

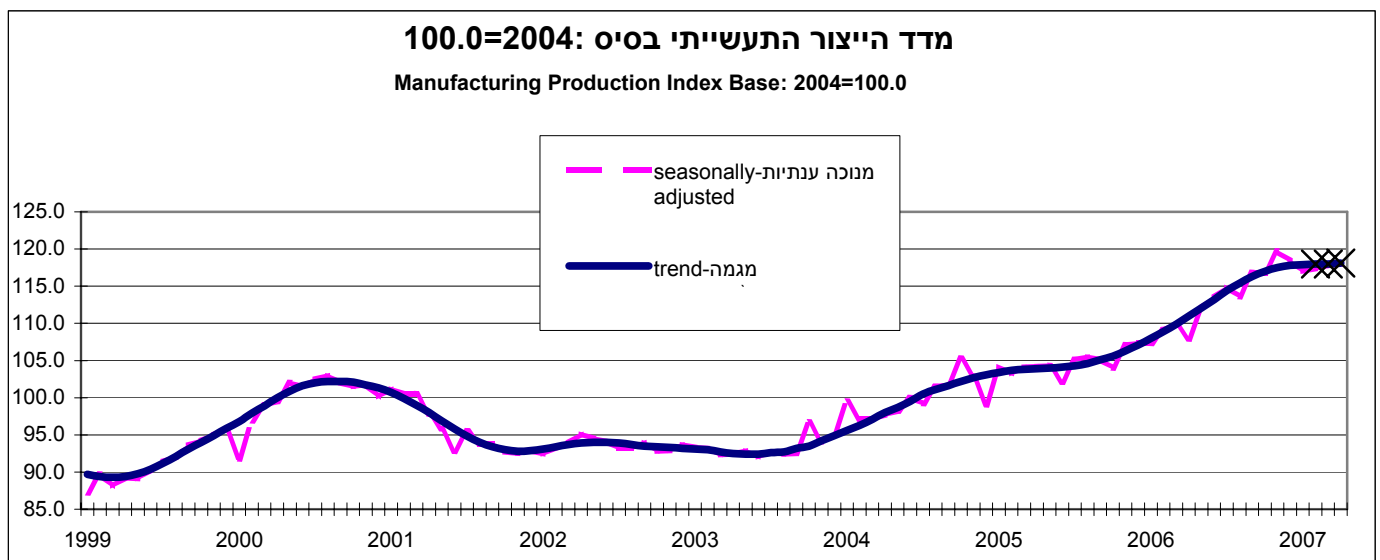
# הודעה לעיתונות

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

ירושלים, ה' בתמוז תשס"ז  
21 ביוני 2007  
115/2007

## גידול של 8.3% בייצור התעשייתי בחודשים ינואר-אפריל של 2007 לעומת התקופה המקבילה אשתקד 8.3% Growth Rate in Manufacturing Production in January-April of 2007 Compared to the Same Period 2006

על פי נתונים **מנוכי עונתיות**, עלה הייצור התעשייתי ב- 8.3% בחודשים ינואר-אפריל של 2007, לעומת התקופה המקבילה אשתקד. **במספר משרות שכיר** נרשמה באותה תקופה עלייה של 4.1%, **ובשעות העבודה למעשה** נרשמה עלייה של 4.8%. 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**, בשלושת החודשים האחרונים של 2007 (פברואר-אפריל) נרשמה **בייצור התעשייתי** עלייה של 0.7% בחישוב שנתי. בשלושת החודשים הקודמים (נובמבר, דצמבר 2006-ינואר 2007) עלה הייצור על פי **המגמה** ב- 3.1%. בכל שנת 2006 הייצור התעשייתי עלה ב-9.8%, 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 בחודשים פברואר-אפריל של 2007 במספר משרות שכיר בתעשייה עלייה של 3.4%, לאחר עלייה של 5.4% בשלושת החודשים הקודמים. בשעות העבודה למעשה נרשמה בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 5.7% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 8.6% 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

מניתוח הנתונים על פי המגמה ועוצמת הטכנולוגיה של ענפי התעשייה, עולה כי בתעשיות טכנולוגיה עילית הכוללות ענפי אלקטרוניקה, כלי טיס ותרופות ירד הייצור בחודשים פברואר-אפריל של 2007 ב-2.7% בחישוב שנתי, לאחר ירידה של 1.2% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 נרשמה בייצור התעשייתי עלייה של 21.3%. יש לציין, כי נתוני היצוא על פי הסטטיסטיקה של סחר חוץ בתעשיות של טכנולוגיה עילית בחודשים פברואר-אפריל של 2007 מצביעים על ירידה של 3.5% לערך בחישוב שנתי. מספר משרות שכיר בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלה ב-5.3% 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 בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 2.7% בייצור בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 7.9% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 נרשמה בענפים אלה יציבות. במספר משרות שכיר נרשמה בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 3.4%, 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, בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 4.3% בייצור, לאחר עלייה של 7.3% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 עלה הייצור בענפים אלה ב-6.2%. במספר משרות שכיר נרשמה בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 5%, 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, בחודשים פברואר-אפריל של 2007 עלייה של 2.3%, לאחר עלייה של 5.5% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2006 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2.9%. במספר משרות שכיר נרשמה בחודשים פברואר-אפריל 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-2007-2002" באתר הלמ"ס, בכתובת:

<http://www.cbs.gov.il/publications/tseries/seasonal07/presentationh07.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	II	0.2	103.7	-0.9	103.2	-4.6	98.1	II	2005
	III	0.1	103.8	0.9	104.1	13.7	111.5	III	
	IV	0.1	103.9	0.1	104.2	-14.9	94.9	IV	
	V	0.1	104.0	0.1	104.3	10.0	104.4	V	
	VI	0.1	104.1	-2.1	102.1	3.4	107.9	VI	
	VII	0.2	104.3	2.9	105.1	-3.4	104.2	VII	
	VIII	0.3	104.6	0.4	105.5	2.1	106.4	VIII	
	IX	0.5	105.1	-0.4	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	0.2	107.3	4.9	113.5	XII	
	2006	I	0.8	108.0	0.0	107.3	-4.9	107.9	
II		0.8	108.9	1.7	109.1	-4.1	103.5	II	
III		0.9	109.9	0.6	109.8	14.2	118.2	III	
IV		1.0	111.0	-1.7	107.9	-18.4	96.5	IV	
V		1.0	112.1	3.9	112.1	18.7	114.5	V	
VI		1.0	113.2	1.2	113.5	4.2	119.3	VI	
VII		1.1	114.4	1.2	114.9	-2.4	116.4	VII	
VIII		0.9	115.4	-1.1	113.6	-2.2	113.8	VIII	
IX		0.8	116.3	2.8	116.8	3.2	117.4	IX	
X		0.6	117.0	0.0	116.8	-5.2	111.3	X	
XI		0.4	117.5	2.5	119.7	10.7	123.2	XI	
XII		0.3	117.8	-1.1	118.4	1.5	125.1	XII	
2007	I	0.1	117.9	-1.2	117.0	-6.8	116.6	I	2007
	II	0.1	118.0	0.3	117.4	-4.5	111.3	II	
	III	0.0	118.0	0.3	117.8	10.9	123.4	III	
	IV	0.1	118.1	0.2	118.0	-14.7	105.3	IV	

(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	II	0.0	101.1	0.2	101.2	0.0	100.4	II	2005
	III	0.0	101.1	0.2	101.4	0.5	100.9	III	
	IV	0.1	101.2	-0.5	100.9	-0.6	100.3	IV	
	V	0.1	101.3	0.2	101.1	0.6	100.9	V	
	VI	0.2	101.5	-0.2	100.9	0.4	101.3	VI	
	VII	0.1	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	-0.3	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	1.4	102.6	1.1	102.4	XI	
	XII	0.2	102.9	0.4	103.0	0.3	102.7	XII	
	2006	I	0.3	103.2	0.2	103.2	-0.1	102.6	
II		0.3	103.5	0.3	103.5	0.0	102.6	II	
III		0.3	103.8	0.4	103.9	0.8	103.4	III	
IV		0.2	104.0	0.3	104.2	0.1	103.5	IV	
V		0.3	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		0.5	106.5	0.6	106.6	0.3	106.4	XI	
XII		0.5	107.0	0.3	106.9	0.1	106.5	XII	
2007	I	0.4	107.4	0.7	107.6	0.5	107.0	I	2007
	II	0.4	107.8	0.2	107.8	-0.1	106.9	II	
	III	0.3	108.1	0.3	108.1	0.7	107.6	III	
	IV	0.2	108.3	0.3	108.4	0.1	107.7	IV	

(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	II	0.2	101.0	0.9	101.3	-2.3	99.8	II	2005
	III	0.3	101.3	0.4	101.7	5.9	105.7	III	
	IV	0.3	101.6	0.0	101.7	-12.0	93.0	IV	
	V	0.4	102.0	0.3	102.0	11.3	103.5	V	
	VI	0.3	102.3	-2.0	100.0	-1.6	101.8	VI	
	VII	0.4	102.7	2.6	102.6	2.6	104.4	VII	
	VIII	0.3	103.0	0.6	103.2	0.2	104.6	VIII	
	IX	0.4	103.4	-0.1	103.1	1.0	105.6	IX	
	X	0.3	103.7	-2.1	100.9	-21.5	82.9	X	
	XI	0.2	103.9	3.1	104.0	28.5	106.5	XI	
	XII	0.1	104.0	0.4	104.4	-0.8	105.6	XII	
	2006	I	0.1	104.1	-0.5	103.9	1.3	107.0	
II		-0.1	104.0	0.7	104.6	-3.5	103.3	II	
III		0.0	104.0	-1.1	103.5	3.1	106.5	III	
IV		-0.1	103.9	-1.0	102.5	-11.7	94.0	IV	
V		-0.1	103.8	2.9	105.5	15.0	108.1	V	
VI		0.1	103.9	-1.2	104.2	-2.0	105.9	VI	
VII		0.1	104.0	-0.9	103.3	0.2	106.1	VII	
VIII		0.3	104.3	0.6	103.9	-1.7	104.3	VIII	
IX		0.5	104.8	1.4	105.4	-0.8	103.5	IX	
X		0.6	105.4	-0.7	104.7	-1.9	101.5	X	
XI		0.7	106.1	2.8	107.6	8.8	110.4	XI	
XII		0.8	106.9	-0.7	106.9	-1.9	108.3	XII	
2007	I	0.7	107.6	0.7	107.6	2.7	111.2	I	2007
	II	0.6	108.2	0.7	108.3	-3.6	107.2	II	
	III	0.5	108.7	0.8	109.2	2.4	109.8	III	
	IV	0.4	109.1	0.0	109.2	-9.2	99.7	IV	

(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	II	0.1	105.6	0.9	106.6	-1.4	102.9	II	2005
	III	0.1	105.7	-1.0	105.5	8.7	111.9	III	
	IV	0.0	105.7	1.3	106.9	-18.0	91.8	IV	
	V	0.1	105.8	-2.1	104.7	12.7	103.5	V	
	VI	0.2	106.0	-1.1	103.6	5.4	109.1	VI	
	VII	0.4	106.4	2.4	106.1	-3.0	105.8	VII	
	VIII	0.7	107.1	5.3	111.7	-1.8	103.9	VIII	
	IX	0.7	107.9	-4.1	107.1	11.6	116.0	IX	
	X	1.0	109.0	-6.3	100.4	-36.9	73.2	X	
	XI	1.1	110.2	10.1	110.5	59.6	116.8	XI	
	XII	1.4	111.7	1.4	112.0	7.9	126.0	XII	
	2006	I	1.6	113.5	-1.3	110.6	-10.9	112.3	
II		1.9	115.7	4.0	115.0	-1.5	110.6	II	
III		2.3	118.4	4.5	120.2	15.6	127.9	III	
IV		2.4	121.3	-6.9	111.9	-24.8	96.2	IV	
V		2.6	124.4	9.5	122.5	22.1	117.5	V	
VI		2.5	127.5	5.3	129.0	17.5	138.1	VI	
VII		2.1	130.2	7.5	138.7	2.0	140.8	VII	
VIII		1.7	132.4	-4.6	132.3	-12.4	123.3	VIII	
IX		1.1	133.9	3.4	136.8	12.7	139.0	IX	
X		0.7	134.9	-3.7	131.8	-8.9	126.6	X	
XI		0.2	135.2	5.5	139.1	20.1	152.0	XI	
XII		-0.1	135.0	-2.8	135.2	-0.7	150.9	XII	
2007	I	-0.4	134.5	0.1	135.3	-12.5	132.0	I	2007
	II	-0.4	133.9	-2.7	131.7	-4.6	125.9	II	
	III	-0.2	133.6	-0.2	131.5	7.5	135.3	III	
	IV	0.0	133.6	1.1	133.0	-14.1	116.2	IV	

(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	II	-0.3	101.9	-7.9	100.6	-11.2	97.9	II	2005
	III	-0.2	101.7	1.7	102.3	15.5	113.1	III	
	IV	-0.2	101.5	0.1	102.4	-12.3	99.2	IV	
	V	0.0	101.5	-2.4	99.9	4.1	103.3	V	
	VI	0.0	101.5	0.9	100.8	0.4	103.7	VI	
	VII	-0.1	101.4	3.0	103.8	0.2	103.9	VII	
	VIII	0.0	101.4	-2.8	100.9	-1.8	102.0	VIII	
	IX	-0.1	101.3	-0.2	100.7	-1.5	100.5	IX	
	X	-0.2	101.1	0.3	101.0	-16.4	84.0	X	
	XI	-0.1	101.0	1.9	102.9	18.2	99.3	XI	
	XII	-0.1	100.9	2.1	105.1	8.7	107.9	XII	
	2006	I	0.0	100.9	-5.5	99.3	-6.0	101.4	
II		0.0	100.9	1.6	100.9	-3.5	97.9	II	
III		0.1	101.0	0.2	101.1	15.8	113.4	III	
IV		0.1	101.1	-0.5	100.6	-16.6	94.6	IV	
V		0.1	101.2	2.8	103.4	16.5	110.2	V	
VI		0.2	101.4	-2.2	101.1	-7.0	102.5	VI	
VII		0.3	101.7	-6.4	94.6	-8.2	94.1	VII	
VIII		0.6	102.3	1.8	96.3	2.3	96.3	VIII	
IX		0.7	103.0	11.6	107.5	6.3	102.4	IX	
X		0.9	103.9	-3.8	103.4	-2.4	99.9	X	
XI		0.8	104.7	1.7	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	-1.8	105.4	-4.2	106.0	I	2007
	II	0.3	106.2	0.9	106.3	-2.7	103.1	II	
	III	0.2	106.4	-0.1	106.2	10.3	113.7	III	
	IV	0.2	106.6	0.5	106.7	-8.9	103.6	IV	

(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	II	0.6	104.1	-2.9	103.4	-4.3	95.7	II	2005
	III	0.6	104.7	3.1	106.6	18.8	113.7	III	
	IV	0.5	105.2	-0.5	106.1	-12.8	99.2	IV	
	V	0.4	105.6	-2.2	103.8	7.8	106.9	V	
	VI	0.3	105.9	2.0	105.9	6.0	113.3	VI	
	VII	0.3	106.2	1.5	107.5	-6.8	105.6	VII	
	VIII	0.3	106.5	-1.3	106.1	4.4	110.2	VIII	
	IX	0.4	106.9	-0.1	106.0	-0.6	109.5	IX	
	X	0.5	107.4	1.4	107.5	-19.3	88.4	X	
	XI	0.5	107.9	0.0	107.5	23.0	108.7	XI	
	XII	0.6	108.5	0.9	108.5	-0.6	108.0	XII	
	2006	I	0.4	108.9	1.2	109.8	-1.6	106.3	
II		0.4	109.3	0.4	110.2	-3.9	102.2	II	
III		0.3	109.6	-1.5	108.5	11.6	114.1	III	
IV		0.3	109.9	0.6	109.1	-12.8	99.5	IV	
V		0.2	110.1	2.0	111.3	20.6	120.0	V	
VI		0.2	110.3	0.1	111.4	-1.2	118.5	VI	
VII		0.3	110.6	-2.2	108.9	-6.4	110.9	VII	
VIII		0.3	110.9	1.8	110.9	4.2	115.6	VIII	
IX		0.5	111.5	-0.3	110.6	-7.7	106.7	IX	
X		0.5	112.1	1.1	111.8	3.3	110.2	X	
XI		0.5	112.7	2.4	114.5	4.8	115.5	XI	
XII		0.7	113.5	2.3	117.1	1.4	117.1	XII	
2007	I	0.5	114.1	-4.1	112.3	-5.4	110.8	I	2007
	II	0.4	114.6	2.5	115.1	-3.5	106.9	II	
	III	0.3	115.0	0.2	115.3	11.3	119.0	III	
	IV	0.3	115.3	0.2	115.5	-12.3	104.4	IV	

(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	II	0.0	100.5	-0.6	99.9	-5.2	94.4	II	2005
	III	0.2	100.7	0.8	100.7	14.6	108.2	III	
	IV	0.4	101.1	-0.6	100.1	-14.0	93.0	IV	
	V	0.4	101.5	1.5	101.6	11.5	103.7	V	
	VI	0.4	101.9	0.6	102.2	0.0	103.7	VI	
	VII	0.4	102.3	0.9	103.1	-2.5	101.1	VII	
	VIII	0.3	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	0.3	103.3	0.5	102.9	-23.6	85.0	X	
	XI	0.3	103.6	0.2	103.1	19.3	101.4	XI	
	XII	0.3	103.9	1.1	104.2	4.1	105.6	XII	
	2006	I	0.3	104.2	0.7	104.9	1.3	107.0	I
II		0.1	104.3	-0.8	104.1	-7.9	98.5	II	
III		0.0	104.3	0.1	104.2	13.8	112.1	III	
IV		-0.2	104.1	0.9	105.1	-15.1	95.2	IV	
V		-0.1	104.0	-0.5	104.6	13.3	107.9	V	
VI		-0.2	103.8	-1.6	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	1.9	104.9	-1.7	106.8	IX	
X		0.4	104.5	-1.0	103.8	-7.8	98.5	X	
XI		0.4	104.9	1.2	105.0	5.4	103.8	XI	
XII		0.5	105.4	0.8	105.8	2.8	106.7	XII	
2007	I	0.5	105.9	-0.4	105.4	1.2	108.0	I	2007
	II	0.3	106.2	1.4	106.9	-6.3	101.2	II	
	III	0.2	106.4	2.1	109.1	16.1	117.5	III	
	IV	0.1	106.5	-2.4	106.5	-20.6	93.3	IV	

(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.