

**לוח ו/25 - אפיון חברתי-כלכלי של האוכלוסייה בערים
שמונות מעל 100,000 תושבים, 2008**

פתח תקווה	אשדוד	ראשון לציון	חיפה	תל-אביב - יפו	ירושלים	ישראל	
Petah Tikwa	Ashdod	Rishon LeZiyyon	Haifa	Tel-Aviv - Yafo	Jerusalem	Israel	
200,300	204,300	226,800	264,300	402,600	759,700	7,419,100	אוכלוסייה
6	5	6	7	8	4	..	אשכול חברתי- כלכלי לעיר ¹ (1-10)
אחוז מכלל האוכלוסייה בעיר							
100	100	100	100	100	100	100	אשכול ² סך הכל
-	-	-	-	-	-	-	1
-	7	-	-	-	18	3	2
-	4	-	-	-	7	4	3
-	6	-	-	-	24	10	4
2	2	2	2	1	3	6	5
2	9	-	6	4	3	6	6
-	3	3	4	8	3	7	7
2	4	-	4	4	-	4	8
5	7	1	10	3	7	7	9
16	15	10	14	5	7	9	10
32	17	21	6	3	10	10	11
6	15	23	7	8	7	9	12
13	7	19	10	8	2	7	13
3	2	14	9	9	3	6	14
8	-	7	1	10	3	4	15
3	-	-	6	6	3	3	16
4	-	-	13	15	1	3	17
4	-	-	4	6	-	1	18
-	-	-	3	8	-	1	19
-	-	-	3	1	-	-	20

1 אפיון חברתי-כלכלי לרשויות מקומיות ומועצות אזוריות, סיווג ל-10 אשכולות הומוגניים, 1- הנמוך ביותר, 10- הגבוה ביותר

2 אפיון חברתי כלכלי לאזורים סטטיסטיים ביישובים עירוניים, סיווג ל-20 אשכולות הומוגניים, 1- הנמוך ביותר, 20- הגבוה ביותר

Table VI/25 - Socio-economic Characterization
of Cities Numbering above 100,000 Inhabitants, 2008

	אשקלון	רחובות	בת ים	רמת גן	בני ברק	חולון	נתניה	באר שבע
	Ashqelon	Rehovot	Bat Yam	Ramat Gan	Bene Beraq	Holon	Netanya	Be'er Sheva
Population	110,600	111,100	130,300	143,600	151,800	176,300	180,100	193,400
Socio-economic Cluster ¹ (1-10)	5	6	5	7	3	5	5	5
	Percentage of total population in the city							
Cluster ² Total	100	100	100	100	100	100	100	100
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	24	-	2	-
5	-	5	-	-	43	-	-	-
6	7	-	-	-	8	-	8	4
7	19	-	5	-	10	6	8	8
8	5	-	18	-	10	4	4	13
9	17	11	27	-	-	6	12	15
10	14	20	36	2	-	13	14	14
11	14	5	13	4	5	31	28	10
12	13	7	-	20	-	23	2	21
13	11	10	-	32	-	15	8	12
14	-	24	-	27	-	3	8	3
15	-	-	-	5	-	-	4	-
16	-	8	-	3	-	-	2	-
17	-	8	-	4	-	-	-	2
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	3	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Socioeconomic characterization for local authorities and regional councils, classification for 20 homogenous clusters: 1 is the lowest; 20 is the highest

2 Socioeconomic characterization for statistical areas in urban locales, classification for 20 homogenous clusters: 1 is the lowest; 20 is the highest