לוח 1. - רשויות מקומיות, לפי סדר אלף-ביתי:

. ערך מדד חברתי-כלכלי 2013, דירוג ואשכול, והמשתנים המשמשים לחישוב המדד

	STANDARD OF LIVING	i		רמת חיים	EMPLOYMENT AND BENEFITS				תעסוקה וגמלאות	SCHOOLING AND EDUCATION	שכלה וחינוך:	DEMOGRAPHY		דמוגרפיה			
	ממוצע מספר ימי שהייה בחו"ל	ממוצע אגרה בעד רשיון ו לרכב	רמת מינוע	כנסה חודשית ממוצעת לנפש	אחוז מקבלי הבטחת הכנסה והשלמת הכנסה בזקנה ושאירים	אחוז בעלי הכנסה מעבודה מתחת לשכר המינימום	אחוז בעלי הכנסה מעבודה מעל פעמיים השכר הממוצע	אחוז נשים בנות 54-25 שאין להן הכנסה מעבודה	אחוז בעלי הכנסה ועבודה מבני 15 ומעלה	אחוז בעלי תואר אקדמי מבני 54-25 נ	ממוצע שנות לימוד של בני 54-25	אחוז משפחות עם 4 ו ילדים ויותר	יחס תלות	חציון גיל	מדד חברתי-כלכלי 2013		
	AVERAGE NUMBER OF DAYS ABROAD	AVERAGE VEHICLE LICENCE FEE	RATE OF MOTORIZATION	AVERAGE MONTHLY INCOME PER CAPITA	PERCENT OF RECIPIENTS OF INCOME SUPPORT AND INCOME SUPPLEMENT TO OLD- AGE PENSION	PERCENT OF WAGE AND INCOME EARNERS - BELOW THE MINIMUM WAGE	PERCENT OF WAGE AND INCOME EARNERS - ABOVE TWICE THE AVERAGE WAGE	PERCENT OF WOMEN AGED 25-54 WITH NO INCOME FROM WORK	PERCENT OF WAGE AND INCOME EARNERS, OF AGED 15 AND OVER	PERCENT OF ACADEMIC DEGREE HOLDERS, OF AGED 25-54	AVERAGE YEARS OF SCHOOLING, OF AGED 25-54	PERCENT OF FAMILES WITH 4 OR MORE CHILDREN	DEPENDENCY RAT	IO MEDIAN AGE	SOCIO-ECONOMIC INDEX 2013		
NAME OF LOCAL AUTHORITY	ערך ציון תקן דירוג RANK STANDAR VALUE DIZED VALUE	ערך ציון תקן דירוג RANK STANDAR VALUE DIZED VALUE	גרך ציון תקן דירוג RANK STANDAR VALU DIZED VALUE	ערך ציון תקן דירוג ע JE RANK STANDAR VALL DIZED VALUE	ערך ציון תקו דירוג (1)	ערך ציון תקן דירוג (1) (1) VALUE (1) VALUE	ערך ציון תקן דירוג	ערך ציון תקן דירוג (1) (1) VALUE (1) PANK STANDAR VALUE (1) DIZED VALUE (1)		ערך ציון תקן דירוג E RANK STANDAR VALUE DIZED VALUE		ערך ציון תקו דירוג (1) (1) (1) E RANK STANDAR VALU (1) DIZED VALUE (1)	(1) (1)	רך ציון תקן דירוג ער LUE RANK STANDAR VAL DIZED VALUE	רירוג אשכול "*** אשכול "1-מ, ר' עד 10 (255 ר' עד 10 ר' ע	אוכלוסייה* ע POPULATION	מעמד סמל יישוב סמל יישוב שם רשות מקומית . CODE OF MUNICIPAL LOCALITY STATUS
AVERAGE NATIONWIDE VALUE	4.31 5.05	1,338 1,353	32.68 30.89		3.01 3.68	42.48 39.51	11.66 13.20	27.99 23.61	63.78 63.84	27.32 28.50	12.17 12.14	18.00 17.16	90.9				ממוצע
ABU GHOSH ABU GHOSH ABU SINAN EVEN YEHUDA UMM AL-FAHM OFAQIM OR YEHUDA OR AQIWA ORANIT AZOR ELAT IKSAL AL-BATOF AL-KASUM ALLONA ELYAKHIN EL'AD AL-BATOF AL-KASUM ALLONA ELYAKHIN EL'AD ALFE MENASHE ELQANA IBILLIN EFFAT ARIEL ASHDOD ESHKOL ASHOELON BAOA AL-GHARBIYYE BE'ER TOVIYYA BE'ER YA'AOOV BE'ER TAYLO BUYATA BIELLINAN BET SHEWA BUSTAN EL-MARJ BU'EINE-NUJEIDAT BUQ'ATA BIR EL-MAKSUR BET ARYE BETI JANN BET SHEWA BUSTAN EL-MARJ BU'EINE-NUJEIDAT BUQ'ATA BIR EL-MAKSUR BET SHEWA BUSTAN EL-MARJ BU'EINE-NUJEIDAT BUQ'ATA BIR EL-MAKSUR BET BERAQ BET SHEWA BUSTAN EL-MARSUR BET BERENA BUG'ATA BIR EL-MAKSUR BET SHEWA BUSTAN EL-MARSUR BET BERAQ BET SHEWA BUSTAN EL-MARSUR BET BERAQ BET ARYE BETI JANN BET SHEWAN BUSTAN EL-MARSUR BET BERAQ BET ARYE BETI JANN BET SHEWAN BUSTAN BET SHEWAN BET SHEWAN BUSTAN BET SHEWAN BUSTAN BET SHEWAN BUSTAN BET SHEWAN BET SHEWAN BUSTAN BET SHEWAN BET SHEWAN BUSTAN B	5.08 67 -0.82 1.22 69 -0.80 1.33 242 1.52 9.93 133 -0.14 3.8 121 -0.24 3.4 121 -0.24 3.4 121 -0.24 3.4 121 -0.24 3.4 121 -0.24 3.4 121 -0.90 7.6 175 0.31 5.4 168 0.27 5.3 41 -0.93 0.8 14 -1.03 0.4 6 -1.09 0.2 225 1.11 8.3 108 -0.42 2.7 59 -0.86 1.1 108 -0.42 2.7 59 -0.86 1.1 109 0.39 5.7 71 -0.79 1.4 109 0.56 6.3 100 -0.05 4.1 119 0.56 6.3 100 -0.05 4.1 119 0.56 6.3 100 -0.05 4.1 119 0.56 6.3 101 -0.05 4.1 119 0.39 5.6 104 0.05 4.1 119 0.56 6.3 104 1.00 5.4 118 0.35 5.6 104 1.00 5.4 118 0.35 6.6 104 1.1 105 1.1 108 0.21 2.2 109 0.31 5.6 109 0.56 0.7 119 0.39 1.7 119 0.39 1.7 120 0.7 121 0.90 0.90 128 0.36 6.8 138 0.98 4.1 138 0.98 4.1 138 0.98 4.1 138 0.98 4.1 138 0.98 4.1 138 0.98 6.7 139 0.56 6.7 140 0.95 4.1 151 0.11 4.8 156 0.14 4.8 157 0.20 5.0 151 0.11 4.7 192 0.58 6.4 122 1.02 8.0 151 0.11 4.7 192 0.58 6.4 122 1.02 8.0 131 0.97 7.7 144 0.78 1.4 146 0.92 0.99 7.7 154 0.99 0.66 6.7 157 0.20 5.3 124 1.12 9.7 127 0.99 0.66 6.7 129 0.19 0.66 6.7 120 0.77 7.1 141 1.52 9.99 141 1.52 9.99 158 0.35 1.1 158 0.35 1.1 158 0.35 1.1 159 0.35 1.1 159 0.35 1.1 150 0.35 1.1 151 0.11 4.7 152 0.31 1.2 151 0.31 1.7 152 0.31 1.3 152 0.31 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 158 0.30 1.3 1	88 48 -0.73 1,266 15 26 -0.88 1,255 26 -0.88 1,255 22 242 1,35 1,476 10 33 -0.82 1,251 11 98 -0.90 1,271 11 98 -0.80 1,302 12 38 -0.80 1,302 17 174 -0.13 1,322 17 174 -0.13 1,322 19 85 -0.46 1,299 19 85 -0.46 1,299 19 225 0.83 1,416 16 131 -0.86 1,256 16 131 -0.86 1,257 16 160 0.05 1,344 16 160 0.05 1,344 16 160 0.05 1,344 16 17 -0.51 1,284 2 157 -0.5	1	42 65 -0.83 2.3 44 73 -0.79 2.4 45 24 1.74 6.9 46 20 -1.17 1.7 102 84 -0.64 2.7 96 156 0.12 4.0 42 130 -0.13 3.6 63 230 1.46 6.4 94 183 230 1.46 6.4 94 183 25 1.77 0.40 4.5 15 70 -0.79 2.4 15 22 -1.16 1.8 15 5 -1.50 1.1 15 72 -0.79 2.4 15 22 -1.16 1.8 15 75 -1.50 1.1 15 72 -0.79 2.4 15 20 0.96 5.5 15 200 0.96 5.5 15 200 0.96 5.5 15 200 0.96 5.5 15 10 0.12 4.1 17 5.9 18 176 0.40 4.5 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 19 171 0.35 4.4 176 0.00 1.85 0.00 1.	104	102 -0.30 44.9 57 -0.83 49.2 234 1.26 32.1 22 -1.50 54.7 55 -0.86 49.5 150 0.35 39.6 142 0.25 40.4 238 1.38 31.2 210 1.06 33.8 175 0.70 36.8 80 -0.58 47.1 25 -1.43 54.1 51 -0.95 0.8 80 -0.51 48.2 246 1.56 29.7 170 0.62 37.4 72 -0.67 47.9 111 -0.11 43.3 139 0.19 40.9 111 -0.11 43.3 139 0.19 40.9 116 0.86 55.4 112 -0.10 43.3 96 -0.36 45.4 112 -0.10 43.3 96 -0.36 45.4 114 0.79 36.6 115 20.13 41.4 27 -0.44 3.3 120 1.3 41.4 27 -0.44 3.3 130 -1.26 6.7 131 0.95 36.7 131 0.95 36.7 132 0.13 41.4 27 -0.36 45.4 134 0.79 36.6 135 0.19 40.9 141 0.15 47.5 141 1.50 47.7 142 0.9 143 3.9 144 0.97 3.8 145 2.9 147 3.9 148 57.5 149 0.93 34.9 150 0.18 45.5 150 0.66 37.0 171 1.83 57.3 187 3.0 187 5.	2 33 -0.97 3.52 6 68 -0.80 4.99 9 239 1.80 268 2 44 -0.94 3.78 2 70 -0.79 5.07 0 133 -0.28 9.33 4 94 -0.65 6.11 0 233 1.58 24.94 2 159 0.11 12.66 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 2 14 -1.08 2.56 3 194 0.65 6.11 3 1.7 -0.41 8.27 4 145 -0.07 11.07 5 194 0.08 17.33 4 209 1.07 20.66 6 223 1.38 23.22 6 42 -0.95 3.77 7 196 0.72 17.66 6 223 1.38 23.22 6 42 -0.36 8.67 3 137 -0.14 10.44 8 176 0.36 14.77 7 196 0.72 17.66 8 120 -0.32 8.96 3 137 0.73 17.80 1 187 0.56 16.35 4 141 -1.11 2.33 1 187 0.56 16.35 4 111 -1.11 2.33 1 129 0.32 8.96 3 12 200 0.78 18.22 1 1 10 -0.40 8.35 4 111 -1.11 2.33 1 1 200 0.78 18.22 1 1 10 -0.40 8.35 8 32 -0.97 3.45 8 1 1 -1.13 2.14 8 52 -0.90 4.00 8 32 -0.91 3.65 8 1 11 -0.15 7.68 8 1 11 -0.15 7.68 8 1 11 -0.51 7.33 8 6 -0.71 5.66 8 1 11 -0.51 7.33 3 242 1.83 27.07 8 212 1.17 21.43 8 3 6 -0.95 3.66 8 111 -0.51 7.33 3 242 1.83 27.07 8 214 1.64 25.44 9 3 -0.66 6.11 6 1.07 2.66 6 16 -1.07 2.66 6 16 -1.07 2.66 6 16 -1.07 2.66 6 16 -1.07 2.66 6 16 -1.07 2.66 6 17 2.00 -0.98 3.44 1 1 1.00 -0.10 10.78 8 1 228 1.15 2.54 8 208 0.95 3.66 8 130 0.098 3.44 9 3 0.66 6.11 6 1.07 2.66 6 11 1.07 2.66 6 12 228 1.83 2.70 6 18 2298 1.05 20.41 8 230 1.51 2.84 9 3 -0.66 6.11 9 3 -0.66 6.11 9 2 -0.84 9 2 -0.84 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 1 126 1 238 1.65 2.55 1 254 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 1 126 1 238 1.65 2.55 1 24 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 1 126 1 238 1.65 2.55 1 24 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 1 126 1 238 1.65 2.55 1 24 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 1 238 1.76 2.64 2 238 1.65 2.55 1 24 2.00 2.84 1 140 -0.10 10.75 2 238 1.76 2.64 2 238 1.76 2.64 2 238 1.76 2.64 2 239 1.76 2.04 2 230 1.51 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.77 2.24 2 231 1.76 2.24 2 231 1.77 2.24 2 231 1.77	2 48 -1.10 47.7 2 46 -1.15 48.6 3 131 0.56 17.8 3 12 -1.95 63.3 119 0.42 20.4 172 0.70 15.3 5 179 0.72 14.9 204 0.79 13.6 1204 0.79 13.6 3 220 1.64 57.6 3 18 -1.77 59.9 3 245 0.96 10.5 3 120 0.45 19.9 7 245 0.96 10.5 7 110 0.37 21.3 7 249 0.99 10.0 2 252 1.04 9.2 2 45 0.96 10.5 3 138 0.60 17.1 2 130 0.57 17.6 1 103 0.24 23.6 3 138 0.60 17.1 3 0.57 17.6 1 03 0.24 23.6 3 139 0.60 17.1 3 132 0.57 17.6 1 03 0.24 23.6 3 139 0.60 17.1 3 130 0.57 17.6 5 1.15 48.8 5 138 139 0.60 17.1 5 190 0.67 15.9 5 241 0.93 11.1 5 159 0.67 15.9 5 241 0.93 11.2 5 246 0.96 10.5 5 2 239 0.93 11.2 5 246 0.96 10.5 5 2 239 0.93 11.2 5 247 0.93 11.3 5 249 0.93 11.3 6 250 1.01 2.3 6 27 -1.56 56.1 7 10.0 2.3 23.9 7 1.50 55.0 7 10.0 23 23.9 7 1.50 55.0 7 10.0 23 23.9 7 1.50 55.0 7 1.	9	4 67 -0.84 14.62 5 65 -0.87 14.25 5 65 -0.87 14.25 5 65 -0.87 14.25 5 65 -0.87 14.25 6 42 -0.98 12.61 6 42 -0.98 12.61 6 8 83 -0.72 16.45 5 82 -0.72 16.45 5 82 -0.72 16.45 6 121 -0.30 22.83 6 151 -0.90 13.83 8 85 -0.72 16.52 11 -0.30 22.83 8 85 -0.72 16.52 2 23 -1.11 10.64 11 -1.32 7.36 5 200 0.94 41.47 7 125 -0.23 23.91 6 166 0.40 33.41 4 254 2.24 61.16 4 70 -0.83 14.75 6 245 1.88 55.74 9 169 0.44 33.97 9 169 0.44 33.97 9 169 0.44 33.97 9 169 0.44 33.97 9 169 0.44 33.97 9 169 0.44 33.97 9 169 0.45 33.97 170 0.45 31.07 170 0.45 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 171 0.045 31.07 172 0.045 31.07 173 0.045 31.07 174 0.045 31.07 175 0.	2	8 95 -0.01 18.3 3 109 0.07 17.7 1 236 0.98 5.8 3 155 -0.64 25.8 3 155 -0.64 25.8 4 187 0.73 8.8 4 202 0.81 7.9 4 187 0.73 8.8 5 213 0.86 7.3 6 0.31 7.9 2 211 0.85 7.4 3 8 42 -0.92 29.4 4 15 -2.23 45.6 4 10.03 7.3 8 42 -0.92 29.6 6 135 0.34 13.3 6 7 10.83 7.7 7 93 -0.04 18.4 9 30 -1.10 31.6 8 123 0.21 15.3 6 110 0.80 10.9 7 108 0.62 10.2 7 108 0.62 10.3 7 108 0.62	4 121 0.19 8 8 7 7 136 0.27 8 8 115 0.34 8 8 7 0.23 8 11 0.68 7 12 0.84 10 0.85 7 12 0.84 10 0.85 11 0.85 0.36 11 0.85 0.36 12 0.20 0.84 10 0.29 8 10 0.29 12 0.20 0.84 10 0.29 8 10 0.29 12 0.20 0.84 10 0.29 18	6.41 84 -0.55 2.83 96.5 -0.38 4.65 107 -0.21 2.83 210.5 0.94 8.62 35.5 -1.04 6.58 107 -0.21 2.33 210.5 0.94 8.03 210.5 0.88 8.03 210.5 0.88 8.1 180.5 0.61 8.2 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	24 3 62 -0.86 25 3 70 -0.77 33 8 244 1.56 21 2 19 -1.22 26 3 72 -0.75 31 5 143 0.13 33 5 119 -0.03 29 8 228 1.33 33 7 185 0.64 31 6 153 0.22 22 3 73 -0.74 20 2 16 -1.33 16 1 8 -1.90 31 8 -1.90 31 8 -1.90 30 6 152 0.22 12 2 14 -1.45 31 8 211 1.00 30 6 152 0.22 12 2 14 -1.45 31 8 217 1.16 25 7 205 0.88 27 1 205 0.88 31 8 217 1.16 25 7 205 0.88 31 6 162 0.31 31 6 162 0.33 31 5 118 -0.10 33 6 166 0.44 31 6 162 0.33 31 5 118 -0.10 33 5 127 -0.03 22 2 3 77 0.73 29 7 180 0.62 33 5 127 0.03 23 2 2 50 0.94 23 2 3 3 77 0.73 29 7 180 0.62 33 5 136 0.03 33 5 127 0.03 24 2 2 32 1.08 25 1 36 0.03 33 5 127 0.03 27 7 7 180 0.62 33 2 2 50 0.94 28 7 203 0.86 29 4 107 0.22 17 3 60 0.88 28 7 203 0.86 29 1 4 107 0.22 21 1 6 2 25 1.14 21 1 6 -1.93 29 1 7 193 0.73 38 5 146 0.13 38 5 146 0.13 38 5 146 0.13 39 5 130 0.02 31 2 2 29 1.11 30 8 226 1.30 21 2 29 -1.11 31 6 1.50 32 7 179 0.66 32 7 179 0.66 32 7 179 0.67 32 1 2 29 -1.11 31 6 1.50 32 1 2 29 -1.11 32 1 6 1.50 38 5 146 0.13 39 5 130 0.02 31 2 2 2 31 1.13 39 5 130 0.02 31 2 2 29 1.11 30 8 226 1.30 21 2 29 1.11 31 6 150 0.22 32 3 1.15 33 8 236 1.34 39 5 130 0.02 31 4 94 0.44 32 98 8 209 1.33 31 6 150 0.22 32 3 1.15 33 8 226 1.33 31 1.15 32 9 8 209 1.34 32 9 8 209 1.34 32 9 8 209 1.34 32 9 8 209 1.34 32 9 8 209 1.34 33 9 246 1.56 34 94 0.44 35 9 0.67 37 199 0.66 38 224 1.24 39 9 246 1.56 29 8 209 1.37 31 4 111 0.02 32 1 2 2 29 1.11 31 4 111 0.02 32 1 2 29 1.11 32 2 29 1.11 33 8 224 1.24 34 94 0.44 35 9 0.77 36 8 202 1.37 37 6 128 0.00 38 224 1.24 39 9 246 1.56 30 9 246 1.56 30 9 246 1.56 30 9 247 30 9 246 1.56 30 9 247 31 4 111 0.02 32 1 2 2 2 2 3 3 1.15 33 8 226 1.33 34 1.44 35 7 190 0.66 35 1.36 37 7 0.00 38 224 1.24 39 8 204 1.24 30 9 246 1.56 30 9	77	אלת אלרבות הלדור הללדור הללדור הללדור הלדור הלדור הלדור הלדור הלדור הללדור הללדור הללדור הלדור הלדור הלדור הלדור הללדור הללדור הללדור הללדור הל

לוח 1. - רשויות מקומיות, לפי סדר אלף-ביתי: ערך מדד חברתי-כלכלי 2013, דירוג ואשכול, והמשתנים המשמשים לחישוב המדד

	STAN	DARD O	LIVING							יים	רמת חי	EMPLOYMENT AND BENEFITS								לאות	תעסוקה וגמלאות		OOLING AND		השכלה וחינוך		EMOGRAPHY			דמוגרפיה										
	שהייה	ספר ימי <i>י</i> בחו"ל	ממוצע מ	רשיון -	גרה בע לרכב	ממוצע א		רמת מינוע			הכנסה חודשיח לנפש	ת הכנסה	ווז מקבלי ח סה והשלמו בזקנה ושא	ר הכנכ	בעלי הכנסה המתחת לשכ המינימום	מעבודה	ל פעמיים	אחוז בעלי מעבודה מע השכר ה	ון נ	אחוז נשים בנוו 54-25 שאין לה הכנסה מעבודו		אחוז בעלי הכ זעבודה מבני 15		אחוז בעלי תו אקדמי מבני 5		מוצע שנות לימ בני 54-25	ם 4 מנ	אחוז משפחות ענ ילדים ויותר		יחס תלות	ניל	חציון ג	2042 -	-h						
		AGE NUM AYS ABR			AGE VE			RATE OF DTORIZATIO	ON		SE MONTHLY PER CAPITA	PER RECIPIEN SUPPORT SUPPLE	CENT OF TS OF INCO T AND INCO MENT TO O PENSION	OME P	PERCENT OF N AND INCOI EARNERS - BI HE MINIMUM	WAGE ME ELOW	PERCENT AND II EARNER WICE THI	OF WAGE NCOME S - ABOVE E AVERAGE AGE	PER(CENT OF WOMEN D 25-54 WITH NO DME FROM WORK	AN EARNER	ENT OF WAGE ID INCOME RS, OF AGED 15 IND OVER	ACAD	ERCENT OF EMIC DEGREE ERS, OF AGED 25-54		AGE YEARS OF DLING, OF AGE 25-54		CENT OF FAMILES ITH 4 OR MORE CHILDREN	DEPE	ENDENCY RATIO	MED	DIAN AGE	socio	ברתי-כלכ O-ECONO IDEX 2013	ОМІС					
NAME OF LOCAL AUTHORITY		ציון תקן STANDAR DIZED VALUE	ערך VALUE	דירוג RANK	ציון תקן STANDAI DIZED VALUE			ציון תקן STANDAR DIZED VALUE	-	RANK S	ערך ציון תק TANDAR VALUE DIZED VALUE	(1) דירוג E RANK S'	ציון תקן (1)	ALUE RA	ציון תקן דיר 1) (1) NK STANDAR 1) DIZED VALUE (1)	R VALUE R	תקן דירו ANK STAI	ערך ציון	(1)	ערך ציון תקן (1) STANDAR VALUE DIZED VALUE (1)		ערך ציון תקן STANDAR VALUE DIZED VALUE	E RANK	ערך ציון תקן STANDAR VALUE DIZED VALUE		רך ציון תקן: STANDAR VALI DIZED VALUE	(1)	ערך ציון תקן ד (1) ארך STANDAR VALUE DIZED VALUE (1)	דירוג (1) RANK (1)	(1)	RANK ST	ערך ציון תק FANDAR VALUE DIZED VALUE	***טרל (מ-1 עד 10) CLUSTER*** (1 to 10)	דירוג (מ-1 עד (255 RANK (1 to 255)	**דערך מדד INDEX VALUE**	*אוכלוסייה POPULATION	. וות מקומית	שם רע COI	פלי סמיריי DE OF MUN	מעמד מוניציפי מוניציפי NICIPAL STATUS
AVERAGE NATIONWIDE VALUE			4.31 5.05			1,338 1,353		3	32.68 30.85		3,870 4,057		3.0			42.48 39.51		11.66 13.20		27.99 23.61		63.78 63.84		27.32 28.50		12.1		18.00 17.16	Н	90.94 86.93		27 29	(110 10)	(1 to 255)	VALUE			ממוצע ערך כלו	ALITI	
HADERA HOLON HOF ASHQELON	142 159	-0.01 0.23	4.29 5.15	103 146	-0.0	5 1,304 2 1,336	148	0.07 0.18	33.44 34.56	165 178	0.22 4,265 0.44 4,655	3 92	-0.95 -0.25	5.42 3.64	200 0.91	8 38.61 1 35.02	157	-0.10 10.8 0.10 12.4	30 201 46 197	0.79 13.7 0.77 14.0	73 165 01 166	0.53 68.3 0.53 68.3	7 141	-0.26 23.3 -0.08 26.0	7 130	-0.12 12 -0.03 12	1.01 19 1.13 22	91 0.75 8.70 22 0.90 6.79	206 196	0.67 74.99 0.60 76.74	224.5 237.5	1.11 34 1.44 36	6 6	155 172	0.509	84,773 186,193		חדרה חולון	6500 6600	0 0
HOF HAKARMEL HOF HASHARON HURA HURFEISH HAIFA	153 239 252 5 55 203	0.11 1.47 2.30 -1.10 -0.89 0.74	9.73 12.80 0.24 1.03 7.04	180 245 251 137 79 185	0.3	6 1,491 2 1,565 6 1,332 9 1,290 0 1,367	196 215 236 9 86 163	1.09 1.50 -1.80 -0.50 0.21	27.40 34.93	175 207 220 9 89 189	0.38 4,55- 0.90 5,47 1.26 6,11 -1.45 1,29 -0.57 2,850 0.61 4,95	7 203 7 246 1 71 0 150 1 33	0.95 1.12 -0.56 0.48 -1.20	0.61 0.18 4.44 1.80 6.07	179 0.75 208 1.00 61 -0.75 89 -0.50 158 0.44	0 34.34 9 48.92 0 46.54 4 38.86	210 226 31 128 190	0.53 16.1 1.09 20.8 1.40 23.3 -0.97 3.4 -0.32 8.9 0.58 16.5	32 112 39 104 47 7 95 60 54 152	2 0.38 21.0 4 0.27 23.1 7 -2.27 69.0 0 -0.87 43.7 2 0.64 16.3	138 12 123 18 7 74 54 16 104	0.64 69.2 0.19 65.4 0.04 64.1 -2.15 45.2 -0.90 56.0 -0.20 62.0	17 180 3 208 2 231 6 30 13 117 14 188	0.54 35.3 1.10 43.9 1.54 50.5 -1.04 11.6 -0.37 21.6 0.72 38.2	2 201 5 221 1 7 19 117 12 150	-0.11 12 0.26 12	1.45 19 1.78 24 1.82 1.02 13 1.53 22	98 0.79 8.18 46 1.03 5.20 5 -3.01 55.31 38 0.37 13.40 20 0.90 6.81	126 146 104 3 167 180	0.31 83.55 0.09 88.87 -3.90 183.16 0.42 81.03 0.54 78.29	132 193.5 224.5 5 96.5 247.5	0.12 28 0.78 32 1.11 34 -2.20 14 -0.38 25 1.77 38	8 8 1 4 7	175 215 243 7 92 188	5 1.148 3 1.545 7 -1.948 2 -0.450 3 0.652	14,981 27,424 12,017 18,271 5,874 271,963	ול 	חוף אשק חוף הכרנ חוף השר חורה חורפיש חיפה	1303 496 4000	36 15 19 99 99
			7.04 1.85 2.688 0.688 0.78 1.03 1.53 3.10 0.87 0.944 3.80 4.81 6.844 6.488 0.75 0.76 0.98 11.57 1.15 0.588 7.93 1.16 1.40 8.15 5.44 7.78 11.06 3.21 3.50 0.45 5.15 5.15 6.89 6.99 0.76 6.89 7.33 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90	185 64 4 2 133 3 299 128 8 3 15 16 6 16 233 15 16 16 233 15 16 6 233 15 16 6 233 10 17 22 6 6 16 2 17 22 17 22 18 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.3 -0.6 -0.0 -0.0 -0.8 -0.6 -0.5 -0.9 -0.7 -0.0 -0.1 -0.5 -0.9 -0.7 -0.0 -0.1 -0.4 -0.4 -0.4 -0.4 -0.4 -0.4 -0.4 -0.4		1635 599 611 451 622 1121 1511 1511 1517 676 65 1757 621 121 1246 1242 1246 1246 1246 1246 1	0.21 -0.62 -0.61 -0.73 -0.60 -0.24 -0.09 -0.45 -0.38 -0.59 -0.59 -0.50 -0.36 -1.21 -1.16 -0.36 -0.51 -0.10 -0.77	34.93 26.17 26.34 26.36 30.13 30.13 31.60 33.60 33.60 33.60 33.60 33.61 39.15 29.01 36.44 20.51 28.79 24.29 27.27 49.74 41.88 36.01 24.42 27.27 24.42 27.27 24.42 27.27 24.42 27.27 24.42 27.27 24.42 27.27 24.42 27.27 24.29 27.27 49.74 41.88 36.01 28.89 26.79 33.94 48.15 30.25 48.15	189 98 85 99 62 46 50 81 124 38 65 184 216 199 198 55 205 107 74 45 47 83 250 8 80 42 59 251 197 121 27 16 224 51 97 254 231 167 253 105 158 10 193 228		1 33 79 1 13 3 3 31 5 81 6 67 6 29 8 49 1 110 1 10 8 15 9 3 6 67 1 110 1 122 6 15 1 127 1 219 9 4 9 8 1 124 1 219 9 4 1 127 1 219 1 123 1 127 1 123 1 123 1 124 1 123 1 124 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 123 1 125 1 127 1 123 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 125 1 127 1 123 1 123 1 125 1 125 1 125 1 127 1 123 1 125 1 125 1 125 1 127 1 123 1 125 1	-1.20 -0.41 -0.62 -0.19 -0.24 -0.62 -0.18 -1.29 -0.91 -0.41 -0.05 -0.59 -1.05 -0.24 -0.32 -1.64 -0.32 -0.71 -1.92 -1.05 -0.80 -0.13 -0.68 -0.80 -0.13 -0.68 -0.70 -0.44 -0.32 -0.70 -0.44 -0.32 -0.70 -0.44 -0.32 -0.70 -0.44 -0.37 -0.59 -0.51 -0.105 -0.80 -0.70 -0.44 -0.37 -0.59 -0.51 -0.51	6.07 4.05 6.21 4.00 3.63 4.59 6.29 5.33 4.59 3.02 3.1.51 0.35 6.29 5.33 6.2 3.83 4.59 6.26 4.6 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26	158	4 38.86 4 6.71 2 48.34 9 54.63 6 51.96 9 48.91 2 47.53 6 42.93 6 42.93 6 54.95 3 54.95 3 54.95 3 22.41 4 32.24 1 49.09 9 45.67 1 49.09 9 45.67 1 34.74 9 50.53 1 46.66 1 49.09 9 47.28 3 32.45 9 40.95 3 44.41 4 49.09 1 49.09 1 45.67 1 34.74 1 49.09 1 45.67 1 34.74 1 49.09 1 45.67 1 34.74 1 49.09 1 45.67 1 34.74 1 44.09 1 44	190 72 76 69 3 8 46 46 46 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.58 6.50.79 5.0 -0.80 4.9 -0.92 3.9 -0.93 3.8 -0.93 3.8 -0.60 6.6 -1.06 2.7 -0.50 7.4 -0.50 7.4 -0.51 1.18 21.6 -0.53 7.1 -0.51 7.1 -0.51 7.1 -0.51 7.1 -0.52 7.4 -0.53 7.1 -0.51 7.1 -0.51 7.1 -0.51 7.1 -0.51 7.1 -0.52 7.1 -0.53 7.1 -0.54 7.1 -0.55 7.4 -0.56 7.4 -0.57 7.4 -0.59 4.1 -0.59 4.1 -0.59 4.1 -0.59 7.	54 1528 55 1528 56 38 57 1228 88 35 317 50 52 1357 52 1357 62 1357 77 38 32 2444 777 38 32 2141 32 22 42 38 32 22 43 38 42 38 43 24 40 58 88 32 24 24 25 25 26 12 28 8 88 32 25 12 28 8 88 22 25 55 22 22 25 55 22 22 20 24 2	2 0.64 16.3	16 104 16 104 16 121 17 228 13 108 10 155 14 40 13 45 12 97 16 120 15 55 17 212 15 196 15 196 15 196 15 196 16 22 21 23 10 70 10 85 10 70 10 85 14 203 16 85 14 209 16 85 14 34 19 41 19 41 19 41 19 41 10 45 10 5 10 5 10 <td>-0.20 62.0 -0.30 64.0 -0.30 64.0 -0.30 67.1 -1.02 54.9 -0.98 55.3 -0.31 61.0 -0.20 63.9 -1.06 54.6 -0.41 60.2 -0.99 72.3 -0.83 70.9 -0.70 69.8 -0.87 56.2 -1.14 53.9 -0.40 59.8 -1.14 53.9 -0.40 69.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.41 65.8 -0.42 65.8 -0.43 65.8 -0.44 65.8 -0.45 65.8 -0.46 69.8 -0.40 60.3 -0.51 59.4 -0.67 50.6 -0.67 50.6 -0.68 69.7 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7</td> <td>4 1888</td> <td>0.72 38.2 -0.95 12.9 -0.91 13.6 -1.36 6.7 -0.68 17.0 -0.83 14.7 -0.98 12.6 -0.95 12.9 -0.68 17.1 -0.76 15.8 -0.24 23.6 -0.38 33.0 1.41 48.6 -0.90 13.8 -0.77 38.9 -0.67 17.2 -0.46 20.4 -1.04 11.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.19 55.9 -0.10 12.1 -0.91 13.5 -1.03 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.5 12.9 -0.60 18.2</td> <td>12</td> <td>0.26 12 -0.21 11 -0.56 11 -1.69 9-0.88 11 -0.95 10 -0.95 10 -0.95 10 -0.95 12 -0.96 10 -0.47 11 -0.04 12 -0.55 12 -0.72 11 -0.99 10 -0.84 11 -0.77 11 -0.31 11 -1.72 14 -0.49 10 -0.80 11 -0.72 11 -0.77 11 -0.31 11 -1.72 14 -1.43 10 -0.99 10 -1.29</td> <td>5.53</td> <td>20 0.90 6.81 20 0.90 6.81 20 31 0.30 14.31 21 31 0.30 14.31 21 0.55 21.76 20 0.46 23.65 25 0.23 15.13 23 0.97 5.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 0.60 10.59 25 26 0.63 25.83 27 20 0.94 6.36 28 0.94 6.36 28 0.94 6.36 29 0.95 20 1.05 20 1.</td> <td>180 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13</td> <td>0.54 78.29 0.24 85.30</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>ייה ייה ית ית אש-חג'אג'רה אש-חג'אג'רה יהו ייו ייו ייו ייו ייו ייו ייו ייו יי</td> <td>חיפה אובר הגל חיבה הוצה הגל חיבה הגור הגל חבר הגל חבר הגל טובריה טובריה טייבה טייבה טייבה יהוד יבנאל היבה של היבה של</td> <td>4000 2034 1247 6700 962 498 2730 2100 8890 1295 46 2660 9400 29 499 240 331 3000 502 504 505 1226 978 633 1283 507 168 508 508 510 6900 634 654 267 1139 1271 7000 1060 1015 516 4201</td> <td>0 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99</td>	-0.20 62.0 -0.30 64.0 -0.30 64.0 -0.30 67.1 -1.02 54.9 -0.98 55.3 -0.31 61.0 -0.20 63.9 -1.06 54.6 -0.41 60.2 -0.99 72.3 -0.83 70.9 -0.70 69.8 -0.87 56.2 -1.14 53.9 -0.40 59.8 -1.14 53.9 -0.40 69.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.40 60.3 -1.14 63.9 -0.41 65.8 -0.42 65.8 -0.43 65.8 -0.44 65.8 -0.45 65.8 -0.46 69.8 -0.40 60.3 -0.51 59.4 -0.67 50.6 -0.67 50.6 -0.68 69.7 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7 -0.89 71.4 -0.69 69.7	4 1888	0.72 38.2 -0.95 12.9 -0.91 13.6 -1.36 6.7 -0.68 17.0 -0.83 14.7 -0.98 12.6 -0.95 12.9 -0.68 17.1 -0.76 15.8 -0.24 23.6 -0.38 33.0 1.41 48.6 -0.90 13.8 -0.77 38.9 -0.67 17.2 -0.46 20.4 -1.04 11.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.18 24.6 -0.62 17.9 -0.19 55.9 -0.10 12.1 -0.91 13.5 -1.03 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.3 13.4 -0.5 12.9 -0.60 18.2	12	0.26 12 -0.21 11 -0.56 11 -1.69 9-0.88 11 -0.95 10 -0.95 10 -0.95 10 -0.95 12 -0.96 10 -0.47 11 -0.04 12 -0.55 12 -0.72 11 -0.99 10 -0.84 11 -0.77 11 -0.31 11 -1.72 14 -0.49 10 -0.80 11 -0.72 11 -0.77 11 -0.31 11 -1.72 14 -1.43 10 -0.99 10 -1.29	5.53	20 0.90 6.81 20 0.90 6.81 20 31 0.30 14.31 21 31 0.30 14.31 21 0.55 21.76 20 0.46 23.65 25 0.23 15.13 23 0.97 5.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 1.05 30.99 20 0.94 6.34 23 0.60 10.59 25 26 0.63 25.83 27 20 0.94 6.36 28 0.94 6.36 28 0.94 6.36 29 0.95 20 1.05 20 1.	180 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	0.54 78.29 0.24 85.30			7		8		ייה ייה ית ית אש-חג'אג'רה אש-חג'אג'רה יהו ייו ייו ייו ייו ייו ייו ייו ייו יי	חיפה אובר הגל חיבה הוצה הגל חיבה הגור הגל חבר הגל חבר הגל טובריה טובריה טייבה טייבה טייבה יהוד יבנאל היבה של	4000 2034 1247 6700 962 498 2730 2100 8890 1295 46 2660 9400 29 499 240 331 3000 502 504 505 1226 978 633 1283 507 168 508 508 510 6900 634 654 267 1139 1271 7000 1060 1015 516 4201	0 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
MAZERET BATYA MAZRA'A MATTE ASHER MATTE BINYAMIN MATTE YEHUDA METULA METAULA METAULA METAR MENASHE MAS'ADE MTELYA MA'ALE ADUMMIM MA'ALE FRAYIM MA'ALE FRAYIM MA'ALE IRON MA'ALO'T-TARSHIHA MU'PE RAMON MEROM HA'GALIL MERHAYIM MISGAV MESHHED NAHARIYYA NEVE MIDBAR NAHAL SOREQ	207 75 181 137 184 228 182 224 182 25 123 147 118 150 19 133 119 101 102 200 202 165 1 111	0.81 -0.77 0.44 -0.10 0.45 -1.00 -0.24 -1.01 -0.13 -0.29 -0.46 -0.46 -0.46 -1.01 -0.24 -1.14 -0.39	1.47 5.92 3.955 5.98 8.35 5.92 0.62 3.44 4.53 3.26 2.60 2.61 6.75 0.60 5.20 0.10	41 129 109 176 222 231 114 121 92 118 81 173 101 45 106 117 164 145 240 165	-0.7 -0.1 -0.2 -0.2 -0.1 -0.4 -0.2 -0.7 -0.3 -0.7 -0.3 -0.2 0.1 -0.0 1.2 0.1	7 1,374 7 1,374 8 1,311 4 1,362 7 1,443 4 1,315 4 1,315 6 1,302 1 1,298 5 1,304 5 1,265 5 1,304 5 1,365 6 1,303 6 1,303	1100 1733 500 1922 2511 2288 1844 1311 2055 1188 1016 2211 600 142 299 1700 142 1833 366 1300 200	-0.26 0.36 -0.69 0.64 1.32 0.55 -0.10 0.90 -0.22 1.23 -0.61 -0.33 -1.05 0.54 -0.02	29.96 36.42 25.43 39.33 46.49 38.41 31.63 42.07 30.42 45.52 26.32 29.18 21.67 36.04 32.45 38.37 23.79 31.60 17.18	123 182 214 247 169 21 160 172 131 194 30 143 88 127 125 204 31 174	1.46 6,47: -0.55 2,894 0.28 4,37: -0.18 3,55: 0.53 4,811 2.16 7,72 0.30 4,394 -1.16 1,794 0.14 4,122 0.37 4,53: -0.65 5,02: -1.07 1,97: -0.03 3,81: -0.16 3,59 -0.17 3,57: 0.82 5,32: -1.07 1,97: 0.82 5,32: -1.07 1,97: 0.83 4,55 -1.74 78: -0.38 3,18:	5 80 179 3 197 5 207 1 88 1 237 5 202 4 5 202 4 5 11 1 123 1 147 4 131 1 47 3 192 1 65 1 170 1 189 1 189 1 189 1 136 1 136	0.91 0.98 1.09 0.94 -0.95 0.44 0.28 0.87 -0.66 -2.01 -1.29 0.69 0.84 0.78 -0.15 -1.17	4.03 1.08 0.70 0.54 0.26 5.42 1.90 2.31 0.81 4.68 8.11 6.28 1.03 3.40 5.97 3.00	56 -0.8: 56 -0.8: 57 -0.8: 56 -0.8: 57 -0.7: 57 -0.8: 57	3 49.27 4 36.41 7 43.03 3 34.92 9 29.52 4 37.26 6 62.56 9 36.82 8 36.10 7 33.73 3 50.04 8 37.76 5 51.89 3 42.79 5 37.99 8 38.57 6 51.99 9 56.28	55 189 166 191 180 249 188 38 158 152 45 173 58 121 105 132 151 221 29		100 74 42 116 53 194 553 194 68 146 251 118 254 40 108 8 21 550 137 33 248 242 43 160 242 157 93 106 04 122 76 176 979 19 19 15 19 15 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.05 9.0 3 0.35 21.6 1 -1.64 57.6 7 0.60 17.2 3 0.97 10.4	88 127 154 237 153 190 252 158 199 144 157 30 151 22 152 240 241 154 231 157 20 158 199 113 159 113 159 113 159 143 159 143	0.25 65.9 -1.16 53.8 -0.02 63.6 1.35 75.4 -1.27 74.7 -1.47 51.1 -0.02 63.6 -0.73 70.0 -0.24 65.8 -0.84 71.0 -1.38 51.8 -1.35 13.5	44 37 44 179 5 186 173 11 252 125 10 182 6 143 86 17 136 3 62 5 142 5 142 15 149 17 152 6 229 6 43 3 147 5 44 5 5	-1.01 12.0 0.52 35.1 0.93 41.2 0.68 37.5 	17 34 162 162 163 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	-1.07 10 0.43 12 1.10 13 0.69 13 1.98 14 0.82 13 -1.10 10 0.62 13 0.38 12 0.32 12 -1.18 10 -0.03 12 -0.13 11 0.09 12 0.96 13 -0.78 11 0.09 12 -0.44 9 5	1.68 19 19 17.77 19.70 2 19.70	 18 0.15 16.14 39 0.40 13.10 44 0.45 12.46 18 0.89 6.95 22 0.21 15.44	137 19 109 254 149 82 132 169 142 250 229 50 207 97 94 47 115 56 184	1.10 65.01 0.27 84.50 1.45 125.22 0.14 87.66 0.34 82.99 -0.04 91.89 0.25 85.12 0.43 80.66 0.30 83.76 0.82 71.52 -0.42 100.89 0.68 74.89 0.68 74.89 0.06 89.52 0.04 90.09 -0.49 102.55 0.15 87.49	18 132 193.5 160.5 132 107 210.5 118.5 146 160.5 50.5 210.5 96.5 96.5 96.5 84 84 85 50.5 237.5	0.28 29 -0.05 27 -0.78 32 -1.54 18 -1.2 28 -1.54 28 -1.2 28 -1	2 6 5 7 2 5 3 5 5 7 2	222 88 174 116 187 219 245 173 44 171 156 121 192 28 134 86 124 135 191 42 171 191 192 192 193 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	0.521 0.538 0.538 0.650 0.	37,070 1,098 9,487 13,652 21,111 4,999 13,030 11,936 25,184 7,594 53,278 6,871	ין ה רים י י ון יל יל י	מזכרת ב מרכת ב מטה בנינ מטה בנינ מטה להו מטה מיתר מעיליא מעלה אל מעלה אל מעלה אל מעלה הע מעלה הע מעם מעם מעם הע מעם הע מה הע מה מה משה ב משה ב מ משה ב מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ ב מ מ מ ב מ מ מ מ	517 43 1268 4203 518 3616 3608 1327 1063 99 520 9100	99 99 4 73 26 99 99 114 99 90 0 99 2 42 42 56 99 0 68 31

לוח 1. - רשויות מקומיות, לפי סדר אלף-ביתי: ערך מדד חברתי-כלכלי 2013, דירוג ואשכול, והמשתנים המשמשים לחישוב המדד

SAMELINE MATERIAL STATE AND ALTERNAL STATE AND ALTE		STAND	ARD OF	LIVING					מת חיים	רמ		MENT AND EFITS						תעסוקה וגמלאות			OLING AND JCATION	השכלה וחינוך		DEMOG	GRAPHY	PHY		פיה	דמוגרפ							
Part				ממוצע	ד רשיון		ממ	רמת מינוע			מת הכנסה	הכנסה והשל	חת לשכר	מעבודה מתו	עמיים	מעבודה מעל פ	54-25 שאין להן					l				וס תלות	יח	ייל	חציון גי							
Part											PERCE	ENT OF			PERCE	ENT OF WAGE						AVEDAGE	- VEADO OF	DEDOENT O	DE EAMU EO											
Market Ma								CADITA	SUPPORT AND INCOME SUPPLEMENT TO OLD-		EARNERS - BELOW		EARNERS - ABOVE AGEI TWICE THE AVERAGE INCO		AGED 25-54 WITH NO	EARNER	EARNERS, OF AGED 15		HOLDERS, OF AGED		SCHOOLING, OF AGED		OR MORE	DEPENDENCY RATIO		MED	DIAN AGE			;						
The content		ן דירוג	ציון תק	ערך	דירוג	ערך ציון תקן	ירוג ע	ערך ציון תקן די	ציון תקן דירוג	ערך צי (1					דירוג	ערך ציון תקן		דירוג	ערך ציון תקן	ן דירוג	ערך ציון תק	זקן דירוג	ערך ציון ת				ערך	ון דירוג	רך ציון תקן.		רד** (מ-1 עד	יה* ערך מ	אוכלוסיי	=	סמל יינעו	
Semicrosine Semicr			DIZED	VALUE	RANK	DIZED	UE RAN	DIZED	DIZED)	(1) DI	ZED	(1) DI	ZED		DIZED	(1) DIZED		DIZED	E	DIZED	DIZ	ZED	(1) DIZ	ZED	(1) DIZED			DIZED	CLUSTER***	RANK IN	DEX	PULATION* 3			
Septemone 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NATIONWIDE VALUE							30.85		4,057	I	3.68		39.51		13.20	23.61		63.84		28.50		12.14				86.93		29							
Septemone Septem	NES ZIYYONA	205	0.78	0.51 7.19 1.98		0.53 1,3	390 2	210 0.96 42.78	8 227 1.3	.37 6,301	157	0.58 1.55	248	1.59 29.54		1.55 24.72	234 0.89 11.8	3 222	1.12 73.46	214	1.21 45.63	210	1.05 13.63	223	0.91 6.70	168 0.42	12 81.00	210.5	0.94	21 2 33 8 26 3	225		44,299	נס ציונה	7200 0)
September 1988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NAZERAT ILLIT	149	0.07	4.58 6.44	135	-0.06 1,3	332 1	100 -0.35 28.96	6 128 -0.	.14 3,626	1	-3.82 12.70	145	0.27 40.26	99	-0.63 6.34	156 0.66 16.	5 105	-0.20 62.05	144	-0.05 26.53	106	-0.21 11.87	244	1.03 5.23	209 0.68	88 74.85	251.5	1.94	39 5 36 7	137	0.055	40,362	נצרת עילית	1061 0)
Septemone and the septemone an	NETANYA	185	0.45	1.60 5.98	156	0.02 1,3	340 1	111 -0.25 30.0	1 157 0.	.13 4,098	50	-0.90 5.30	157	0.38 39.40	149	-0.02 11.45	144 0.62 16.7	2 132	0.15 65.11	146	0.00 27.30	112	-0.17 11.93	150	0.54 11.26	148 0.34	82.99	224.5	1.11	22 3 34 6	151	0.240	195,762	נתניה	7400 0	
See	SAVYON	254	5.23		254	6.93 2,0	016 2	255 3.48 69.1	1 255 3.4	.41 9,932	244	1.11 0.20	253	1.75 28.17	255	2.93 36.28	89 -0.15 30.7	7 80	-0.57 58.91	253	2.14 59.52	246	1.53 14.30	169	0.63 10.23	72 -0.1	5 94.58	251.5	1.94	24 3 39 10	255	3.058	3,469	סביון	587 99	
	GHAJAR	9	-1.07	0.38	238	1.18 1,4	454	27 -1.16 20.58	8 67 -0.8	.82 2,415	99	-0.16 3.43	92	-0.45 46.19	87	-0.70 5.80	17 -1.78 60.	5 75	-0.65 58.18	74	-0.82 14.98	11	-1.59 9.96	79	-0.30 21.74	75 -0.1	1 93.51	50.5	-0.88	24 3 22 3	58	-0.816	2,361	ע'ג'ר	4501 99	-
Septemonic	EILABUN	96	-0.50	2.47	111	-0.25 1,3	314 1	168 0.28 35.64	4 108 -0.3	.31 3,310	82	-0.37 3.96	91	-0.48 46.41	109	-0.53 7.16	92 0.00 27.9	6 125	0.04 64.15	128	-0.20 24.29	100	-0.27 11.79	141	0.43 12.72	195 0.5	77.41	118.5	-0.05	27 4	115	-0.169	5,249	עיילבון	530 99	9
See	EIN MAHEL	39																		-				62		78 -0.09		50.5		22 2	22	-1.196	12,065	עין מאהל	532 99	
September 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AKKO	112		2.89 1.72							6 120													185		204 0.66		193.5		32 4 17 2	96	-0.395	46,981	עכו	7600 0) 19
Septemone of the content of the cont	EMEQ HAYARDEN	187	0.47	6.05 4.06	161	0.08 1,3		150 0.08 33.5	2 133 -0.	.11 3,665	195	0.89 0.76		0.03 42.26	144	-0.07 11.07	118 0.42 20.4	9 87	-0.42 60.17		0.31 31.93	154	0.37 12.68	214	0.87 7.25	174 0.49	9 79.39	224.5	1.11	34 6 29 5	161		11,969	עמק הירדן	6 7	; 7
From Profee Prof				8.55 7.74																										32 8 29 8		1.177 1.120		עמק חפר	16 9	6 9
See Legen Le	ISIFYA			6.55 1.60		•							87					5 38										146		23 5 29 4		0.136 -0.360		•		.9
See	ARRABE	68	-0.81	3.49 1.33	74	-0.53 1,2	286	90 -0.46 27.8	7 43 -0.9	.99 2,107	56	-0.78 4.99	49	-0.97 50.40	63	-0.83 4.69	39 -1.25 50.6	31	-1.15 53.84	112	-0.45 20.55	76	-0.58 11.35	57	-0.61 25.55	46 -0.49	9 102.56	35.5	-1.04	33 5 21 2	49	-0.945	23,038	עראבה	531 99	9
	ARAD	163	0.23	4.35 5.17	143	-0.05 1,3	333	28 -1.06 21.54	4 138 -0.0	.07 3,752	3	-2.67 9.78	122	-0.03 42.71	122	-0.38 8.43	173 0.71 15.2	4 109	-0.05 63.32		-0.48 20.10	69	-0.69 11.21	52	-0.70 26.65	145 0.3	83.56	210.5	0.94	26 6 33 4	105	-0.287	24,075	ערד	2560 0	5
Seminor Memore M	AR'ARA-BANEGEV	10	-1.06	0.89	206	0.59 1,3	396	10 -1.76 14.2	1 6 -1.	.50 1,206	28	-1.30 6.30	83	-0.55 46.98	54	-0.90 4.09	2 -2.76 77.8	8 3	-2.80 39.65		-1.29 7.88	5	-2.22 9.08	4	-3.05 55.83	4 -3.7	1 178.53	5	-2.20	23 3	5	-2.010	14,798	ערערה-בנגב	1192 99	-
Septimination and the septimination as a septiminat	FASSUTA	92	-0.58	2.16	104	-0.35 1,3	304 1	179 0.44 37.3	2 115 -0.2	.26 3,402	101	-0.14 3.37	134	0.13 41.40	113	-0.47 7.74	97 0.14 25.5	96	-0.33 60.93	140	-0.09 25.94	125	-0.05 12.09	235	0.98 5.90	238 0.93	93 68.90	193.5	0.78	32 5	139	0.082	2,964	פסוטה	535 99	9
	PARDES HANNA-KARKUR	176	0.32	5.48 9.14	96	-0.39 1,3	300 1	195 0.70 40.00	0 186 0.9	.58 4,898	115	0.01 2.98	192	0.82 35.76	179	0.43 15.27	182 0.73 14.7	5 197	0.83 70.94	174	0.49 34.71	168	0.50 12.87	193	0.76 8.63	177 0.53	3 78.36	210.5	0.94	33 7 31 8	184	0.642	34,939	פרדס חנה-כרכור	7800 99	9
Septiment Programment Programm	PETAH TIQWA	167	0.26	5.25	149	-0.02 1,3	337 1	161 0.18 34.60	0 196 0.1	.70 5,111	97	-0.17 3.44	227	1.22 32.53	185	0.54 16.21	221 0.85 12.6	8 183	0.71 69.92	177	0.52 35.13	153	0.32 12.62	172	0.65 9.90	161 0.39	89 81.75	224.5	1.11	34 7	189	0.655	217,951	פתח תקווה	7900 0	0
Description of the content of the co	QEDUMIM	98	-0.49	2.50	88	-0.42 1,2	297	92 -0.45 28.0	1 137 -0.0	.07 3,745	165	0.67 1.32	130	0.07 41.90	163	0.16 13.03	232 0.89 11.9	9 247	1.60 77.57	223	1.39 48.24	242	1.45 14.19	19	-1.76 39.80	21 -1.3	35 122.80	22	-1.37	19 5 29 8	123	-0.079	4,174	קדומים	3557 99	19
Sementane paramete pa	QALANSAWE	29	-0.98	0.71 4.58	51	-0.71 1,2	269	79 -0.53 27.10	6 54 -0.9	.90 2,267		-0.30 3.77	84	-0.55 46.94	60	-0.88 4.25	47 -1.12 48.2	7 63	-0.79 56.99	54		49	-0.93 10.87	45	-0.87 28.77	34 -0.66	6 106.62	27	-1.21	20 2 33 5	38		20,645	קלנסווה	638 0)
See Method 1 1 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3 3 3 3	QIRYAT ONO	226	1.12	8.44 2.28	224	0.82 1,4	418 2	217 1.11 44.34	4 243 1.3	.71 6,915	161	0.62 1.45	254	1.79 27.88	243	1.88 27.43	209 0.81 13.3	184	0.73 70.05	237	1.64 52.07	235	1.30 13.98	250	1.08 4.61	147 0.33	83.39	231.5	1.28	35 8 21 2	242	1.513	35,487	קריית אונו	2620 0	-
Separate 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			-0.11			-0.01 1,3		143 0.01 32.8	3 163 0.2	.20 4,220	35	-1.20 6.06	155	0.38 39.42	148	-0.03 11.40	180 0.72 14.9	136	0.18 65.34	116	-0.40 21.34	111	-0.17 11.93	216		232 0.83	33 71.21	231.5	1.28	35 6 38 7			53,228	קריית אתא	6800 0	
SMATHING 14. C. 1. A. A. B. C. 1. A. B. C.																														30 4 38 8				קריית גת		
Separate Menter											2	-2.73 9.94	133			-0.44 7.97	145 0.63 16.6		-0.21 62.01	111										40 5 19 2						9
Separation of the separation o																																				
Semicial Month 1 10 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	QIRYAT EQRON QIRYAT SHEMONA																													31 5 31 5						
Separation Sep		88									78	-0.41 4.06			104				-0.93 55.76	120				143	0.44 12.49	178 0.5		132		25 5 28 4	98					
MAT	ROSH PINNA	206	0.79	7.23	187	0.32 1,3	369 2	222 1.24 45.69	9 188 0.6	.60 4,940	169	0.69 1.27	100	-0.32 45.05	175	0.36 14.69	148 0.64 16.4	9 223	1.14 73.61	176	0.50 34.83	187	0.69 13.13	158	0.58 10.84	216 0.73	73 73.68	210.5	0.94	29 7 33 7	195	0.766	2,845	ראש פינה	26 99	9
SERICIAN SER	RAHAT	11	-1.05	0.44	150	-0.01 1,3	337	13 -1.72 14.62	2 11 -1.4	.40 1,373	70	-0.58 4.50	9	-1.85 57.54	12	-1.10 2.38	16 -1.83 61.0	3 15	-1.55 50.44	12	-1.31 7.54	6	-1.73 9.76	12	-2.42 48.05	9 -2.80	157.18	11	-1.87	36 7 16 1	11	-1.848	58,645	רהט	1161 0	0
BAILA 103 - 0.46	REINE	51	-0.90	1.00	191	0.39 1,3	376	89 -0.47 27.8	1 41 -1.0	.00 2,093	111	-0.05 3.13	48	-0.98 50.44	40	-0.95 3.69	15 -1.85 61.4	2 26	-1.25 53.01	20	-1.13 10.25	48	-0.94 10.86	74	-0.34 22.24	110 0.14	4 87.60	68.5	-0.71		52	-0.879	17,759	ריינה	542 99	9
MAMT MSHAPON 29 0.8 7.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	RAMLA	103	-0.46	2.62	49	-0.73 1,2	267	87 -0.50 27.46	6 109 -0.3	.30 3,333	66	-0.65 4.66	143	0.26 40.36	83	-0.74 5.45	117 0.41 20.5	146	0.29 66.27	7 28	-1.07 11.18	39	-1.00 10.78	129	0.26 14.79	172 0.4	18 79.62	160.5	0.45	30 4	103	-0.333	67,889	רמלה	8500 0	0
Park Mark Mereck 10 10 10 10 10 10 10 1	RAMAT HASHARON	250	2.20	12.42	253	2.39 1,5	571 2	245 1.77 51.20	6 245 1.8	.83 7,130	187	0.83 0.92	236	1.34 31.58	241	1.82 26.93	126 0.53 18.5	0 148	0.32 66.55	239	1.66 52.29	230	1.22 13.87	241	1.02 5.34	108 0.13	3 87.82	243.5	1.61	37 8 37 9	248	1.796	43,759	רמת השרון	2650 0	0
SHIRLLIMM ALCHAMAM 63 0.84 1.02 0.75 0.53 1.28 84 0.51 27.30 68 0.81 2.47 89 0.30 3.77 1.08 0.95	RAMAT NEGEV	209	0.83	7.39	138	-0.06 1,3	332	48 -0.70 25.3	5 120 -0.2	.21 3,496	233	1.08 0.28	147	0.30 40.06	178	0.40 15.03	93 0.08 26.5	2 81	-0.56 58.99	224	1.39 48.34	211	1.05 13.63	108	0.07 17.15	102 0.08	89.10	118.5	-0.05	32 8 27 6	157	0.302	5,661	רמת נגב	48	18
SEDOT NEGEV 87 -0.62 2.01 183 0.28 1.366 119 -0.20 3.0.88 122 -0.18 3.64 205 0.97 0.56 144 0.27 40.31 147 -0.05 11.27 21 0.82 13.16 141 0.21 65.62 161 0.29 31.65 174 0.56 12.55 4.0.01 15.28 3.0.01 15.	SHIBLI-UMM AL-GHANAM	63	-0.84	1.20	75	-0.53 1,2	286	84 -0.51 27.30	0 68 -0.8	.81 2,437	89	-0.30 3.77	108	-0.19 44.05	41	-0.95 3.70	72 -0.64 39.6	0 95	-0.34 60.87	39	-0.99 12.38	35	-1.06 10.69	68	-0.37 22.60	43 -0.52	2 103.23	50.5	-0.88	36 8 22 3	59	-0.815	5,470	שבלי - אום אל-גנם	913 99	9
SHOMM 14 15 15 15 15 15 15 15	SEDOT NEGEV	87	-0.62	2.01	183	0.28 1,3	366 1	119 -0.20 30.5	8 122 -0.	.18 3,544	205	0.97 0.56	144	0.27 40.31	147	-0.05 11.27	212 0.82 13.	6 141	0.21 65.62	161	0.29 31.65	174	0.56 12.95	43	-0.91 29.29	37 -0.6	105.28	68.5	-0.71	23 5	125	-0.072	8,867	שדות נגב	39	19
SHELOMI 124 - 0.23 3.46 59 - 0.65 1.274 1.55 0.11 33.83 151 0.08 4.015 52 - 0.87 5.22 151 0.36 39.58 123 - 0.37 8.57 186 0.74 14.58 210 0.96 72.05 88 - 0.70 16.83 110 - 0.18 11.92 224 0.92 6.84 217 0.73 73.58 193.5 0.78 32 5 142 0.118 6,133 171 812 99 814.28 815 81.28	SHOHAM	240	1.51	9.87	243	1.35 1,4	470 2	227 1.32 46.4	8 248 2.2	.24 7,863	243	1.11 0.20	241	1.44 30.71	250	2.51 32.75	236 0.91 11.5	238	1.34 75.29	246	1.89 55.77	248	1.60 14.40	194	0.76 8.61	182 0.54	78.20	107	-0.21	26 9 20 <i>f</i>	247	1.679	19,631	שוהם	1304 99	9
SHARR HANEGEV 197 0.62 6.58 97 - 0.37 1,302 164 0.23 35.06 173 0.38 4,550 2.90 172 0.88 4,550 2.90 172 0.98 4,550 2.90 172 0.	SHELOMI	124	-0.23	3.46	59	-0.65 1,2	274 1	155 0.11 33.8	3 151 0.0	.08 4,015	52	-0.87 5.22	151	0.36 39.58	123	-0.37 8.57	186 0.74 14.5	8 210	0.96 72.05	88	-0.70 16.83	110	-0.18 11.92	224	0.92 6.64	217 0.73	73 73.58	193.5	0.78	32 5	142	0.118	6,133	שלומי	812 99	9
SHEFAR'AM 80 -0.73 1.62 18 -0.94 1.246 128 -0.15 31.13 71 -0.79 2.467 64 -0.69 4.76 78 -0.62 47.52 73 -0.78 5.06 41 -1.24 50.33 42 -1.00 55.12 46 -0.95 12.96 20 -1.31 10.34 120 0.16 15.98 143 0.30 83.74 96.5 -0.38 25 3 66 -0.784 38,566 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	SHA'AR HANEGEV	197	0.62		97	-0.37 1,3	302 1	164 0.23 35.0	6 173 0.3	.38 4,550	209	0.98 0.52	197	0.86 35.47	198	0.76 18.02	158 0.66 15.9	9 129	0.09 64.59	204	1.03 42.89	194	0.82 13.32	121	0.20 15.56	125 0.22	22 85.84	193.5	0.78	32 7	181	0.627	7,051	שער הנגב	37	37
TEL MOND 235 1.31 9.14 235 1.31 9.14 235 1.14 1,450 223 1.27 45.98 246 1.83 7,132 201 0.94 0.64 233 1.25 32.30 245 2.02 28.66 167 0.68 15.63 215 1.03 72.63 227 1.49 49.85 224 1.16 13.79 195 0.76 8.60 141 0.30 83.84 146 0.28 29 8 237 1.433 11,397 154 99 TEL SHEVA 8 -1.08 0.33 39 -0.79 1,261 14 -1.71 14.72 3 -1.54 1,132 25 -1.46 6.73 31 -1.24 52.57 35 -0.96 3.60 5 -2.48 72.73 2 -2.82 39.48 14 -1.28 8.00 19 -1.40 10.22 8 -2.75 52.14 5 -3.69 178.18 5 -2.20 14 1 3 -2.118 17,529 1054 99	SHEFAR'AM	80	-0.73	1.62	18	-0.94 1,2	246 1	128 -0.15 31.13	3 71 -0.3	.79 2,467	64	-0.69 4.76	78	-0.62 47.52	73	-0.78 5.06	41 -1.24 50.3	3 42	-1.00 55.12	46	-0.95 12.96	20	-1.31 10.34	120	0.16 15.98	143 0.30	80 83.74	96.5	-0.38	25 3	66	-0.784	38,566	שפרעם	8800 0	0
	TEL MOND	235	1.31	9.14	235	1.14 1,4	450 2	223 1.27 45.98	8 246 1.8	.83 7,132	201	0.94 0.64	233	1.25 32.30	245	2.02 28.66	167 0.68 15.6	3 215	1.03 72.63	227	1.49 49.85	224	1.16 13.79	195	0.76 8.60	141 0.30	80 83.84	146	0.28	29 8	237	1.433	11,397	תל מונד	154 99	9
תמר 132 ב 118 119 ביני המדד החברתי-כלכלי 1302 לא כוללת דיירי מוסדות סיעודיים, בתי סוהר וכדומה. * אוכלוסיית המדד החברתי-כלכלי 2102 לא כוללת דיירי מוסדות סיעודיים, בתי סוהר וכדומה.	TAMAR	221			234		1	171	118		242		106		131	-0.90 3.6U 	109	100	-2.02 39.48	. 138	-1.20 8.00	105	-1.40 10.22	206		176		224.5		6	165	0.423	1,325	תמר	1054 99 51	

^{*} THE POPULATION OF SOCIO-ECONOMIC INDEX 2013 DOES NOT INCLUDE RESIDENTS OF NURSING HOMES, PENITENTIARY INSTITUTIONS, AND SIMILAR

^{**} THE INDEX VALUE IS CALCULATED BY MEANS OF FACTOR ANALYSIS, AND IS STANDARDIZED SO THAT THE MEAN INDEX VALUE FOR ALL THE LOCAL AUTHORITIES IS ZERO. THE INDEX VALUE IS THE DISTANCE OF THE LOCAL AUTHORITY FROM THE MEAN VALUE MEAZURED BY STANDARD DEVIATION UNITS.

^{***} THE ALLOCATION OF THE LOCAL AUTHORITIES TO 10 HOMOGENEOUS GROUPS (NOT EQUALLY SIZED) IS PRODUCED BY MEANS OF CLUSTER ANALYSIS, SO THAT THE VARIANCE WITHIN CLUSTERS IS MINIMIZED AND THE VARIANCE BETWEEN CLUSTERS IS MAXIMIZED.

⁽¹⁾ THE STANDARDIZED VALUE WAS MULTIPLIED BY (-1) TO OBTAIN A POSITIVE CORRELATION WITH THE INDEX. .. NOT FOR PUBLICATION.

^{*} אוכלוסיית המדד החברתי-כלכלי 2013 לא כוללת דיירי מוסדות סיעודיים, בתי סוהר וכדומה.

^{**} ערך המדד מחושב בשיטת ניתוח גורמים, ומתוקנן כך שממוצע ערכי המדד של כל הרשויות המקומיות הוא אפס. ערך המדד מבטא את המרחק של הרשות המקומית מהממוצע ביחידות של סטיות תקן.

יותו וזין סדי היי *סות התקומה ברבות התחבוב ברבות היים ברבות ביי*טה בייטת ניתוח אשכולות, כך ששונות ערכי המדד בתוך *** חלוקת הרשויות המקומיות ל-10 קבוצות הומוגניות (שאינן שוות גודל) בוצעה בשיטת ניתוח אשכולות, כך ששונות ערכי המדד בתוך האשכולות תהיה מינימלית ככל האפשר, ושונות ערכי המדד בין האשכולות תהיה מקסימלית.

⁽¹⁾ המשתנה המתוקנן הוכפל ב- (1-) על מנת לקבל יחס ישיר עם המדד.

^{..} נתונים שאינם ניתנים לפרסום.