

TABLE 27. DEGREE RECIPIENTS, BY DEGREE, SEX AND FIELD OF STUDY,
1995–2004

לוח 27. מקבלי תארים, לפי תואר, מין ותחום לימוד,
2004–1995

Absolute numbers

מספרים מוחלטים

Sex and field of study	First degree										מין ותחום לימוד
	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	
Total population											כלל האוכלוסייה
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	8,951	8,163	7,708	6,575	5,544	4,731	4,165	4,365	4,151	3,806	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך כולל
Mathematics, statistics and computer sciences	2,863	2,475	2,686	2,295	2,019	1,522	1,292	1,132	1,051	829	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	501	492	460	474	385	387	407	482	468	566	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	1,109	912	814	702	547	545	523	540	510	559	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	4,478	4,284	3,748	3,104	2,593	2,277	1,943	2,211	2,122	1,852	הנדסה ואדריכלות
Men											גברים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	5,985	5,511	4,965	4,379	3,708	3,220	2,880	2,942	2,794	2,507	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	1,924	1,651	1,558	1,498	1,325	1,013	865	693	638	510	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	310	305	269	273	244	205	249	259	266	347	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	395	329	257	230	158	193	161	178	152	147	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	3,356	3,226	2,881	2,378	1,981	1,809	1,605	1,812	1,738	1,503	הנדסה ואדריכלות
Women											נשים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	2,966	2,652	2,743	2,196	1,836	1,511	1,285	1,423	1,357	1,271	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	939	824	1,128	797	694	509	427	439	413	319	מתמטיקה סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	191	187	191	201	141	182	158	223	202	219	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	714	583	557	472	389	352	362	362	358	384	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	1,122	1,058	867	726	612	468	338	399	384	349	הנדסה ואדריכלות

TABLE 27. DEGREE RECIPIENTS, BY DEGREE, SEX AND FIELD OF STUDY,
1995–2004 (Cont.)

לוח 27. מקבלי תארים, לפי תואר, מין ותחום לימוד,
(המשך) 2004–1995

Sex and field of study	Second degree										מספרים מוחלטים
	תואר שני										
	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	
Total population											כלל האוכלוסייה
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	1,656	1,461	1,256	1,111	1,092	1,076	1,074	1,282	1,204	1,110	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	344	253	216	190	172	175	162	139	121	158	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	220	206	146	159	160	169	184	200	227	213	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	490	454	431	330	329	331	293	319	327	275	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	602	548	463	432	431	401	435	624	529	464	הנדסה ואדריכלות
Men											גברים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	979	859	746	671	662	655	667	842	742	680	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	224	178	146	131	120	114	103	94	86	99	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	119	113	87	97	92	109	124	121	131	129	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	176	159	153	100	119	121	102	107	106	78	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	460	409	360	343	331	311	338	520	419	374	הנדסה ואדריכלות
Women											נשים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	677	602	510	440	430	421	407	440	462	430	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	120	75	70	59	52	61	59	45	35	59	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	101	93	59	62	68	60	60	79	96	84	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	314	295	278	230	210	210	191	212	221	197	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	142	139	103	89	100	90	97	104	110	90	הנדסה ואדריכלות

TABLE 27. DEGREE RECIPIENTS, BY DEGREE, SEX AND FIELD OF STUDY,
1995–2004 (Cont.)

לוח 27. מקבלי תארים, לפי תואר, מין ותחום לימוד,
(המשך) 2004–1995

Absolute numbers

מספרים מוחלטים

Sex and field of study	Third degree										מין ותחום לימוד
	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	
Total population											כלל האוכלוסייה
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	567	557	446	464	458	405	456	397	415	375	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	57	63	54	56	60	58	51	47	52	42	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	153	145	146	137	133	129	144	128	131	102	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	273	269	191	216	198	142	163	148	163	157	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	84	80	55	55	67	76	98	74	69	74	הנדסה ואדריכלות
Men											גברים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	338	314	260	272	267	261	296	270	273	236	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	41	49	41	42	39	48	42	39	42	34	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	100	91	100	92	101	100	104	102	95	71	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	138	110	78	95	78	57	68	76	75	68	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	59	64	41	43	49	56	82	53	61	63	הנדסה ואדריכלות
Women											נשים
Fields of study with potential for employment in the high-tech sector – grand total	229	243	186	192	191	144	160	127	142	139	תחומי לימוד שלהם פוטנציאל לעבודה בתחום ההייטק – סך הכל
Mathematics, statistics and computer sciences	16	14	13	14	21	10	9	8	10	8	מתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב
Physical sciences	53	54	46	45	32	29	40	26	36	31	המדעים הפיזיקליים
Biological sciences	135	159	113	121	120	85	95	72	88	89	המדעים הביולוגיים
Engineering and architecture	25	16	14	12	18	20	16	21	8	11	הנדסה ואדריכלות