

**TABLE 32. FIRST DEGREE RECIPIENTS(1) EMPLOYED IN TOTAL ECONOMY  
AND IN THE HIGH-TECH SECTOR, TWO YEARS AFTER RECEIPT OF DEGREE,  
BY WAGES, SEX, AND FIELD OF STUDY -  
2000-2002 GRADUATES**

לוח 32. מקבלי תואר הראשון(1) המועסקים בכלל המשק  
ובתחום ההייטק, שנתיים לאחר קבלת התואר,  
לפי שכר, מין ותחום לימוד – בוגרי 2000-2002

Sex and Field of study	2002 קיבלו את התואר ב-2000 Received degree in 2000					מין ותחום לימוד	
	שכר שנתי ממוצע Average annual wages				חודשי עבודה בשנה Work months per year		
	בענפי שירותים בתחום ההייטק	בענפי תעשייה בתחום ההייטק	בתחום ההייטק	בכלל המשק			
	In high-tech services industries	In high-tech manufacturing industries	In the high- tech sector	In total economy			
<b>Total population</b>	NIS				ש"ח	ממוצע Average	<b>כלל האוכלוסייה</b>
<b>Grand total</b>	<b>161,605</b>	<b>168,566</b>	<b>163,443</b>	<b>105,344</b>	<b>10.6</b>	<b>סך כולל</b>	
Exact sciences graduates	197,405	192,606	195,989	152,924	10.5	בוגרי מדעים מדויקים	
Mathematics, statistics and computer sciences	193,469	201,189	195,216	166,282	10.5	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב	
Physical sciences	149,315	161,211	154,979	111,763	10.5	המדעים הפיזיקליים	
Biological sciences	110,633	93,686	107,393	75,287	9.8	המדעים הביולוגיים	
Engineering and architecture	215,542	192,867	207,068	159,216	10.7	הנדסה ואדריכלות	
Graduates of other fields of study	127,636	136,959	129,799	95,593	10.7	בוגרי תחומי לימוד אחרים	
<b>Men</b>						<b>גברים</b>	
<b>Total</b>	<b>195,591</b>	<b>199,485</b>	<b>196,662</b>	<b>146,178</b>	<b>10.8</b>	<b>סך הכל</b>	
Exact sciences graduates	213,280	206,871	211,376	173,527	10.7	בוגרי מדעים מדויקים	
Mathematics, statistics and computer sciences	204,621	220,665	207,981	184,389	10.6	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב	
Physical sciences	176,079	179,078	177,353	128,001	10.7	המדעים הפיזיקליים	
Biological sciences	153,436	92,078	139,491	110,398	10.7	המדעים הביולוגיים	
Engineering and architecture	228,467	203,209	218,915	173,548	10.8	הנדסה ואדריכלות	
Graduates of other fields of study	165,135	181,897	169,059	134,222	10.9	בוגרי תחומי לימוד אחרים	
<b>Women</b>						<b>נשים</b>	
<b>Total</b>	<b>119,147</b>	<b>124,479</b>	<b>120,477</b>	<b>80,623</b>	<b>10.5</b>	<b>סך הכל</b>	
Exact sciences graduates	156,251	154,273	155,678	110,239	10.2	בוגרות מדעים מדויקים	
Mathematics, statistics and computer sciences	168,337	168,388	168,350	132,713	10.4	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב	
Physical sciences	87,757	137,846	116,068	85,087	10.2	המדעים הפיזיקליים	
Biological sciences	91,484	94,692	92,042	64,095	9.5	המדעים הביולוגיים	
Engineering and architecture	160,470	143,946	154,621	110,028	10.2	הנדסה ואדריכלות	
Graduates of other fields of study	102,874	106,701	103,756	77,734	10.6	בוגרות תחומי לימוד אחרים	

**TABLE 32. FIRST DEGREE RECIPIENTS(1) EMPLOYED IN TOTAL ECONOMY  
AND IN THE HIGH-TECH SECTOR, TWO YEARS AFTER RECEIPT OF DEGREE,  
BY WAGES, SEX, AND FIELD OF STUDY -  
2000-2002 GRADUATES (Cont.)**

**לוח 32. מקבלי תואר הראשון(1) המועסקים בכלל המשק  
ובתחום ההייטק, שנתיים לאחר קבלת התואר,  
לפי שכר, מין ותחום לימוד – בוגרי 2000-2002  
(המשך)**

Sex and Field of study	2003					מין ותחום לימוד
	קיבלו את התואר ב-2001 Received degree in 2001				חודשי עבודה בשנה  Work months per year	
	שכר שנתי ממוצע Average annual wages					
	בענפי שירותים בתחום ההייטק  In high-tech services industries	בענפי תעשייה בתחום ההייטק  In high-tech manufacturing industries	בתחום ההייטק  In the high- tech sector	בכלל המשק  In total economy		
<b>Total population</b>	<i>NIS</i>			<i>ש"ח</i>	<i>ממוצע Average</i>	<b>כלל האוכלוסייה</b>
<b>Grand total</b>	<b>152,050</b>	<b>170,229</b>	<b>157,372</b>	<b>95,548</b>	<b>10.7</b>	<b>סך כולל</b>
Exact sciences graduates	179,198	184,270	180,875	141,431	10.6	בוגרי מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	178,272	188,300	180,805	155,021	10.6	
Physical sciences	149,527	147,468	148,804	103,886	9.8	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	106,311	101,554	105,529	73,546	9.9	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	192,313	186,224	189,705	149,275	10.8	הנדסה ואדריכלות
Graduates of other fields of study	114,707	138,833	120,329	84,464	10.7	בוגרי תחומי לימוד אחרים
<b>Men</b>						<b>גברים</b>
<b>Total</b>	<b>181,025</b>	<b>192,509</b>	<b>184,714</b>	<b>131,340</b>	<b>10.8</b>	<b>סך הכל</b>
Exact sciences graduates	193,315	195,321	193,998	160,088	10.8	בוגרי מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	189,096	197,272	191,163	169,322	10.7	
Physical sciences	164,453	160,425	163,278	125,146	9.7	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	122,291	122,817	122,437	79,470	9.6	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	203,184	197,079	200,595	162,662	11.0	הנדסה ואדריכלות
Graduates of other fields of study	147,958	181,609	156,832	114,763	10.8	בוגרי תחומי לימוד אחרים
<b>Women</b>						<b>נשים</b>
<b>Total</b>	<b>114,605</b>	<b>129,814</b>	<b>118,439</b>	<b>75,999</b>	<b>10.6</b>	<b>סך הכל</b>
Exact sciences graduates	144,668	152,553	147,076	104,560	10.2	בוגרות מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	155,723	169,523	159,200	128,114	10.4	
Physical sciences	113,279	132,353	122,082	80,010	10.0	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	101,983	86,366	99,995	71,130	10.1	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	144,158	142,332	143,342	105,419	10.3	הנדסה ואדריכלות
Graduates of other fields of study	95,770	106,854	98,146	72,787	10.6	בוגרות תחומי לימוד אחרים

**TABLE 32. FIRST DEGREE RECIPIENTS(1) EMPLOYED IN TOTAL ECONOMY AND IN THE HIGH-TECH SECTOR, TWO YEARS AFTER RECEIPT OF DEGREE, BY WAGES, SEX, AND FIELD OF STUDY - 2000-2002 GRADUATES (Cont.)**

**לוח 32. מקבלי תואר הראשון(1) המועסקים בכלל המשק ובתחום ההייטק, שנתיים לאחר קבלת התואר, לפי שכר, מין ותחום לימוד - בוגרי 2000-2002 (המשך)**

Sex and Field of study	2004 קיבלו את התואר ב-2002 Received degree in 2002				חודשי עבודה בשנה Work months per year	מין ותחום לימוד
	שכר שנתי ממוצע Average annual wages					
	בענפי שירותים בתחום ההייטק In high-tech services industries	בענפי תעשייה בתחום ההייטק In high-tech manufacturing industries	בתחום ההייטק In the high-tech sector	בכלל המשק In total economy		
<b>Total population</b>	NIS				ממוצע Average	<b>כלל האוכלוסייה</b>
<b>Grand total</b>	<b>150,529</b>	<b>164,697</b>	<b>154,368</b>	<b>92,836</b>	<b>10.6</b>	<b>סך כולל</b>
Exact sciences graduates	177,508	177,839	177,611	136,136	10.6	בוגרי מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	171,218	181,643	173,448	146,474	10.8	המדעים הפיזיקליים
Physical sciences	156,306	130,881	146,358	111,708	10.6	המדעים הביולוגיים
Biological sciences	66,002	136,040	80,010	65,183	9.5	הנדסה ואדריכלות
Engineering and architecture	198,105	179,233	190,183	145,856	10.8	בוגרי תחומי לימוד אחרים
Graduates of other fields of study	109,417	129,220	113,422	80,469	10.6	<b>גברים</b>
<b>Men</b>						
<b>Total</b>	<b>179,441</b>	<b>184,264</b>	<b>180,870</b>	<b>127,432</b>	<b>10.8</b>	<b>סך הכל</b>
Exact sciences graduates	190,996	186,770	189,638	154,404	10.9	בוגרי מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	183,791	189,415	185,028	163,296	11.0	המדעים הפיזיקליים
Physical sciences	187,956	145,150	172,974	133,424	10.5	המדעים הביולוגיים
Biological sciences	76,317	209,750	92,996	81,294	9.8	הנדסה ואדריכלות
Engineering and architecture	205,964	186,301	197,599	156,005	10.9	בוגרי תחומי לימוד אחרים
Graduates of other fields of study	142,441	169,208	147,835	109,187	10.7	<b>נשים</b>
<b>Women</b>						
<b>Total</b>	<b>110,673</b>	<b>127,292</b>	<b>114,543</b>	<b>72,311</b>	<b>10.5</b>	<b>סך הכל</b>
Exact sciences graduates	140,768	147,704	142,687	97,969	10.2	בוגרות מדעים מדויקים מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Mathematics, statistics and computer sciences	141,059	160,472	144,922	112,936	10.6	המדעים הפיזיקליים
Physical sciences	104,875	115,515	109,645	82,891	10.8	המדעים הביולוגיים
Biological sciences	59,015	113,927	72,408	59,595	9.4	הנדסה ואדריכלות
Engineering and architecture	165,780	146,334	158,090	110,426	10.3	בוגרות תחומי לימוד אחרים
Graduates of other fields of study	91,781	108,014	95,071	68,991	10.5	

(1) Not studying toward second degree.

(1) שאינם לומדים לקראת תואר שני.