

PERSONS EMPLOYED IN T.A.- YAFO,
BY PLACE OF RESIDENCE
(PERCENTAGE)

9.3

(2021-2005)

מועסקים בת"א-יפו, לפי
יישוב מגורים (אחוזים)

PLACE OF RESIDENCE	2021	2020	¹ 2015	2010	2005	יישוב מגורים
TOTAL	100	100	100	100	100	סה"כ
METROPOLITAN AREA OF T.A.	90.7	91.5	92.6	91.9	91.8	מטרופולין תל-אביב
CORE - T.A.-YAFO	39.7	39.4	38.1	36.1	37.6	גלעין - ת"א-יפו
INNER RING - TOTAL	22.9	23.6	27.6	27.6	27.4	טבעת פנימית - סה"כ
BENE BERAQ	1.0	1.0	1.2	1.0	1.3	בני ברק
BAT YAM	3.6	4.0	4.6	5.7	6.0	בת ים
GIVATAYIM	3.0	3.1	3.0	2.4	2.5	גבעתיים
HERZLIYYA	1.8	1.7	2.5	2.4	2.2	הרצליה
HOLON	4.9	5.0	6.4	6.5	6.5	חולון
RAMAT GAN	6.1	5.8	6.4	5.8	5.5	רמת גן
RAMAT HASHARON	1.0	1.0	1.3	1.4	1.2	רמת השרון
OTHER SETTLEMENTS	1.5	1.9	2.2	2.5	2.2	יתר היישובים
MIDDLE RING - TOTAL	16.3	17.4	16.2	18.4	18.7	טבעת תיכונה - סה"כ
KEFAR SAVA	1.0	1.4	1.3	1.3	1.5	כפר סבא
PETAH TIQWA	3.5	3.8	3.3	3.4	2.6	פתח תקוה
RISHON LEZIYON	4.2	4.8	5.1	5.5	5.8	ראשון לציון
RA'ANANA	1.0	0.8	1.0	1.2	1.8	רעננה
OTHER SETTLEMENTS	6.5	6.6	5.6	7.0	7.0	יתר היישובים
OUTER RING - TOTAL²	11.8	11.2	10.7	9.9	8.1	טבעת חיצונית - סה"כ²
THEREOF: NETANYA	1.8	1.8	1.7	1.9	1.3	מזה: נתניה
OUTSIDE THE METROPOLITAN AREA OF T.A.	9.3	8.5	7.4	8.1	8.2	מחוץ למטרופולין ת"א

1. DATA FROM 2012 ONWARDS IS NOT COMPARABLE TO DATA OF PREVIOUS YEARS. IN ADDITION, FROM 2012 ONWARDS, DATA OF THE METROPOLITAN AREA EXCLUDES PERSONS LIVING IN INSTITUTIONS (FIXED SAMPLES).

2. NEW LOCALITIES WERE ADDED TO THE OUTER RING IN 2013, THEREFORE A COMPARISON TO PREVIOUS YEARS IS NOT POSSIBLE.

NOTE: FURTHER TO THIS TABLE, SEE DIAGRAMS "PERSONS EMPLOYED IN THE THREE BIG CITIES, BY LOCALITY OF RESIDENCE", AND "EMPLOYED IN T.A.-YAFO, BY SEX AND YEAR".

1. לא ניתן להשוות את הנתונים משנת 2012 ואילך לנתוני שנים קודמות (ראו הסבר במקורות והגדרות). כמו כן, החל בשנת 2012 נתוני המטרופולין אינם כוללים את הגרים במוסדות (מדגמים קבועים).

2. בטבעת החיצונית התווספו יישובים החל בשנת 2013, ולכן לא ניתן להשוות לשנים קודמות.

הערה: בהמשך ללוח זה, ראו תרשים "מועסקים בשלוש הערים הגדולות, לפי יישוב מגורים", וגם תרשים "מועסקים בת"א-יפו לפי מין ושנה"