

# הודעה לעיתונות

info@cbs.gov.il http://www.cbs.gov.il 02-6521340 'קס' 90

ירושלים, ד' בסיון תשס"ז  
21 במאי 2007  
090/2007

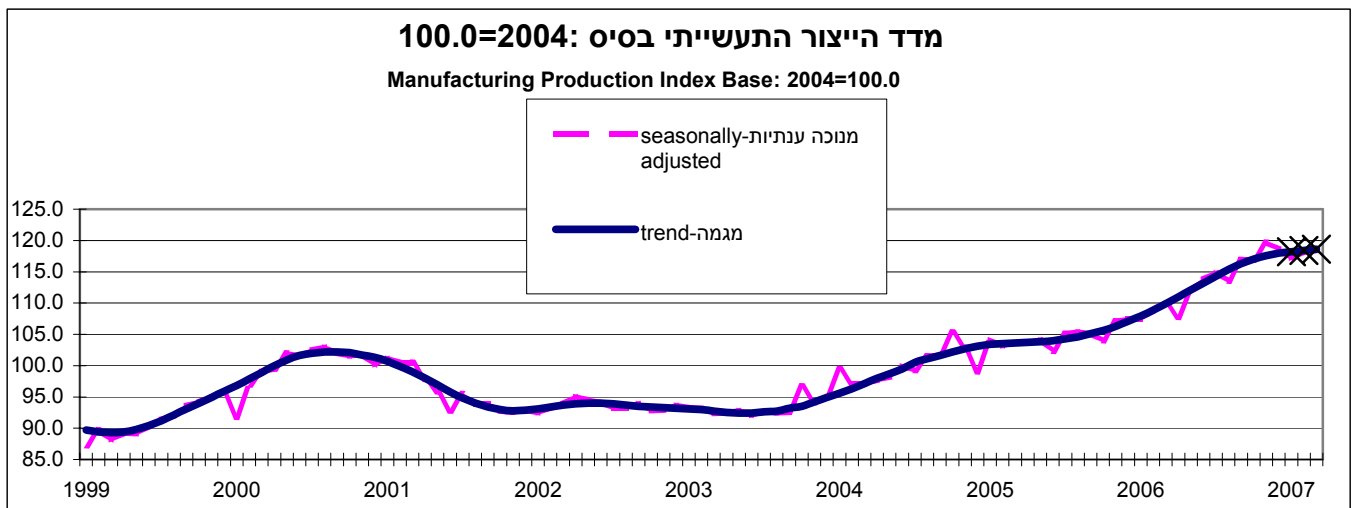
## גידול של 8.5% בייצור התעשייתי ברבע הראשון של 2007

### לעומת התקופה המקבילה אשתקד

### 8.5% Growth Rate in Manufacturing Production in First Quarter of 2007

### Compared to the Same Period 2006

על פי נתונים מנוכחי עונתיים, עלה הייצור התעשייתי ב- 8.5% ברבע הראשון של 2007 (חודשים ינואר-מרס), לעומת התקופה המקבילה אשתקד. במספר משרות שכיר נרשמה באותה תקופה עלייה של 3.7%, ובשעות העבודה למעשה נרשמה עלייה של 3.5%. על כך נמסר מהלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על סמך נתונים ראשוניים (במחירים קבועים) על הייצור התעשייתי במפעלי תעשייה עם משרת שכיר אחת לפחות. על פי נתוני המגמה, ברבע הראשון של 2007 נרשמה בייצור התעשייתי עלייה של 2.0% בחישוב שנתי. יצוין, כי עלייה זו הושפעה מנתון חודש ינואר 2007, שהיה נמוך ב- 1.3% על פי נתוני מנוכחי עונתיים לעומת חודש דצמבר 2006. בשלושת החודשים הקודמים (אוקטובר-דצמבר) עלה הייצור על פי המגמה ב- 6.0%. נתוני 2006 תוקנו לאחר קבלת נתונים מעודכנים מהמפעלים בענפי טכנולוגיה עלית. בהתאם לכך הייצור התעשייתי עלה ב-9.8% ב-2006, לאחר עלייה של 3.7% בשנת 2005, 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

על פי נתוני המגמה, נרשמה ברבע הראשון של 2007 במספר משרות שכיר בתעשייה עלייה של 3.0%, לאחר עלייה של 4.6% בשלושת החודשים הקודמים. בשעות העבודה למעשה נרשמה ברבע הראשון של 2007 עלייה של 5.8% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 6.7% שנרשמה בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 עלה מספר משרות שכיר ב-3.0%, ואילו מספר שעות העבודה גדל ב-3.6%.

### הייצור התעשייתי ומספר השכירים לפי עוצמת הטכנולוגיה

מנייתוח הנתונים על פי המגמה ועוצמת הטכנולוגיה של ענפי התעשייה, עולה כי בתעשיות טכנולוגיה עילית הכוללות ענפי אלקטרוניקה, כלי טיס ותרופות ירד הייצור ברבע הראשון של 2007 ב-8.1% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 1.2% בשלושת החודשים הקודמים. בענפים אלו פועלים מספר רב של חברות רב לאומיות ובאחדים מהם הוכנסו תיקונים רטרואקטיביים בנתונים, שהתבטאו בעדכון התוצאות של שנת 2006. כך, בייצור התעשייתי נרשמה בשנת 2006 עלייה של 21.3%. יש לציין, כי נתוני היצוא על פי הסטטיסטיקה של סחר חוץ בתעשיות של טכנולוגיה עילית ברבע הראשון של 2007 מצביעים על גידול של כ-9% בחישוב שנתי. מספר משרות שכיר ברבע הראשון של 2007 עלה ב-5.4% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 6.5% בכל שנת 2006.

**בתעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית**, הכוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס), נרשמה ברבע הראשון של 2007 עלייה של 3.9% בייצור בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 9.7% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 נרשמה בענפים אלה יציבות. במספר משרות שכיר נרשמה ברבע הראשון של 2007 עלייה של 3.0%, לאחר עלייה של 4.4% בכל שנת 2006.

**בתעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית** הכוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה ומתכת בסיסית ומוצרי מתכת, נרשמה על פי נתוני המגמה, ברבע הראשון של 2007 עלייה של 11.9% בייצור, לאחר עלייה של 13.9% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 עלה הייצור בענפים אלה ב-6.2%. במספר משרות שכיר נרשמה ברבע הראשון של 2007 עלייה של 4.6%, לאחר עלייה של 1.8% בכל שנת 2006.

**בתעשיות טכנולוגיה מסורתית** הכוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי נרשמה בייצור, על פי נתוני המגמה, ברבע הראשון של 2007 עלייה של 4.2%, לאחר עלייה של 5.5% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2.9%. במספר משרות שכיר נרשמה ברבע הראשון של 2007 עלייה של 0.4%, לאחר עלייה של 1.2% בכל שנת 2006.

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי העונתיות ועל אמידת המגמה מתפרסם ב"הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש לשנת 2007, מגמות ל-2002-2007" באתר הלמ", 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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data		
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	
2005	I	0.3	103.4	5.4	104.2	-3.8	102.8	I 2005
	II	0.1	103.5	-1.1	103.1	-4.6	98.1	II
	III	0.1	103.6	0.6	103.7	13.7	111.5	III
	IV	0.1	103.7	-0.1	103.6	-14.9	94.9	IV
	V	0.1	103.8	0.6	104.2	10.0	104.4	V
	VI	0.2	104.0	-1.8	102.3	3.4	107.9	VI
	VII	0.3	104.3	2.7	105.1	-3.4	104.2	VII
	VIII	0.3	104.6	0.3	105.4	2.1	106.4	VIII
	IX	0.5	105.1	-0.3	105.1	4.2	110.9	IX
	X	0.5	105.6	-1.0	104.0	-26.4	81.6	X
	XI	0.7	106.3	3.0	107.1	32.6	108.2	XI
	XII	0.8	107.1	0.3	107.4	4.9	113.5	XII
2006	I	0.7	107.9	0.0	107.4	-4.9	107.9	I 2006
	II	0.9	108.9	1.4	108.9	-4.1	103.5	II
	III	0.9	109.9	0.9	109.9	14.2	118.2	III
	IV	1.0	111.0	-2.0	107.7	-18.4	96.5	IV
	V	1.0	112.1	4.0	112.0	18.7	114.5	V
	VI	1.0	113.2	1.6	113.8	4.2	119.3	VI
	VII	1.0	114.3	1.0	114.9	-2.4	116.4	VII
	VIII	1.0	115.4	-1.2	113.5	-2.2	113.8	VIII
	IX	0.8	116.3	3.0	116.9	3.2	117.4	IX
	X	0.6	117.0	0.0	116.9	-5.2	111.3	X
	XI	0.5	117.6	2.4	119.7	10.7	123.2	XI
	XII	0.3	118.0	-0.9	118.6	1.5	125.1	XII
2007	I	0.2	118.2	-1.3	117.1	-6.9	116.5	I 2007
	II	0.2	118.4	0.9	118.2	-3.7	112.2	II
	III	0.2	118.6	0.2	118.4	10.8	124.3	III

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2005	I	0.0	101.1	0.2	101.1	-0.3	100.4	I	2005
	II	0.0	101.1	0.1	101.2	0.0	100.4	II	
	III	0.0	101.1	0.2	101.4	0.5	100.9	III	
	IV	0.0	101.1	-0.5	100.9	-0.6	100.3	IV	
	V	0.1	101.2	0.2	101.1	0.6	100.9	V	
	VI	0.2	101.4	-0.1	101.0	0.4	101.3	VI	
	VII	0.2	101.6	0.8	101.8	1.7	103.0	VII	
	VIII	0.2	101.8	0.7	102.5	0.8	103.8	VIII	
	IX	0.3	102.1	-0.3	102.2	-1.2	102.6	IX	
	X	0.3	102.4	-1.0	101.2	-1.3	101.3	X	
	XI	0.3	102.7	1.3	102.5	1.1	102.4	XI	
	XII	0.3	103.0	0.5	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	0.3	104.8	0.0	104.6	0.8	105.8	VII	
	VIII	0.4	105.2	0.1	104.7	0.2	106.0	VIII	
	IX	0.4	105.6	1.0	105.7	0.1	106.1	IX	
	X	0.4	106.0	0.3	106.0	0.0	106.1	X	
	XI	0.4	106.4	0.5	106.5	0.3	106.4	XI	
	XII	0.4	106.8	0.3	106.8	0.1	106.5	XII	
2007	I	0.3	107.1	0.3	107.1	-0.1	106.4	I	2007
	II	0.3	107.4	0.4	107.5	0.2	106.6	II	
	III	0.2	107.6	0.2	107.7	0.6	107.2	III	

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data		
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	
2005	I	0.0	100.6	0.4	100.3	-1.0	102.1	I 2005
	II	0.2	100.8	0.8	101.1	-2.3	99.8	II
	III	0.3	101.1	0.2	101.3	5.9	105.7	III
	IV	0.4	101.5	0.0	101.3	-12.0	93.0	IV
	V	0.4	101.9	0.8	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	2.6	102.6	2.6	104.4	VII
	VIII	0.4	103.0	0.6	103.2	0.2	104.6	VIII
	IX	0.3	103.3	-0.1	103.1	1.0	105.6	IX
	X	0.3	103.6	-2.1	100.9	-21.5	82.9	X
	XI	0.3	103.9	3.1	104.0	28.5	106.5	XI
	XII	0.1	104.0	0.3	104.3	-0.8	105.6	XII
2006	I	0.1	104.1	-0.4	103.9	1.3	107.0	I 2006
	II	0.0	104.1	0.5	104.4	-3.5	103.3	II
	III	-0.1	104.0	-0.7	103.7	3.1	106.5	III
	IV	0.0	104.0	-1.0	102.7	-11.7	94.0	IV
	V	-0.1	103.9	2.8	105.6	15.0	108.1	V
	VI	0.1	104.0	-1.2	104.3	-2.0	105.9	VI
	VII	0.1	104.1	-1.0	103.3	0.2	106.1	VII
	VIII	0.2	104.3	0.6	103.9	-1.7	104.3	VIII
	IX	0.4	104.7	1.3	105.3	-0.8	103.5	IX
	X	0.5	105.2	-0.7	104.6	-1.9	101.5	X
	XI	0.6	105.8	2.8	107.5	8.8	110.4	XI
	XII	0.6	106.4	-0.7	106.7	-1.9	108.3	XII
2007	I	0.6	107.0	0.2	106.9	2.0	110.5	I 2007
	II	0.5	107.5	0.7	107.6	-3.5	106.6	II
	III	0.4	107.9	0.7	108.3	2.1	108.8	III

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2005	I	0.3	105.2	8.5	105.5	-5.7	104.4	I	2005
	II	0.2	105.4	1.0	106.6	-1.4	102.9	II	
	III	0.0	105.4	-1.4	105.1	8.7	111.9	III	
	IV	0.0	105.4	0.7	105.8	-18.0	91.8	IV	
	V	0.1	105.5	-0.9	104.8	12.7	103.5	V	
	VI	0.3	105.8	-1.1	103.6	5.4	109.1	VI	
	VII	0.5	106.3	2.3	106.0	-3.0	105.8	VII	
	VIII	0.7	107.0	5.4	111.7	-1.8	103.9	VIII	
	IX	0.7	107.8	-4.2	107.0	11.6	116.0	IX	
	X	0.9	108.8	-6.2	100.4	-36.9	73.2	X	
	XI	1.2	110.1	9.7	110.1	59.6	116.8	XI	
	XII	1.3	111.5	1.5	111.8	7.9	126.0	XII	
2006	I	1.7	113.4	-1.3	110.3	-10.9	112.3	I	2006
	II	2.0	115.7	4.3	115.0	-1.5	110.6	II	
	III	2.3	118.4	4.7	120.4	15.6	127.9	III	
	IV	2.5	121.4	-7.1	111.9	-24.8	96.2	IV	
	V	2.6	124.5	9.6	122.6	22.1	117.5	V	
	VI	2.5	127.6	5.3	129.1	17.5	138.1	VI	
	VII	2.0	130.2	7.3	138.5	2.0	140.8	VII	
	VIII	1.7	132.4	-4.5	132.3	-12.4	123.3	VIII	
	IX	1.1	133.9	3.3	136.6	12.7	139.0	IX	
	X	0.6	134.7	-3.7	131.6	-8.9	126.6	X	
	XI	0.1	134.8	5.3	138.6	20.1	152.0	XI	
	XII	-0.4	134.3	-2.7	134.8	-0.7	150.9	XII	
2007	I	-0.7	133.4	0.1	134.9	-12.5	132.1	I	2007
	II	-0.7	132.4	-3.5	130.2	-5.8	124.4	II	
	III	-0.5	131.7	-1.0	128.9	6.6	132.6	III	

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2005	I	-0.3	102.1	7.6	109.2	6.1	110.2	I	2005
	II	-0.4	101.7	-7.9	100.6	-11.2	97.9	II	
	III	-0.3	101.4	1.6	102.2	15.5	113.1	III	
	IV	-0.2	101.2	-0.3	101.9	-12.3	99.2	IV	
	V	-0.1	101.1	-2.2	99.7	4.1	103.3	V	
	VI	0.0	101.1	1.1	100.8	0.4	103.7	VI	
	VII	0.2	101.3	3.0	103.8	0.2	103.9	VII	
	VIII	0.2	101.5	-2.8	100.9	-1.8	102.0	VIII	
	IX	0.2	101.7	-0.2	100.7	-1.5	100.5	IX	
	X	0.1	101.8	0.2	100.9	-16.4	84.0	X	
	XI	0.0	101.8	2.0	102.9	18.2	99.3	XI	
	XII	0.0	101.8	2.1	105.1	8.7	107.9	XII	
2006	I	-0.2	101.6	-5.4	99.4	-6.0	101.4	I	2006
	II	-0.2	101.4	1.4	100.8	-3.5	97.9	II	
	III	-0.2	101.2	0.4	101.2	15.8	113.4	III	
	IV	-0.1	101.1	-0.4	100.8	-16.6	94.6	IV	
	V	0.0	101.1	2.6	103.4	16.5	110.2	V	
	VI	0.2	101.3	-2.2	101.1	-7.0	102.5	VI	
	VII	0.3	101.6	-6.4	94.6	-8.2	94.1	VII	
	VIII	0.6	102.2	1.7	96.2	2.3	96.3	VIII	
	IX	0.8	103.0	11.7	107.5	6.3	102.4	IX	
	X	0.8	103.8	-3.9	103.3	-2.4	99.9	X	
	XI	0.9	104.7	1.8	105.2	2.5	102.4	XI	
	XII	0.7	105.4	2.0	107.3	8.1	110.7	XII	
2007	I	0.5	105.9	-2.0	105.2	-4.5	105.7	I	2007
	II	0.4	106.3	1.1	106.4	-2.4	103.2	II	
	III	0.1	106.4	0.0	106.4	11.1	114.7	III	

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2005	I	0.6	103.2	3.9	106.6	-6.3	100.0	I	2005
	II	0.6	103.8	-3.3	103.1	-4.3	95.7	II	
	III	0.6	104.4	2.5	105.7	18.8	113.7	III	
	IV	0.5	104.9	-0.5	105.2	-12.8	99.2	IV	
	V	0.5	105.4	-1.3	103.8	7.8	106.9	V	
	VI	0.5	105.9	2.0	105.9	6.0	113.3	VI	
	VII	0.4	106.3	1.6	107.6	-6.8	105.6	VII	
	VIII	0.4	106.7	-1.3	106.2	4.4	110.2	VIII	
	IX	0.5	107.2	0.0	106.2	-0.6	109.5	IX	
	X	0.4	107.6	1.4	107.7	-19.3	88.4	X	
	XI	0.5	108.1	0.4	108.1	23.0	108.7	XI	
	XII	0.4	108.5	0.0	108.1	-0.6	108.0	XII	
2006	I	0.4	108.9	1.7	109.9	-1.6	106.3	I	2006
	II	0.3	109.2	-0.2	109.7	-3.9	102.2	II	
	III	0.2	109.4	-1.5	108.0	11.6	114.1	III	
	IV	0.3	109.7	1.0	109.1	-12.8	99.5	IV	
	V	0.2	109.9	2.3	111.6	20.6	120.0	V	
	VI	0.2	110.1	-0.2	111.4	-1.2	118.5	VI	
	VII	0.5	110.6	-2.2	109.0	-6.4	110.9	VII	
	VIII	0.5	111.2	1.8	111.0	4.2	115.6	VIII	
	IX	0.8	112.1	-0.1	110.9	-7.7	106.7	IX	
	X	1.0	113.2	1.2	112.2	3.3	110.2	X	
	XI	1.1	114.5	2.4	114.9	4.8	115.5	XI	
	XII	1.1	115.8	1.8	117.0	1.4	117.1	XII	
2007	I	1.1	117.1	-3.9	112.4	-5.6	110.5	I	2007
	II	0.9	118.2	7.4	120.7	2.1	112.8	II	
	III	0.8	119.1	-0.7	119.9	11.3	125.6	III	

(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 <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2005	I	-0.2	100.4	1.0	100.6	-4.2	99.6	I	2005
	II	0.0	100.4	-0.6	100.0	-5.2	94.4	II	
	III	0.2	100.6	0.4	100.4	14.6	108.2	III	
	IV	0.3	100.9	-0.6	99.8	-14.0	93.0	IV	
	V	0.4	101.3	1.8	101.6	11.5	103.7	V	
	VI	0.4	101.7	0.6	102.2	0.0	103.7	VI	
	VII	0.5	102.2	0.9	103.1	-2.5	101.1	VII	
	VIII	0.4	102.6	-0.5	102.6	7.0	108.2	VIII	
	IX	0.4	103.0	-0.2	102.4	2.8	111.2	IX	
	X	0.4	103.4	0.5	102.9	-23.6	85.0	X	
	XI	0.3	103.7	0.3	103.2	19.3	101.4	XI	
	XII	0.3	104.0	1.0	104.2	4.1	105.6	XII	
2006	I	0.2	104.2	0.8	105.0	1.3	107.0	I	2006
	II	0.1	104.3	-0.7	104.3	-7.9	98.5	II	
	III	0.0	104.3	0.0	104.3	13.8	112.1	III	
	IV	-0.2	104.1	0.5	104.8	-15.1	95.2	IV	
	V	-0.2	103.9	-0.1	104.7	13.3	107.9	V	
	VI	-0.1	103.8	-1.7	102.9	-3.2	104.5	VI	
	VII	-0.1	103.7	-1.8	101.0	-3.2	101.2	VII	
	VIII	0.1	103.8	1.9	102.9	7.4	108.7	VIII	
	IX	0.3	104.1	2.0	105.0	-1.7	106.8	IX	
	X	0.4	104.5	-1.1	103.8	-7.8	98.5	X	
	XI	0.5	105.0	1.3	105.1	5.4	103.8	XI	
	XII	0.5	105.5	0.8	105.9	2.8	106.7	XII	
2007	I	0.5	106.0	-0.4	105.5	1.2	108.0	I	2007
	II	0.4	106.4	1.3	106.9	-6.4	101.1	II	
	III	0.2	106.6	2.4	109.5	16.3	117.6	III	

(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.