

הודעה לעיתונות

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

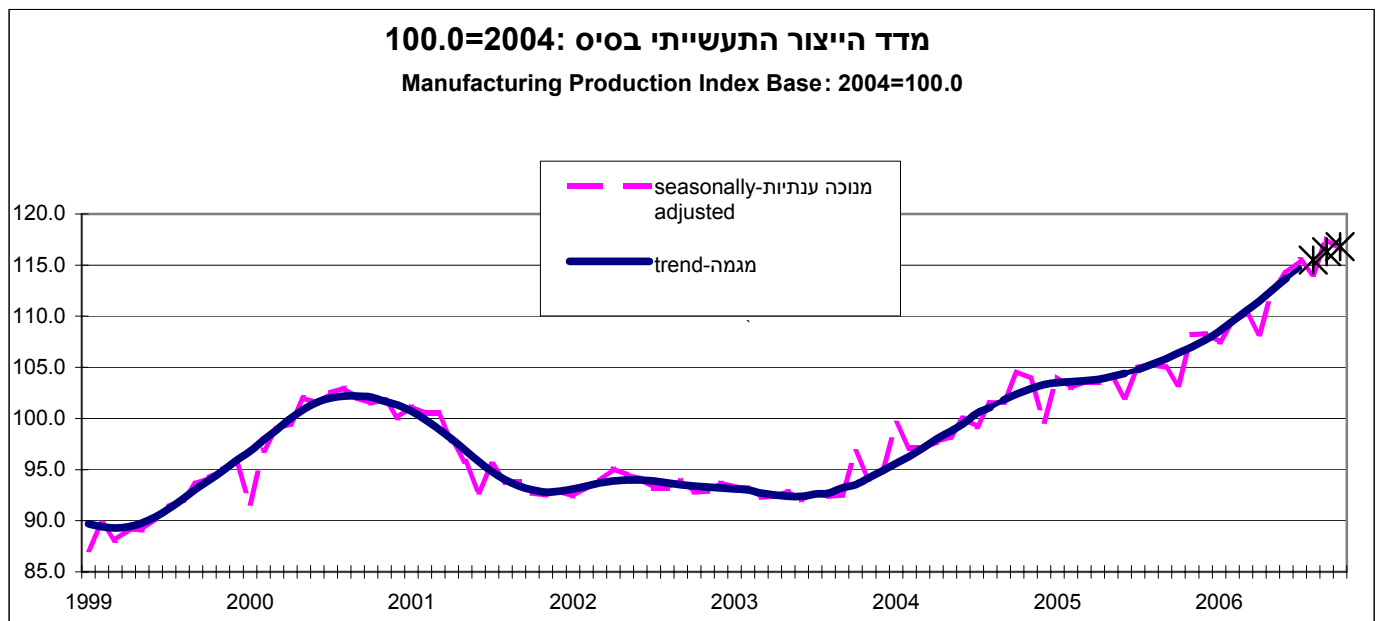
ירושלים, לי בכסלו תשס"ז
21 בדצמבר 2006
272/2006

גידול של 8.4% בייצור התעשייתי בחודשים ינואר-אוקטובר 2006 לעומת התקופה המקבילה אשתקד

8.4% Growth Rate in Manufacturing Production in January-October of 2006 Compared to the Same Period 2005

על פי נתונים מנוכי עונתיות, עלה הייצור התעשייתי ב- 8.4% בחודשים ינואר-אוקטובר 2006, לעומת התקופה המקבילה אשתקד. במספר משרות שכיר נרשמה באותה תקופה עלייה של 3%, ובשעות העבודה למעשה נרשמה עלייה של 2.5%. על כך נמסר מהלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על סמך נתונים ראשוניים (במחירים קבועים) על הייצור התעשייתי במפעלי תעשייה המעסיקים שכירים.

נתוני המגמה בחודשים אוגוסט-אוקטובר מצביעים על עלייה של 7.5% בייצור התעשייתי בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 12.0% בשלושת החודשים הקודמים (חודשים מאי-יולי). 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'
הודעה זו מתפרסמת גם באתר הלמ"ס באינטרנט, בכתובת:
www1.cbs.gov.il/reader/newhodaot/hodaa_template.html?hodaa=200629272
לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6592666, 050-6235124

במספר משרות שכיר בתעשייה, על פי נתוני **המגמה**, נרשמה בחודשים אוגוסט-אוקטובר של 2006 עלייה של 2.3%, בדומה לשלושת החודשים הקודמים. **בשעות העבודה למעשה** נרשמה בחודשים אוגוסט-אוקטובר עליה של 0.4% בחישוב שנתי, לאחר ירידה של 1.2% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר 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 אוגוסט-אוקטובר של 2006 ב-13% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 32.7% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 5.4% בייצור התעשייתי. **מספר משרות שכיר** עלה בחודשים אוגוסט-אוקטובר ב-5.9% בחישוב שנתי. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-4.1%.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית, הכוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס), נרשמה בחודשים אוגוסט-אוקטובר של 2006 עליה של 2.8% בייצור בחישוב שנתי. בשלושת החודשים הקודמים עלה הייצור ב-0.8% בחישוב שנתי. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2%. **במספר משרות שכיר** נרשמה בחודשים אוגוסט-אוקטובר של 2006 עלייה של 4.3%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-0.2%.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית הכוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה ומתכת בסיסית ומוצרי מתכת, נרשמה על פי נתוני **המגמה**, בחודשים אוגוסט-אוקטובר של השנה עליה של 1.1% בייצור, לאחר עליה של 0.7% בשלושת החודשים הקודמים של השנה. בכל שנת 2005 עלה הייצור בענפים אלה ב-4.8%. **במספר משרות שכיר** נרשמה באוגוסט-אוקטובר עליה של 1.9%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-1.8%.

בתעשיות טכנולוגיה מסורתית הכוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי נרשמה בייצור, על פי נתוני **המגמה**, באוגוסט-אוקטובר 2006 ירידה של 0.4%, לאחר ירידה של 2.7% בשלושת החודשים הקודמים של השנה. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 1.2%. **במספר משרות שכיר** נרשמה באוגוסט-אוקטובר של השנה ירידה של 1.6%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-0.5%.

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי העונתיות ועל אמידת **המגמה** מתפרסם ב"הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש לשנת 2006, מגמות ל-2002-2006" (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	VIII	0.8	101.1	2.3	101.5	2.3	101.7	VIII	2004
	IX	0.7	101.8	0.1	101.6	-2.6	99.1	IX	
	X	0.6	102.4	3.0	104.6	-0.6	98.5	X	
	XI	0.5	102.9	-0.7	103.9	6.5	104.9	XI	
	XII	0.4	103.3	-4.0	99.7	1.9	106.9	XII	
2005	I	0.2	103.5	4.4	104.1	-3.8	102.8	I	2005
	II	0.1	103.6	-1.1	103.0	-4.6	98.1	II	
	III	0.1	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	0.3	104.1	0.5	104.1	10.0	104.4	V	
	VI	0.3	104.4	-1.9	102.1	3.4	107.9	VI	
	VII	0.4	104.8	2.8	105.0	-3.4	104.2	VII	
	VIII	0.5	105.3	0.3	105.3	2.1	106.4	VIII	
	IX	0.5	105.8	-0.3	105.0	4.2	110.9	IX	
	X	0.6	106.4	-1.6	103.3	-26.4	81.6	X	
	XI	0.6	107.0	4.7	108.2	32.6	108.2	XI	
	XII	0.7	107.7	0.1	108.3	4.9	113.5	XII	
2006	I	0.7	108.5	-0.7	107.5	-4.3	108.6	I	2006
	II	0.9	109.5	1.7	109.3	-4.1	104.1	II	
	III	0.9	110.5	1.0	110.4	14.2	118.9	III	
	IV	0.9	111.5	-1.9	108.3	-18.3	97.1	IV	
	V	1.0	112.6	4.1	112.7	18.6	115.2	V	
	VI	1.0	113.7	1.3	114.2	4.3	120.1	VI	
	VII	0.9	114.7	1.1	115.5	-2.5	117.1	VII	
	VIII	0.7	115.5	-1.2	114.1	-2.3	114.4	VIII	
	IX	0.7	116.3	3.1	117.6	3.2	118.1	IX	
	X	0.4	116.8	-0.9	116.5	-5.2	111.9	X	

(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: משרות שכיר בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 2: Employee jobs, indices and percentages of change

		משרות שכיר Employee jobs							
		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	VIII	0.3	100.8	-0.1	100.7	0.0	102.0	VIII	2004
	IX	0.1	100.9	0.2	100.9	-0.8	101.2	IX	
	X	0.1	101.0	0.2	101.1	0.1	101.3	X	
	XI	0.1	101.1	0.0	101.1	-0.4	100.9	XI	
	XII	0.0	101.1	-0.1	101.0	-0.2	100.7	XII	
2005	I	0.0	101.1	0.1	101.1	-0.3	100.4	I	2005
	II	0.0	101.1	0.2	101.3	0.0	100.4	II	
	III	0.0	101.1	0.1	101.4	0.5	100.9	III	
	IV	0.1	101.2	-0.4	101.0	-0.6	100.3	IV	
	V	0.1	101.3	0.1	101.1	0.6	100.9	V	
	VI	0.1	101.4	-0.2	100.9	0.4	101.3	VI	
	VII	0.2	101.6	0.9	101.8	1.7	103.0	VII	
	VIII	0.3	101.9	0.7	102.5	0.8	103.8	VIII	
	IX	0.2	102.1	-0.2	102.3	-1.2	102.6	IX	
	X	0.3	102.4	-1.2	101.1	-1.3	101.3	X	
	XI	0.3	102.7	1.5	102.6	1.1	102.4	XI	
	XII	0.3	103.0	0.4	103.0	0.3	102.7	XII	
2006	I	0.3	103.3	0.3	103.3	-0.1	102.6	I	2006
	II	0.3	103.6	0.2	103.5	0.0	102.6	II	
	III	0.2	103.8	0.4	103.9	0.8	103.4	III	
	IV	0.3	104.1	0.3	104.2	0.1	103.5	IV	
	V	0.2	104.3	0.1	104.3	0.6	104.1	V	
	VI	0.2	104.5	0.3	104.6	0.9	105.0	VI	
	VII	0.2	104.7	-0.1	104.5	0.8	105.8	VII	
	VIII	0.2	104.9	0.4	104.9	0.3	106.1	VIII	
	IX	0.2	105.1	0.3	105.2	-0.5	105.6	IX	
	X	0.2	105.3	0.2	105.4	0.0	105.6	X	

(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, מדדים ואחוזי שינוי

Table 3: Actual work-hours, indices and percentages of change

		שעות עבודה למעשה Actual work-hours							
		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	VIII	0.1	100.8	-0.1	101.0	-1.6	101.5	VIII	2004
	IX	-0.1	100.7	0.1	101.1	-4.3	97.1	IX	
	X	-0.1	100.6	-0.7	100.4	-0.7	96.4	X	
	XI	0.0	100.6	-0.2	100.2	7.4	103.5	XI	
	XII	0.0	100.6	-0.2	100.0	-0.4	103.1	XII	
2005	I	0.1	100.7	0.4	100.4	-1.0	102.1	I	2005
	II	0.3	101.0	1.1	101.5	-2.3	99.8	II	
	III	0.3	101.3	0.0	101.5	5.9	105.7	III	
	IV	0.3	101.6	-0.1	101.4	-12.0	93.0	IV	
	V	0.3	101.9	0.7	102.1	11.3	103.5	V	
	VI	0.4	102.3	-2.1	100.0	-1.6	101.8	VI	
	VII	0.3	102.6	2.5	102.5	2.6	104.4	VII	
	VIII	0.3	102.9	0.5	103.0	0.2	104.6	VIII	
	IX	0.3	103.2	-0.2	102.8	1.0	105.6	IX	
	X	0.4	103.6	-2.1	100.6	-21.5	82.9	X	
	XI	0.3	103.9	3.4	104.0	28.5	106.5	XI	
	XII	0.2	104.1	0.5	104.5	-0.8	105.6	XII	
2006	I	0.1	104.2	-0.7	103.8	1.3	107.0	I	2006
	II	0.1	104.3	1.1	104.9	-3.5	103.3	II	
	III	0.0	104.3	-0.8	104.1	3.1	106.5	III	
	IV	-0.1	104.2	-1.2	102.8	-11.7	94.0	IV	
	V	-0.1	104.1	2.7	105.6	15.0	108.1	V	
	VI	-0.1	104.0	-1.3	104.2	-2.0	105.9	VI	
	VII	-0.1	103.9	-1.1	103.1	0.2	106.1	VII	
	VIII	0.0	103.9	0.5	103.6	-1.7	104.3	VIII	
	IX	0.0	103.9	1.1	104.7	-1.2	103.1	IX	
	X	0.1	104.0	-0.8	103.9	-1.6	101.5	X	

(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	VIII	0.7	101.2	-1.8	101.0	-8.5	91.5	VIII	2004
	IX	0.6	101.8	-1.9	99.1	9.2	99.9	IX	
	X	0.6	102.4	5.4	104.5	-0.2	99.7	X	
	XI	0.5	102.9	5.4	110.1	14.3	114.0	XI	
	XII	0.4	103.3	-10.0	99.1	-2.9	110.7	XII	
2005	I	0.4	103.7	6.9	105.9	-5.7	104.4	I	2005
	II	0.2	103.9	-0.3	105.6	-1.4	102.9	II	
	III	0.2	104.1	-1.4	104.1	8.7	111.9	III	
	IV	0.2	104.3	0.6	104.7	-18.0	91.8	IV	
	V	0.3	104.6	-0.6	104.1	12.7	103.5	V	
	VI	0.4	105.0	-0.9	103.2	5.4	109.1	VI	
	VII	0.6	105.6	2.7	106.0	-3.0	105.8	VII	
	VIII	0.9	106.5	5.5	111.8	-1.8	103.9	VIII	
	IX	1.2	107.8	-4.2	107.1	11.6	116.0	IX	
	X	1.4	109.3	-6.3	100.4	-36.9	73.2	X	
	XI	1.5	110.9	13.3	113.8	59.6	116.8	XI	
	XII	1.7	112.8	-0.4	113.3	7.9	126.0	XII	
2006	I	1.9	114.9	-1.2	111.9	-9.2	114.4	I	2006
	II	2.0	117.2	3.2	115.5	-1.6	112.6	II	
	III	2.2	119.8	4.2	120.4	15.6	130.2	III	
	IV	2.5	122.8	-6.1	113.0	-24.7	98.0	IV	
	V	2.6	126.0	9.6	123.8	22.0	119.6	V	
	VI	2.5	129.1	5.7	130.8	17.6	140.7	VI	
	VII	2.1	131.8	8.3	141.7	1.9	143.4	VII	
	VIII	1.5	133.8	-4.6	135.2	-12.3	125.7	VIII	
	IX	1.0	135.1	3.1	139.4	13.0	142.1	IX	
	X	0.6	135.9	-3.9	133.9	-9.4	128.7	X	

(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	VIII	1.0	101.0	4.6	101.6	8.6	104.4	VIII	2004
	IX	0.8	101.8	2.9	104.5	-5.2	99.0	IX	
	X	0.6	102.4	-0.3	104.2	-4.8	94.2	X	
	XI	0.2	102.6	-2.3	101.8	5.0	98.9	XI	
	XII	-0.1	102.5	0.6	102.4	5.1	103.9	XII	
2005	I	-0.2	102.3	6.2	108.8	6.1	110.2	I	2005
	II	-0.3	102.0	-7.5	100.6	-11.2	97.9	II	
	III	-0.3	101.7	1.7	102.3	15.5	113.1	III	
	IV	-0.2	101.5	0.0	102.3	-12.3	99.2	IV	
	V	-0.1	101.4	-2.5	99.7	4.1	103.3	V	
	VI	-0.1	101.3	1.0	100.7	0.4	103.7	VI	
	VII	-0.1	101.2	2.9	103.6	0.2	103.9	VII	
	VIII	-0.1	101.1	-2.9	100.6	-1.8	102.0	VIII	
	IX	-0.1	101.0	-0.2	100.4	-1.5	100.5	IX	
	X	-0.1	100.9	0.2	100.6	-16.4	84.0	X	
	XI	-0.1	100.8	2.2	102.8	18.2	99.3	XI	
	XII	0.0	100.8	3.6	106.5	8.7	107.9	XII	
2006	I	0.1	100.9	-7.2	98.8	-6.0	101.4	I	2006
	II	0.1	101.0	2.1	100.9	-3.5	97.9	II	
	III	0.1	101.1	0.7	101.6	15.8	113.4	III	
	IV	0.1	101.2	-0.7	100.9	-16.6	94.6	IV	
	V	0.0	101.2	2.5	103.4	16.5	110.2	V	
	VI	0.1	101.3	-2.3	101.0	-7.0	102.5	VI	
	VII	0.1	101.4	-6.6	94.3	-8.2	94.1	VII	
	VIII	0.2	101.6	1.6	95.8	2.3	96.3	VIII	
	IX	0.3	101.9	11.2	106.5	5.5	101.6	IX	
	X	0.2	102.1	-3.8	102.5	-1.7	99.9	X	

(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	VIII	0.5	100.6	1.7	101.2	6.0	106.1	VIII	2004
	IX	0.5	101.1	3.8	105.0	-7.4	98.2	IX	
	X	0.5	101.6	-3.1	101.7	3.6	101.7	X	
	XI	0.6	102.2	-0.7	101.0	0.0	101.7	XI	
	XII	0.6	102.8	1.7	102.7	4.9	106.7	XII	
2005	I	0.7	103.5	3.6	106.4	-6.3	100.0	I	2005
	II	0.7	104.2	-2.5	103.7	-4.3	95.7	II	
	III	0.6	104.8	2.6	106.4	18.8	113.7	III	
	IV	0.5	105.3	-0.7	105.7	-12.8	99.2	IV	
	V	0.3	105.6	-1.6	104.0	7.8	106.9	V	
	VI	0.2	105.8	1.9	106.0	6.0	113.3	VI	
	VII	0.2	106.0	1.3	107.4	-6.8	105.6	VII	
	VIII	0.3	106.3	-1.4	105.9	4.4	110.2	VIII	
	IX	0.4	106.7	-0.5	105.4	-0.6	109.5	IX	
	X	0.5	107.2	1.6	107.1	-19.3	88.4	X	
	XI	0.7	107.9	0.6	107.7	23.0	108.7	XI	
	XII	0.6	108.5	0.9	108.7	-0.6	108.0	XII	
2006	I	0.6	109.2	0.6	109.4	-1.6	106.3	I	2006
	II	0.4	109.6	1.1	110.6	-3.9	102.2	II	
	III	0.4	110.0	-1.5	108.9	11.6	114.1	III	
	IV	0.2	110.2	0.4	109.3	-12.8	99.5	IV	
	V	0.1	110.3	2.1	111.6	20.6	120.0	V	
	VI	0.0	110.3	-0.2	111.4	-1.2	118.5	VI	
	VII	0.1	110.4	-2.6	108.5	-6.4	110.9	VII	
	VIII	0.1	110.5	1.8	110.5	4.1	115.5	VIII	
	IX	0.1	110.6	-0.5	109.9	-7.8	106.5	IX	
	X	0.1	110.7	0.8	110.8	3.0	109.7	X	

(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⁾ 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	VIII	0.4	100.5	1.7	100.7	9.5	109.0	VIII	2004
	IX	0.2	100.7	1.1	101.8	-9.3	98.9	IX	
	X	0.1	100.8	-0.6	101.2	-2.6	96.3	X	
	XI	0.0	100.8	-0.3	100.9	3.0	99.2	XI	
	XII	-0.1	100.7	-1.1	99.8	4.8	104.0	XII	
2005	I	-0.1	100.6	0.8	100.6	-4.2	99.6	I	2005
	II	-0.1	100.5	-0.5	100.1	-5.2	94.4	II	
	III	0.1	100.6	0.3	100.4	14.6	108.2	III	
	IV	0.3	100.9	-0.2	100.2	-14.0	93.0	IV	
	V	0.4	101.3	1.4	101.6	11.5	103.7	V	
	VI	0.4	101.7	0.6	102.2	0.0	103.7	VI	
	VII	0.4	102.1	0.7	102.9	-2.5	101.1	VII	
	VIII	0.4	102.5	-0.4	102.5	7.0	108.2	VIII	
	IX	0.4	102.9	-0.3	102.2	2.8	111.2	IX	
	X	0.4	103.3	0.6	102.8	-23.6	85.0	X	
	XI	0.4	103.7	0.4	103.2	19.3	101.4	XI	
	XII	0.4	104.1	1.3	104.5	4.1	105.6	XII	
2006	I	0.3	104.4	0.5	105.0	1.3	107.0	I	2006
	II	0.1	104.5	-0.5	104.5	-7.9	98.5	II	
	III	0.1	104.6	0.3	104.8	13.8	112.1	III	
	IV	-0.2	104.4	0.3	105.1	-15.1	95.2	IV	
	V	-0.2	104.2	-0.3	104.8	13.3	107.9	V	
	VI	-0.3	103.9	-1.8	102.9	-3.2	104.5	VI	
	VII	-0.2	103.7	-2.0	100.8	-3.2	101.2	VII	
	VIII	-0.1	103.6	1.8	102.6	7.2	108.5	VIII	
	IX	-0.1	103.5	2.1	104.8	-1.5	106.9	IX	
	X	0.1	103.6	-1.1	103.6	-7.5	98.9	X	

(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.