

הודעה לעיתונות

info@cbs.gov.il http://www.cbs.gov.il 02-6521340 'פקס

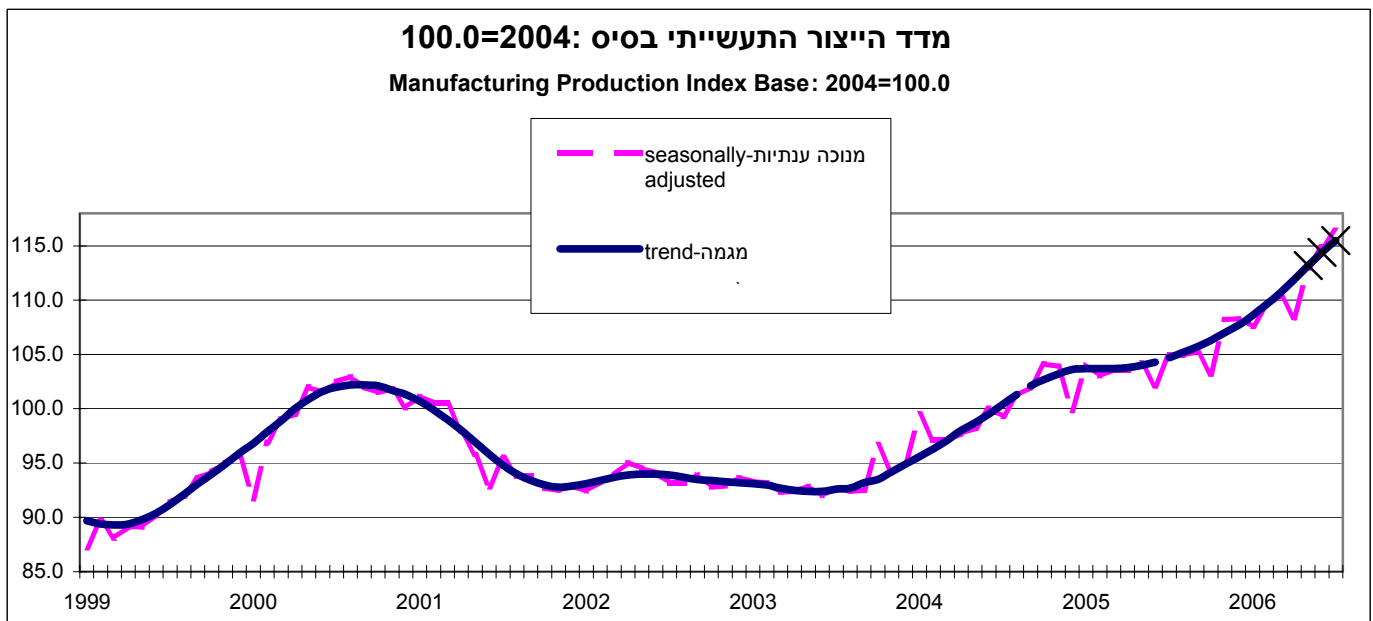
ירושלים, כ"ז באלול תשס"ו
20 בספטמבר 2006
207/2006

גידול של 7.5% בייצור התעשייתי בחודשים ינואר-יולי של 2006 לעומת התקופה המקבילה אשתקד

7.5% Growth Rate in Manufacturing Production in January-July of 2006 Compared to the Same Period 2005

על פי נתונים מנכ"י עונתיים, עלה הייצור התעשייתי ב-7.5% בחודשים ינואר-יולי של 2006, לעומת התקופה המקבילה אשתקד. במספר השכירים נרשמה באותה תקופה עלייה של 3%, ובשעות העבודה למעשה שלהם נרשמה עלייה של 2.6%. על כך נמסר מהלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על סמך נתונים ראשוניים (במחירים קבועים) על הייצור התעשייתי במפעלי תעשייה המעסיקים שכירים.

נתוני המגמה בחודשים מאי-יולי של 2006 מצביעים על עלייה של 13.5% בייצור התעשייתי בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 12.7% בשלושת החודשים הקודמים. בשנת 2005 גדל הייצור התעשייתי ב-3.7%, לאחר עלייה של 7% בשנת 2004 וירידות של 0.4% ב-2003, 1.9% ב-2002, ו-4.9% ב-2001.



שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

The last three trend estimates are subject to substantial revisions

כתב: יחזקאל מאירוביץ'

לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6592666, 050-6235124

במספר השכירים בתעשייה, על פי נתוני המגמה, נרשמה בחודשים מאי-יולי של 2006 עלייה של 1.9%, לאחר עלייה של 3.5% בשלושת החודשים הקודמים. **בשעות העבודה למעשה** נרשמה בחודשים מאי-יולי ירידה של 1.2% בחישוב שנתי, לאחר ירידה של 0.4% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים ב-1.7%, ואילו מספר שעות העבודה גדל ב-1.3%.

הייצור התעשייתי ומספר השכירים לפי עוצמת הטכנולוגיה

מניתוח הנתונים על פי המגמה ועוצמת הטכנולוגיה של ענפי התעשייה, עולה כי **בתעשיות טכנולוגיה עילית** הכוללות ענפי אלקטרוניקה, כלי טיס ותרופות עלה הייצור בחודשים מאי-יולי של 2006 ב-31.1% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 30.9% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 5.4% בייצור התעשייתי. מספר השכירים עלה בחודשים מאי-יולי ב-8.3% בחישוב שנתי. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים ב-4.1%.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית, הכוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס), נרשמה בחודשים מאי-יולי של ירידה של 1.6% בייצור בחישוב שנתי, לאחר ירידה של 0.8% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2%. במספר השכירים נרשמה בחודשים מאי-יולי של 2006 עלייה של 3.1%. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים ב-0.2%.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית הכוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה ומתכת בסיסית ומוצרי מתכת, נרשמה על פי נתוני המגמה, בחודשים מאי-יולי של השנה עליה של 0.7% בייצור, לאחר עליה של 5.2% בשלושת החודשים הקודמים של השנה. בכל שנת 2005 עלה הייצור בענפים אלה ב-4.8%. במספר השכירים נרשמה בחודשים מאי-יולי עליה של 2.3%. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים ב-1.8%.

בתעשיות טכנולוגיה מסורתית הכוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי נרשמה בייצור, על פי נתוני המגמה, בחודשים מאי-יולי של 2006 ירידה של 1.5%, לאחר עלייה של 1.5% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 1.2%. במספר השכירים נרשמה בחודשים מאי-יולי של השנה ירידה של 2%. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים ב-0.5%.

יצוין, כי עבור תקופת הלחימה בצפון (החל מ-13 ליולי), חלק מהמפעלים שפעלו בצפון הארץ לא מסרו נתונים ואלה נזקפו על פי דיווחי שאר המפעלים בצפון. כמו כן, בנתוני שעות העבודה הובא בחשבון שחלק מהמפעלים פעלו חלקית. עם קבלת נתונים מהמפעלים יתוקנו האומדנים המתפרסמים כעת.

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי העונתיות ועל אמידת המגמה מתפרסם ב"הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש לשנת 2006, מגמות ל-2006-2002" (באתר הלמ"ס באינטרנט בלבד: הגדרות, סיווגים ושיטות, שיטות סטטיסטיות, סדרות עתיות), בכתובת:

<http://www.cbs.gov.il/publications106/tseries/seasonal/presentationh.pdf>

לוח 1: הייצור התעשייתי, מדדים ואחוזי שינוי

Table 1: Manufacturing production, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי Manufacturing production								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	V	0.7	98.7	0.5	98.2	17.0	98.6	V	2004	
	VI	0.8	99.5	1.8	100.0	7.6	106.1	VI		
	VII	0.9	100.4	-0.7	99.3	-6.3	99.4	VII		
	VIII	0.9	101.3	1.9	101.2	2.3	101.7	VIII		
	IX	0.8	102.1	0.8	102.0	-2.6	99.1	IX		
	X	0.6	102.7	2.1	104.1	-0.6	98.5	X		
	XI	0.5	103.2	-0.2	103.9	6.5	104.9	XI		
	XII	0.4	103.6	-3.9	99.8	1.9	106.9	XII		
	2005	I	0.1	103.7	4.3	104.1	-3.8	102.8	I	2005
		II	0.0	103.7	-1.1	103.0	-4.6	98.1	II	
		III	0.0	103.7	0.6	103.6	13.7	111.5	III	
		IV	0.1	103.8	0.0	103.6	-14.9	94.9	IV	
V		0.2	104.0	0.6	104.2	10.0	104.4	V		
VI		0.3	104.3	-2.0	102.1	3.4	107.9	VI		
VII		0.4	104.7	2.8	105.0	-3.4	104.2	VII		
VIII		0.5	105.2	-0.1	104.9	2.1	106.4	VIII		
IX		0.5	105.7	0.4	105.3	4.2	110.9	IX		
X		0.6	106.3	-2.0	103.2	-26.4	81.6	X		
XI		0.7	107.0	4.8	108.2	32.6	108.2	XI		
XII		0.7	107.7	0.1	108.3	4.9	113.5	XII		
2006	I	0.8	108.6	-0.6	107.6	-4.3	108.6	I	2006	
	II	0.9	109.6	1.7	109.4	-4.1	104.1	II		
	III	1.0	110.7	1.0	110.5	14.2	118.9	III		
	IV	1.1	111.9	-1.9	108.4	-18.3	97.1	IV		
	V	1.2	113.2	4.2	113.0	18.9	115.5	V		
	VI	1.1	114.4	1.7	114.9	4.7	120.9	VI		
	VII	1.0	115.5	1.3	116.4	-2.2	118.2	VII		

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 2: השכירים בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 2: Employees, indices and percentages of change

		שכירים Employees									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2004	V	0.5	99.9	0.5	100.1	1.0	99.9	V	2004		
	VI	0.3	100.2	0.2	100.3	0.8	100.7	VI			
	VII	0.4	100.6	0.4	100.7	1.3	102.0	VII			
	VIII	0.2	100.8	-0.3	100.4	0.0	102.0	VIII			
	IX	0.2	101.0	0.6	101.0	-0.8	101.2	IX			
	X	0.1	101.1	0.3	101.3	0.1	101.3	X			
	XI	0.0	101.1	-0.2	101.1	-0.4	100.9	XI			
	XII	0.1	101.2	-0.2	100.9	-0.2	100.7	XII			
	2005	I	0.0	101.2	0.2	101.1	-0.3	100.4		I	2005
		II	0.0	101.2	0.2	101.3	0.0	100.4		II	
		III	0.0	101.2	0.2	101.5	0.5	100.9		III	
		IV	0.0	101.2	-0.5	101.0	-0.6	100.3		IV	
V		0.1	101.3	0.1	101.1	0.6	100.9	V			
VI		0.2	101.5	-0.2	100.9	0.4	101.3	VI			
VII		0.2	101.7	0.8	101.7	1.7	103.0	VII			
VIII		0.2	101.9	0.4	102.1	0.8	103.8	VIII			
IX		0.3	102.2	0.2	102.3	-1.2	102.6	IX			
X		0.2	102.4	-1.0	101.3	-1.3	101.3	X			
XI		0.3	102.7	1.3	102.6	1.1	102.4	XI			
XII		0.3	103.0	0.4	103.0	0.3	102.7	XII			
2006	I	0.4	103.4	0.4	103.4	-0.1	102.6	I	2006		
	II	0.3	103.7	0.2	103.6	0.0	102.6	II			
	III	0.3	104.0	0.4	104.0	0.8	103.4	III			
	IV	0.3	104.3	0.3	104.3	0.1	103.5	IV			
	V	0.2	104.5	0.3	104.6	0.9	104.4	V			
	VI	0.1	104.6	0.2	104.8	0.9	105.3	VI			
	VII	0.2	104.8	0.0	104.8	0.9	106.2	VII			

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 3: שעות עבודה למעשה של שכירים, מדדים ואחוזי שינוי
 Table 3: Actual work-hours of employees, indices and percentages of change

		שעות עבודה למעשה של שכירים Actual work-hours of employees								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	V	0.3	100.2	0.0	100.2	15.3	100.8	V	2004	
	VI	0.3	100.5	0.7	100.9	3.4	104.2	VI		
	VII	0.2	100.7	0.2	101.1	-1.1	103.1	VII		
	VIII	0.1	100.8	-0.2	100.9	-1.6	101.5	VIII		
	IX	0.0	100.8	0.4	101.3	-4.3	97.1	IX		
	X	-0.1	100.7	-1.0	100.3	-0.7	96.4	X		
	XI	-0.1	100.6	0.0	100.3	7.4	103.5	XI		
	XII	0.1	100.7	-0.2	100.1	-0.4	103.1	XII		
	2005	I	0.1	100.8	0.3	100.4	-1.0	102.1	I	2005
		II	0.2	101.0	1.2	101.6	-2.3	99.8	II	
		III	0.3	101.3	0.0	101.6	5.9	105.7	III	
		IV	0.3	101.6	-0.2	101.4	-12.0	93.0	IV	
V		0.3	101.9	0.6	102.0	11.3	103.5	V		
VI		0.3	102.2	-2.2	99.8	-1.6	101.8	VI		
VII		0.3	102.5	2.7	102.5	2.6	104.4	VII		
VIII		0.4	102.9	0.4	102.9	0.2	104.6	VIII		
IX		0.4	103.3	0.3	103.2	1.0	105.6	IX		
X		0.3	103.6	-2.6	100.5	-21.5	82.9	X		
XI		0.3	103.9	3.5	104.0	28.5	106.5	XI		
XII		0.3	104.2	0.6	104.6	-0.8	105.6	XII		
2006	I	0.1	104.3	-0.7	103.9	1.3	107.0	I	2006	
	II	0.1	104.4	1.0	104.9	-3.5	103.3	II		
	III	-0.1	104.3	-0.8	104.1	3.1	106.5	III		
	IV	-0.1	104.2	-1.3	102.7	-11.7	94.0	IV		
	V	-0.1	104.1	3.0	105.8	15.3	108.4	V		
	VI	-0.1	104.0	-1.6	104.1	-2.1	106.1	VI		
	VII	-0.1	103.9	-2.4	101.6	-1.5	104.5	VII		

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 4: תעשיות טכנולוגיה עלית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 4: High-Tecnology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה עלית									
		Manufacturing production. High - Technology Industries									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2004	V	1.3	98.5	2.1	97.5	18.2	92.9	V	2004		
	VI	1.1	99.6	4.2	101.6	18.3	109.9	VI			
	VII	0.9	100.5	1.2	102.8	-9.0	100.0	VII			
	VIII	0.7	101.2	-2.5	100.2	-8.5	91.5	VIII			
	IX	0.5	101.7	-0.8	99.4	9.2	99.9	IX			
	X	0.5	102.2	4.0	103.4	-0.2	99.7	X			
	XI	0.5	102.7	6.3	109.9	14.3	114.0	XI			
	XII	0.4	103.1	-9.7	99.2	-2.9	110.7	XII			
	2005	I	0.3	103.4	6.5	105.6	-5.7	104.4		I	2005
		II	0.3	103.7	-0.2	105.4	-1.4	102.9		II	
		III	0.3	104.0	-1.3	104.0	8.7	111.9		III	
		IV	0.3	104.3	0.6	104.6	-18.0	91.8		IV	
V		0.5	104.8	-0.3	104.3	12.7	103.5	V			
VI		0.6	105.4	-0.9	103.4	5.4	109.1	VI			
VII		0.8	106.2	2.5	106.0	-3.0	105.8	VII			
VIII		1.0	107.3	4.3	110.6	-1.8	103.9	VIII			
IX		1.1	108.5	-2.3	108.1	11.6	116.0	IX			
X		1.3	109.9	-6.4	101.2	-36.9	73.2	X			
XI		1.3	111.3	12.4	113.7	59.6	116.8	XI			
XII		1.5	113.0	-0.3	113.4	7.9	126.0	XII			
2006	I	1.7	114.9	-1.5	111.7	-9.2	114.4	I	2006		
	II	2.0	117.2	3.3	115.4	-1.6	112.6	II			
	III	2.3	119.9	4.2	120.3	15.6	130.2	III			
	IV	2.5	122.9	-6.0	113.1	-24.7	98.0	IV			
	V	2.5	126.0	9.6	124.0	21.7	119.3	V			
	VI	2.3	128.9	6.0	131.5	18.4	141.3	VI			
	VII	2.0	131.5	8.1	142.2	2.1	144.3	VII			

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 5: תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית, מדדים ואחוזי שינוי
Table 5: Medium-High-Technology, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית Manufacturing production. Medium - High - Technology Industries									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2004	V	0.7	98.1	0.7	98.2	9.8	101.0	V	2004		
	VI	0.9	99.0	-0.4	97.8	0.7	101.7	VI			
	VII	1.2	100.2	-0.4	97.4	-5.5	96.1	VII			
	VIII	1.1	101.3	4.2	101.5	8.6	104.4	VIII			
	IX	0.9	102.2	4.8	106.4	-5.2	99.0	IX			
	X	0.5	102.7	-1.8	104.5	-4.8	94.2	X			
	XI	0.2	102.9	-2.3	102.1	5.0	98.9	XI			
	XII	-0.2	102.7	0.4	102.5	5.1	103.9	XII			
	2005	I	-0.4	102.3	5.9	108.5	6.1	110.2		I	2005
		II	-0.4	101.9	-7.2	100.7	-11.2	97.9		II	
		III	-0.4	101.5	1.3	102.0	15.5	113.1		III	
		IV	-0.3	101.2	0.1	102.1	-12.3	99.2		IV	
V		-0.1	101.1	-2.6	99.4	4.1	103.3	V			
VI		0.0	101.1	0.6	100.0	0.4	103.7	VI			
VII		0.0	101.1	3.5	103.5	0.2	103.9	VII			
VIII		0.1	101.2	-3.1	100.3	-1.8	102.0	VIII			
IX		0.0	101.2	1.1	101.4	-1.5	100.5	IX			
X		0.0	101.2	-0.4	101.0	-16.4	84.0	X			
XI		0.0	101.2	2.1	103.1	18.2	99.3	XI			
XII		0.0	101.2	3.5	106.7	8.7	107.9	XII			
2006	I	0.0	101.2	-7.8	98.4	-6.0	101.4	I	2006		
	II	-0.1	101.1	2.6	101.0	-3.5	97.9	II			
	III	0.0	101.1	0.3	101.3	15.8	113.4	III			
	IV	-0.1	101.0	-0.6	100.7	-16.6	94.6	IV			
	V	-0.2	100.8	2.6	103.3	16.5	110.2	V			
	VI	-0.1	100.7	-2.3	100.9	-6.1	103.5	VI			
	VII	-0.1	100.6	-5.8	95.0	-7.9	95.3	VII			

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 6: תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי
Table 6: Medium-Low-Technology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית Manufacturing production. Medium - Low - Technology Industries									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2004	V	0.2	99.5	0.8	100.0	21.4	104.9	V	2004		
	VI	0.4	99.9	-0.2	99.8	1.7	106.7	VI			
	VII	0.4	100.3	-0.1	99.7	-6.2	100.1	VII			
	VIII	0.4	100.7	1.6	101.3	6.0	106.1	VIII			
	IX	0.5	101.2	2.9	104.2	-7.4	98.2	IX			
	X	0.5	101.7	-2.1	102.0	3.6	101.7	X			
	XI	0.6	102.3	-1.1	100.9	0.0	101.7	XI			
	XII	0.6	102.9	1.8	102.7	4.9	106.7	XII			
	2005	I	0.7	103.6	3.6	106.4	-6.3	100.0		I	2005
		II	0.7	104.3	-2.3	103.9	-4.3	95.7		II	
		III	0.6	104.9	2.5	106.5	18.8	113.7		III	
		IV	0.5	105.4	-0.7	105.8	-12.8	99.2		IV	
V		0.3	105.7	-1.7	104.0	7.8	106.9	V			
VI		0.2	105.9	2.0	106.1	6.0	113.3	VI			
VII		0.1	106.0	1.2	107.4	-6.8	105.6	VII			
VIII		0.2	106.2	-1.3	106.0	4.4	110.2	VIII			
IX		0.3	106.5	-1.6	104.3	-0.6	109.5	IX			
X		0.5	107.0	2.4	106.8	-19.3	88.4	X			
XI		0.7	107.7	0.7	107.6	23.0	108.7	XI			
XII		0.6	108.4	1.1	108.8	-0.6	108.0	XII			
2006	I	0.6	109.1	0.6	109.4	-1.6	106.3	I	2006		
	II	0.5	109.7	1.3	110.8	-3.9	102.2	II			
	III	0.5	110.2	-1.5	109.1	11.6	114.1	III			
	IV	0.3	110.5	0.5	109.6	-12.8	99.5	IV			
	V	0.1	110.6	2.0	111.8	20.6	120.0	V			
	VI	0.1	110.7	0.0	111.8	-1.0	118.8	VI			
	VII	0.0	110.7	-1.8	109.8	-5.4	112.4	VII			

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 7: תעשיות טכנולוגיה מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 7: Low-Technology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מסורתית								
		Manufacturing production. Low - Technology Industries								
		מגמה ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות		נתונים מקוריים				
		Trend ⁽¹⁾		Seasonally adjusted		Original data				
		% שינוי ⁽²⁾	מדד	% שינוי ⁽²⁾	מדד	% שינוי ⁽²⁾	מדד			
		% Change ⁽²⁾	Index	% Change ⁽²⁾	Index	% Change ⁽²⁾	Index			
2004	V	0.2	99.2	0.7	99.0	15.5	99.0	V	2004	
	VI	0.3	99.5	1.1	100.1	4.0	103.0	VI		
	VII	0.3	99.8	-1.4	98.7	-3.4	99.5	VII		
	VIII	0.3	100.1	1.8	100.5	9.5	109.0	VIII		
	IX	0.3	100.4	2.0	102.5	-9.3	98.9	IX		
	X	0.1	100.5	-1.3	101.2	-2.6	96.3	X		
	XI	0.1	100.6	-0.2	101.0	3.0	99.2	XI		
	XII	-0.1	100.5	-1.2	99.8	4.8	104.0	XII		
	2005	I	0.0	100.5	0.9	100.7	-4.2	99.6	I	2005
		II	0.0	100.5	-0.5	100.2	-5.2	94.4	II	
		III	0.2	100.7	0.3	100.5	14.6	108.2	III	
		IV	0.2	100.9	-0.2	100.3	-14.0	93.0	IV	
V		0.3	101.2	1.4	101.7	11.5	103.7	V		
VI		0.3	101.5	0.2	101.9	0.0	103.7	VI		
VII		0.4	101.9	0.6	102.5	-2.5	101.1	VII		
VIII		0.4	102.3	-0.3	102.2	7.0	108.2	VIII		
IX		0.4	102.7	0.1	102.3	2.8	111.2	IX		
X		0.4	103.1	0.3	102.6	-23.6	85.0	X		
XI		0.5	103.6	0.5	103.1	19.3	101.4	XI		
XII		0.4	104.0	1.4	104.5	4.1	105.6	XII		
2006	I	0.4	104.4	0.5	105.0	1.3	107.0	I	2006	
	II	0.3	104.7	-0.4	104.6	-7.9	98.5	II		
	III	0.1	104.8	0.4	105.0	13.8	112.1	III		
	IV	0.0	104.8	0.4	105.4	-15.1	95.2	IV		
	V	-0.1	104.7	0.8	106.2	14.9	109.4	V		
	VI	-0.2	104.5	-2.1	104.0	-3.0	106.1	VI		
	VII	-0.1	104.4	-2.5	101.4	-3.5	102.4	VII		

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.