	
Sum squared resid	2.803179	Schwarz criterion	3.511609	
Log likelihood	-7.509975	F-statistic	16.33543	
Durbin-Watson stat	1.446667	Prob(F-statistic)	0.020292	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่า
ย้อนหลังของการส่งออกในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.11)**

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
M1	-0.015412	0.168283	-0.091587	0.9276
M2	-0.509570	0.163649	-3.113806	0.0038
M3	0.129490	0.159054	0.814125	0.4214
C	2.905974	1.039362	2.795919	0.0086
R-squared	0.237307	Mean dependent var	2.122657	
Adjusted R-squared	0.167971	S.D. dependent var	5.823415	
S.E. of regression	5.311863	Akaike info criterion	6.279568	
Sum squared resid	931.1243	Schwarz criterion	6.453721	
Log likelihood	-112.1720	F-statistic	3.422580	
Durbin-Watson stat	1.937986	Prob(F-statistic)	0.028369	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิตในภาคอุตสาหกรรม (ตามสมการที่ 4.12)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
M1	0.198045	0.436867	0.453331	0.6811
Y1	0.130958	1.051476	0.124547	0.9088
M2	-0.463826	0.364551	-1.272320	0.2929
Y2	0.409793	0.594764	0.689001	0.5403
M3	-0.382603	0.451458	-0.847483	0.4590
Y3	-0.212080	0.630252	-0.336499	0.7587
M4	0.273428	0.480148	0.569467	0.6089
Y4	0.746888	0.581390	1.284660	0.2891
M5	-0.129470	0.351435	-0.368403	0.7370
Y5	-0.884533	0.729518	-1.212489	0.3121
M6	-0.103910	0.485700	-0.213940	0.8443
Y6	-0.419972	0.889547	-0.472119	0.6691
M7	0.362907	0.359303	1.010030	0.3869
Y7	1.782329	0.764607	2.331039	0.1021
M8	-0.600749	0.491763	-1.221623	0.3091
Y8	-2.825873	0.937213	-3.015187	0.0570
M9	0.859848	0.336883	2.552361	0.0838
Y9	1.011999	0.976159	1.036715	0.3761
M10	-0.499831	0.418010	-1.195737	0.3177
Y10	0.167273	0.729337	0.229349	0.8333
M11	0.140872	0.230751	0.610494	0.5847
Y11	-1.340812	0.640024	-2.094939	0.1272
M12	-0.092359	0.244945	-0.377061	0.7312
Y12	1.076539	0.761450	1.413802	0.2523
C	3.065784	7.885155	0.388805	0.7234
R-squared	0.963750	Mean dependent var	2.120989	
Adjusted R-squared	0.673749	S.D. dependent var	6.485031	
S.E. of regression	3.704144	Akaike info criterion	5.008903	
Sum squared resid	41.16205	Schwarz criterion	6.198372	
Log likelihood	-45.12465	F-statistic	3.323268	
Durbin-Watson stat	2.300521	Prob(F-statistic)	0.175599	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลังของผลผลิต
ในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.13)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	0.391010	0.228095	1.714245	0.1071
Y2	0.131600	0.245450	0.536157	0.5997
Y3	0.054273	0.244128	0.222315	0.8271
Y4	0.893616	0.229845	3.887902	0.0015
Y5	-0.293975	0.284690	-1.032614	0.3181
Y6	-0.177961	0.291613	-0.610265	0.5508
Y7	0.026652	0.288317	0.092440	0.9276
Y8	0.082364	0.256906	0.320600	0.7529
Y9	0.014348	0.220225	0.065150	0.9489

Y10	-0.037798	0.200232	-0.188769	0.8528
Y11	0.037036	0.218671	0.169371	0.8678
Y12	-0.012983	0.151643	-0.085617	0.9329
C	-25336.67	23755.70	-1.066551	0.3030
R-squared	0.982321	Mean dependent var	311162.4	
Adjusted R-squared	0.968177	S.D. dependent var	28368.04	
S.E. of regression	5060.557	Akaike info criterion	20.20076	
Sum squared resid	3.84E+08	Schwarz criterion	20.81928	
Log likelihood	-269.8106	F-statistic	69.45409	
Durbin-Watson stat	1.739257	Prob(F-statistic)	0.000000	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลผลิตแท้จริงกับค่าย่อหลังของการส่งออก
ในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.14)

ตัวแปรตาม: real value ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-1.596544	0.640059	-2.494370	0.0881
S1	69.65137	29.13991	2.390240	0.0967
Y2	0.624485	0.613294	1.018247	0.3835
S2	-0.880634	42.04368	-0.020946	0.9846
Y3	1.953250	0.712375	2.741883	0.0712
S3	-70.52621	28.79082	-2.449608	0.0917
Y4	1.295503	0.408158	3.174020	0.0503
S4	-39.41550	22.86397	-1.723913	0.1832
Y5	-0.036885	0.314350	-0.117339	0.9140
S5	9.893550	19.79722	0.499745	0.6516
Y6	-0.820569	0.321582	-2.551661	0.0838
S6	-2.126812	33.65590	-0.063193	0.9536
Y7	-0.396183	0.405242	-0.977645	0.4003
S7	-26.60645	30.31229	-0.877745	0.4447
Y8	0.049226	0.308338	0.159648	0.8833
S8	-3.496300	16.84499	-0.207557	0.8489
Y9	0.305356	0.290777	1.050138	0.3708
S9	32.70211	23.38369	1.398501	0.2564
Y10	0.603611	0.335393	1.799712	0.1697
S10	-0.362858	19.44913	-0.018657	0.9863
Y11	-0.199062	0.211139	-0.942798	0.4153
S11	-52.28638	33.30672	-1.569845	0.2145
Y12	-0.030230	0.162204	-0.186369	0.8640
S12	-63.84157	40.39493	-1.580435	0.2121
C	-74744.92	35146.83	-2.126647	0.1234
R-squared	0.998487	Mean dependent var	311162.4	
Adjusted R-squared	0.986386	S.D. dependent var	28368.04	
S.E. of regression	3309.946	Akaike info criterion	18.59937	
Sum squared resid	32867232	Schwarz criterion	19.78884	
Log likelihood	-235.3912	F-statistic	82.51100	
Durbin-Watson stat	2.120226	Prob(F-statistic)	0.001878	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
การส่งออกในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.15)**

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
S1	0.645258	0.179417	3.596409	0.0014
S2	-0.169403	0.213168	-0.794693	0.4343
S3	-0.006171	0.209287	-0.029487	0.9767
S4	0.391755	0.196574	1.992915	0.0573
S5	-0.315696	0.211049	-1.495845	0.1472
S6	-0.049390	0.215256	-0.229449	0.8204
S7	0.311586	0.185294	1.681575	0.1051
C	191.9711	237.5324	0.808189	0.4266
R-squared	0.517724	Mean dependent var	945.6184	
Adjusted R-squared	0.382687	S.D. dependent var	123.6498	
S.E. of regression	97.15072	Akaike info criterion	12.19762	
Sum squared resid	235956.5	Schwarz criterion	12.56041	
Log likelihood	-193.2607	F-statistic	3.833940	
Durbin-Watson stat	2.148016	Prob(F-statistic)	0.005803	

**สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิตในภาคบริการ(ตามสมการที่ 4.16)**

ตัวแปรตาม: real value ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
S1	1.611222	0.396336	4.065295	0.0268
Y1	-0.050589	0.008706	-5.811096	0.0101
S2	0.452080	0.571842	0.790568	0.4869
Y2	-0.004844	0.008341	-0.580741	0.6022
S3	-2.154094	0.391588	-5.500920	0.0118
Y3	0.056988	0.009689	5.881690	0.0098
S4	-1.771815	0.310976	-5.697593	0.0107
Y4	0.031848	0.005551	5.736944	0.0105
S5	-0.117713	0.269265	-0.437165	0.6915
Y5	0.011002	0.004276	2.573204	0.0823
S6	0.042638	0.457758	0.093145	0.9317
Y6	-0.022890	0.004374	-5.233286	0.0136
S7	-1.129300	0.412282	-2.739147	0.0714
Y7	-0.014454	0.005512	-2.622479	0.0788
S8	-1.066740	0.229111	-4.655997	0.0187
Y8	0.006628	0.004194	1.580386	0.2122
S9	0.966882	0.318045	3.040081	0.0559
Y9	-0.005273	0.003955	-1.333201	0.2747
S10	-0.237364	0.264530	-0.897303	0.4357
Y10	0.026878	0.004562	5.892054	0.0098
S11	-0.578390	0.453009	-1.276773	0.2915
Y11	-0.003874	0.002872	-1.348966	0.2701
S12	-2.973265	0.549417	-5.411672	0.0124
Y12	-0.003088	0.002206	-1.399783	0.2561
C	-858.4691	478.0369	-1.795822	0.1704
R-squared	0.983749	Mean dependent var	968.3746	

Adjusted R-squared	0.853740	S.D. dependent var	117.7154
S.E. of regression	45.01903	Akaike info criterion	10.00417
Sum squared resid	6080.140	Schwarz criterion	11.19364
Log likelihood	-115.0584	F-statistic	7.566785
Durbin-Watson stat	1.897536	Prob(F-statistic)	0.060020

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลังของ
ผลผลิตในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.13)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-0.601921	0.230299	-2.613654	0.0196
Y2	-0.455904	0.227331	-2.005467	0.0633
Y3	-0.424902	0.145836	-2.913566	0.0107
Y4	0.455612	0.151396	3.009410	0.0088
Y5	0.123728	0.184225	0.671615	0.5120
Y6	-0.061709	0.187814	-0.328565	0.7470
Y7	-0.007948	0.174600	-0.045518	0.9643
Y8	-0.018980	0.173239	-0.109558	0.9142
Y9	0.082168	0.139936	0.587184	0.5658
Y10	0.023015	0.134210	0.171489	0.8661
Y11	0.044126	0.139453	0.316425	0.7560
Y12	0.104447	0.137132	0.761657	0.4581
C	2.246634	0.541921	4.145689	0.0009
R-squared	0.854444	Mean dependent var	1.131320	
Adjusted R-squared	0.737999	S.D. dependent var	3.272741	
S.E. of regression	1.675186	Akaike info criterion	4.174143	
Sum squared resid	42.09374	Schwarz criterion	4.792667	
Log likelihood	-45.43800	F-statistic	7.337755	
Durbin-Watson stat	1.676810	Prob(F-statistic)	0.000271	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของผลผลิตแท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของการส่งออกในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.14)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ GDP

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Y1	-1.200091	0.634194	-1.892310	0.1548
S1	0.093856	0.073655	1.274274	0.2923
Y2	-1.124368	0.831319	-1.352512	0.2691
S2	0.156868	0.123555	1.269620	0.2938
Y3	-0.607026	0.390555	-1.554267	0.2180
S3	0.128933	0.091903	1.402931	0.2552
Y4	0.472101	0.201314	2.345103	0.1008
S4	0.070027	0.055812	1.254689	0.2984
Y5	0.151215	0.340745	0.443778	0.6873
S5	0.068682	0.064130	1.070986	0.3627
Y6	0.206933	0.261386	0.791678	0.4864
S6	0.075438	0.098900	0.762771	0.5011
Y7	-0.283375	0.219000	-1.293950	0.2863
S7	0.142818	0.082862	1.723559	0.1833

Y8	-0.318409	0.224755	-1.416694	0.2516
S8	0.134087	0.047702	2.810902	0.0672
Y9	0.308194	0.280393	1.099152	0.3520
S9	0.093414	0.073440	1.271977	0.2930
Y10	-0.109299	0.282911	-0.386338	0.7250
S10	0.139013	0.066006	2.106050	0.1258
Y11	0.116948	0.174128	0.671621	0.5499
S11	0.023659	0.105401	0.224468	0.8368
Y12	0.177170	0.163552	1.083264	0.3580
S12	0.112097	0.087579	1.279945	0.2906
C	1.805110	0.759234	2.377541	0.0978
R-squared	0.980249	Mean dependent var	1.131320	
Adjusted R-squared	0.822243	S.D. dependent var	3.272741	
S.E. of regression	1.379829	Akaike info criterion	3.033918	
Sum squared resid	5.711784	Schwarz criterion	4.223386	
Log likelihood	-17.47485	F-statistic	6.203859	
Durbin-Watson stat	2.095265	Prob(F-statistic)	0.078601	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่า
ย้อนหลังของการส่งออกในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.15)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
S1	-0.166909	0.145979	-1.143372	0.2606
S2	-0.507197	0.145944	-3.475283	0.0014
C	2.074863	1.922752	1.079111	0.2879
R-squared	0.264942	Mean dependent var	1.463616	
Adjusted R-squared	0.222939	S.D. dependent var	13.37472	
S.E. of regression	11.78996	Akaike info criterion	7.848030	
Sum squared resid	4865.111	Schwarz criterion	7.977314	
Log likelihood	-146.1126	F-statistic	6.307658	
Durbin-Watson stat	2.274314	Prob(F-statistic)	0.004577	

สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเติบโตของการส่งออกที่แท้จริงกับค่าย้อนหลัง
ของผลผลิตในภาคบริการ (ตามสมการที่ 4.16)

ตัวแปรตาม: Growth rate ของ Export

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
S1	0.290553	0.480815	0.604292	0.5883
Y1	-11.09196	4.139985	-2.679228	0.0751
S2	1.606949	0.806563	1.992343	0.1404
Y2	-16.43270	5.426807	-3.028061	0.0564
S3	1.023139	0.599936	1.705412	0.1867
Y3	-5.770245	2.549521	-2.263266	0.1086
S4	-0.007214	0.364339	-0.019800	0.9854
Y4	2.394442	1.314166	1.822024	0.1660
S5	0.193436	0.418638	0.462061	0.6755
Y5	4.830608	2.224366	2.171678	0.1183
S6	0.929694	0.645615	1.440014	0.2455
Y6	1.327773	1.706312	0.778154	0.4932

S7	0.903812	0.540919	1.670883	0.1933
Y7	-2.716588	1.429621	-1.900216	0.1536
S8	0.380416	0.311398	1.221637	0.3091
Y8	-1.150674	1.467191	-0.784270	0.4901
S9	0.961487	0.479412	2.005558	0.1386
Y9	-1.936970	1.830391	-1.058227	0.3676
S10	0.941094	0.430886	2.184090	0.1169
Y10	2.280571	1.846829	1.234857	0.3048
S11	1.248653	0.688050	1.814769	0.1672
Y11	1.907142	1.136701	1.677786	0.1920
S12	-0.125813	0.571715	-0.220062	0.8399
Y12	1.282985	1.067658	1.201681	0.3157
C	19.07129	4.956240	3.847934	0.0310
<hr/>				
R-squared	0.955640	Mean dependent var	1.636335	
Adjusted R-squared	0.600764	S.D. dependent var	14.25565	
S.E. of regression	9.007455	Akaike info criterion	6.786104	
Sum squared resid	243.4027	Schwarz criterion	7.975573	
Log likelihood	-70.00546	F-statistic	2.692881	
Durbin-Watson stat	2.061905	Prob(F-statistic)	0.225624	