




נספח 1. כמות האוכלוסייה, תנאי הסביבה והאקלים של התחנות המטאורולוגיות

שם העיר (והאקלים בה)	כמות האוכלוסייה בשנת 1980	כמות האוכלוסייה בשנת 2014	גידול האוכלוסייה בין השנים 1980-2014 ב-%	תיאור, גובה והסיווג התחנה המטאורולוגית על פי הסיווג האקלימי של LCZ	מיקום
תל אביב (ים תיכוני)	969,200	1,331,300	+37.4%	התחנה העירונית ממוקמת כ-172 מטר מעל פני הים	
				התחנה הכפרית ממוקמת כ-31 מטר מעל פני הים	
ירושלים (ים תיכוני הררי)	391,397	815,300	+105.2%	התחנה העירונית ממוקמת כ-810 מטר מעל פני הים	
				התחנה הכפרית ממוקמת כ-950 מטר מעל פני הים	
באר שבע (אקלים צחיח למחצה)	103,800	205,588	+98%	התחנה העירונית ממוקמת כ-279 מטר מעל פני הים	

	התחנה הכפרית ממוקמת כ-195 מטר מעל פני הים					
	התחנה העירונית ממוקמת כ-252 מטר מעל פני הים ○ F5,2	+178%	48,140	17,300	29°55N 34°95E	אילת (אקלים צחיח)
	התחנה הכפרית ממוקמת כ-70 מטר מעל פני הים					

אקולוגיה וסביבה 2019; 10(3): 38-43 יצחק בן שלום ואחרים / תחזית השינוי הצפוי בטמפרטורת
האוויר בארבע ערים בישראל עד שנת 2060