

Bizalom a háztartásban

Sik Endre¹, Buda Jakab²

Melléklet

M1. táblázat: A független változók³

| Változó | Képzés és mérési szint | Alapstatisztika |
|--------------------------------------|---|--|
| Az egyéni jellemzők átlagai | | |
| Nem | Nők aránya a háztartásban, folytonos | Átlag = 0,51 (min = 0, max = 1, sd = 0,16) |
| Kor | Átlag, folytonos | Átlag = 47,8 (min = 19,5, max = 91,5, sd = 14,1) |
| Iskolázottság | Diplomások aránya, folytonos | Átlag = 0,19 (min = 0, max = 1, sd = 0,32) |
| Jövedelem | Átlag logaritmus, folytonos | Átlag = 17,1 (min = 0, max = 20, sd = 1,25) |
| Aktivitás | Aktív keresők aránya, folytonos | Átlag = 0,52 (min = 0, max = 1, sd = 0,37) |
| Rokoni kapcsolati tőke | Skálatranszformált ordinális. Az egyének két kérdésre adott válaszainak összege. ⁴ | Átlag = 289 (min = 0, max = 700) |
| Baráti kapcsolati tőke | Skálatranszformált ordinális. Az egyének két kérdésre adott válaszainak összege. ⁵ | Átlag = 284 (min = 0, max = 700) |
| Az egyéni jellemzők szóródása | | |
| Kor | Korkülönbség, folytonos | Átlag = 9,5 (min = 0, max = 36,8, sd = 8) |

¹ Társadalomtudományi Kutatóközpont, email: sik.endre@tk.hu

² ELTE, TÁTK, Research Center for Computational Social Science, email: bakajb@gmail.com

³ A táblázatban feltüntetett értékek a háztartási aggregátumokra és nem az egyéni értékekre vonatkoznak. Tehát az átlag jelentése: a háztartásban található személyek aggregált értéke osztva a háztartástagok számával.

⁴ A két kérdés: milyen gyakran találkozik és milyen gyakran beszél rokonokkal. A lehetséges válaszok értéke: naponta (350), hetente, de nem mindennap (200), havi többször, de nem minden héten (40), havonta (15), legalább évi egyszer, de nem havonta (8), soha (0).

⁵ A két kérdés: milyen gyakran találkozik és milyen gyakran beszél barátokkal. A lehetséges válaszok értéke: naponta (350), hetente, de nem mindennap (200), havi többször, de nem minden héten (40), havonta (15), legalább évi egyszer, de nem havonta (8), soha (0).

| | | |
|--|---|---|
| Jövedelem | Jövedelemegyenlőtlenség logaritmusa, folytonos | Átlag = 15,8 (min = 0, max = 19,3, sd = 2,6) |
| Rokoni kapcsolati tőke | Rokoni kapcsolati tőke egyenlőtlenségének logaritmusa, skálatranszformált ordinális | Átlag = 3 (min = 0, max = 6,2, sd = 2,3) |
| Baráti kapcsolati tőke | Baráti kapcsolati tőke egyenlőtlenségének logaritmusa, skálatranszformált ordinális | Átlag = 3,5 (min = 0, max = 6,2, sd = 2,3) |
| A háztartás jellemzői | | |
| Létszám | Folytonos | Átlag = 3 (min = 2, max = 7, sd = 1,1) |
| Eltartott gyerekek száma | Folytonos | Átlag = 0,67 (min = 0, max = 5, sd = 0,96) |
| Van-e akadályozott személy? | Bináris | Van: 9,4 % |
| Lakóhely | Három bináris változó (referenciakategória: község 31,7%) | Budapest: 15,8% Megyei jogú város: 18,8% Egyéb város: 33,7% |
| Anyagi helyzet | Folytonos, főkomponens, a nagyobb értékek jobb helyzetet jelentenek. ⁶ | Átlag = 0 (min = -2,2, max = 1,5, sd = 1) |
| Lakáskörülmények és felszereltség | Folytonos, főkomponens, a nagyobb értékek jobb körülményeket jelentenek. ⁷ | Átlag = 0 (min = -5,1, max = 0,7, sd = 1) |
| Lakókörnyezet | Folytonos, főkomponens, a nagyobb értékek mutatnak jobb lakókörnyezetet. ⁸ | Átlag = 0 (min = -3,5, max = 0,5, sd = 1) |
| A háztartási bizalom mértéke (az egyenlőtlenséget vizsgáló modellekben) | | |
| Alacsony és magas | Bináris, azok a háztartások, ahol az intézményi bizalom átlaga legalább egy szórással az átlag alatt, illetve felett van. | 15,4%, illetve 15,1% |

⁶ Összetevők: Megengedhetnek-e maguknak 1) legalább évi egy nyaralást, 2) legalább kétnaponta húsevést, 3) megfelelő fűtést. 4) Mekkora megterhelés a lakásfenntartás, és 5) Képes volna-e finanszírozni a háztartás egy váratlan, nagyobb összegű kiadást.

⁷ Összetevők: van-e a lakásban víz, szennyvízelvezetés, fürdőszoba, WC, számítógép, internet, és ázik-e a lakás.

⁸ Összetevők: jellemző-e, 1) hogy zajosak a szomszédok, 2) szennyezés, környezeti probléma, 3) rossz közbiztonság.

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| intézményi bizalom | | |
| Alacsony és magas általános bizalom | Bináris, azok a háztartások, ahol az általános bizalom átlaga legalább egy szórással az átlag alatt, illetve felett van. | 18%, illetve 17,1% |
| Alacsony és magas összetett bizalom | Bináris, azok a háztartások, ahol az összetett bizalom átlaga legalább egy szórással az átlag alatt, illetve felett van. | 16,1%, illetve 15,1% |

M2. táblázat: A háztartás intézményi bizalom mértékének modelljei⁹

| | (1) Egyéni jellemzők (adj. R ² 1,3 %) | | | (2) (1) + az egyéni jellemzők háztartási egyenlőtlensége (adj. R ² 1,8 %) | | | (3) Teljes modell - (2) + háztartási jellemzők (adj. R ² 8,4 %) | | |
|--|--|--------------|--------------|--|---------------|--------------|--|---------------|--------------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | | | | |
| Nők (%) | 0,005 | 0,329 | 0,742 | 0,006 | 0,39 | 0,697 | 0,022 | 1,363 | 0,173 |
| Kor (átlag) | 0,037 | 1,775 | 0,076 | 0,034 | 1,554 | 0,12 | 0,006 | 0,229 | 0,819 |
| Diplomások (%) | 0,066 | 3,992 | 0 | 0,054 | 3,201 | 0,001 | 0,053 | 3,003 | 0,003 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | 0,042 | 2,446 | 0,014 | 0,048 | 2,469 | 0,014 | 0 | -0,007 | 0,994 |
| Aktív háztartástagok (%) | 0,077 | 3,92 | 0 | 0,069 | 3,367 | 0,001 | 0,024 | 1,089 | 0,276 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | -0,023 | -1,275 | 0,202 | -0,042 | -2,209 | 0,027 | -0,075 | -3,958 | 0 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,005 | 0,236 | 0,814 | 0,015 | 0,767 | 0,443 | -0,005 | -0,25 | 0,803 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | | | | |

⁹ A válaszoló háztartástagok átlagainak kumulált értéke.

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| Kor különbsége | | | | -0,031 | -1,647 | 0,1 | -0,025 | -1,22 | 0,222 |
| Jövedelem egyenlőtlensége | | | | -0,01 | -0,517 | 0,605 | 0,006 | 0,352 | 0,725 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | | | | -0,072 | -4,013 | 0 | -0,061 | -3,462 | 0,001 |
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | | | | 0,007 | 0,371 | 0,711 | -0,002 | -0,092 | 0,927 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | | | | |
| Háztartáslétszám | | | | | | | 0,021 | 0,625 | 0,532 |
| Gyerekszám | | | | | | | -0,002 | -0,051 | 0,959 |
| Van akadályozott háztartástag | | | | | | | -0,036 | -2,165 | 0,03 |
| Budapest | | | | | | | -0,177 | -9,331 | 0 |
| Nagyváros | | | | | | | -0,074 | -3,962 | 0 |
| Város | | | | | | | -0,11 | -5,786 | 0 |
| Anyagi helyzet | | | | | | | 0,21 | 10,641 | 0 |
| Jó lakáskörülmények | | | | | | | -0,002 | -0,096 | 0,923 |
| Jó lakókörnyezet | | | | | | | 0,051 | 3,019 | 0,003 |
| Konstans | | 7,481 | ,000 | | 8,001 | ,000 | | 10,727 | ,000 |

M3. táblázat: A háztartás általánosított bizalom mértékének modelljei

| | (1) Egyéni jellemzők (adj. R ² 1,8 %) | | | (2) (1) + az egyéni jellemzők háztartási egyenlőtlensége (adj. R ² 2,3 %) | | | (3) Teljes modell - (2) + háztartási jellemzők (adj. R ² 5,3 %) | | |
|--|---|--------------|--------------|---|---------------|--------------|--|---------------|--------------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | | | | |
| Nők (%) | 0,007 | 0,432 | 0,665 | 0,018 | 1,075 | 0,283 | 0,037 | 2,234 | 0,026 |
| Kor (átlag) | -0,004 | -0,187 | 0,852 | -0,014 | -0,646 | 0,518 | -0,041 | -1,577 | 0,115 |
| Diplomások (%) | 0,094 | 5,762 | 0 | 0,091 | 5,41 | 0 | 0,054 | 3,004 | 0,003 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | 0,037 | 2,156 | 0,031 | 0,044 | 2,236 | 0,025 | 0,003 | 0,14 | 0,889 |
| Aktív háztartástagok (%) | 0,033 | 1,656 | 0,098 | 0,023 | 1,141 | 0,254 | -0,023 | -1,03 | 0,303 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | -0,003 | -0,189 | 0,85 | -0,016 | -0,857 | 0,391 | -0,046 | -2,362 | 0,018 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,065 | 3,414 | 0,001 | 0,072 | 3,621 | 0 | 0,058 | 2,905 | 0,004 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | | | | |
| Kor különbsége | | | | -0,017 | -0,935 | 0,35 | -0,001 | -0,063 | 0,95 |
| Jövedelem egyenlőtlensége | | | | -0,027 | -1,44 | 0,15 | -0,02 | -1,098 | 0,272 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | | | | -0,058 | -3,259 | 0,001 | -0,058 | -3,203 | 0,001 |
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | | | | -0,022 | -1,145 | 0,252 | -0,022 | -1,167 | 0,243 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|-------------|--|-------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| Háztartáslétszám | | | | | | | 0,029 | 0,843 | 0,399 |
| Gyerekszám | | | | | | | -0,007 | -0,218 | 0,827 |
| Van akadályozott háztartástag | | | | | | | -0,056 | -3,303 | 0,001 |
| Budapest | | | | | | | -0,028 | -1,463 | 0,144 |
| Nagyváros | | | | | | | 0 | -0,021 | 0,983 |
| Város | | | | | | | 0,019 | 0,981 | 0,327 |
| Anyagi helyzet | | | | | | | 0,175 | 8,732 | 0 |
| Jó lakáskörülmények | | | | | | | 0,001 | 0,038 | 0,97 |
| Jó lakókörnyezet | | | | | | | 0,029 | 1,656 | 0,098 |
| Konstans | | 8,564 | ,000 | | 9,376 | ,000 | | 10,701 | ,000 |

M4. táblázat: A háztartás összetett bizalom mértékének modelljei

| | (1) Egyéni jellemzők (adj. R ² 1,9 %) | | | (2) (1) + az egyéni jellemzők háztartási egyenlőtlensége (adj. R ² 2,6 %) | | | (3) Teljes modell - (2) + háztartási jellemzők (adj. R ² 8,5 %) | | |
|---|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | | | | |
| Nők (%) | 0,006 | 0,365 | 0,715 | 0,013 | 0,771 | 0,441 | 0,034 | 2,065 | 0,039 |
| Kor (átlag) | 0,019 | 0,932 | 0,352 | 0,011 | 0,5 | 0,617 | -0,022 | -0,886 | 0,375 |
| Diplomások (%) | 0,092 | 5,608 | 0 | 0,083 | 4,921 | 0 | 0,061 | 3,423 | 0,001 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | 0,048 | 2,791 | 0,005 | 0,057 | 2,907 | 0,004 | 0,005 | 0,242 | 0,809 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Aktív háztartástagok (%) | 0,065 | 3,302 | 0,001 | 0,054 | 2,632 | 0,009 | 0 | -0,014 | 0,989 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | -0,015 | -0,837 | 0,403 | -0,034 | -1,808 | 0,071 | -0,072 | -3,779 | 0 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,041 | 2,131 | 0,033 | 0,052 | 2,607 | 0,009 | 0,032 | 1,611 | 0,107 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | | | | |
| Kor különbsége | | | | -0,027 | -1,472 | 0,141 | -0,014 | -0,692 | 0,489 |
| Jövedelem egyenlőtlensége | | | | -0,024 | -1,281 | 0,2 | -0,01 | -0,571 | 0,568 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | | | | -0,076 | -4,278 | 0 | -0,07 | -3,955 | 0 |
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | | | | -0,011 | -0,591 | 0,554 | -0,017 | -0,89 | 0,373 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | | | | |
| Háztartáslétszám | | | | | | | 0,028 | 0,849 | 0,396 |
| Gyerekszám | | | | | | | -0,006 | -0,18 | 0,857 |
| Van akadályozott háztartástag | | | | | | | -0,054 | -3,243 | 0,001 |
| Budapest | | | | | | | -0,123 | -6,489 | 0 |
| Nagyváros | | | | | | | -0,043 | -2,325 | 0,02 |
| Város | | | | | | | -0,054 | -2,827 | 0,005 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|-------------|--|--------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| Anyagi helyzet | | | | | | | 0,228 | 11,557 | 0 |
| Jó lakáskörülmények | | | | | | | -0,001 | -0,03 | 0,976 |
| Jó lakókörnyezet | | | | | | | 0,045 | 2,681 | 0,007 |
| Konstans | | 9,428 | ,000 | | 10,232 | ,000 | | 12,711 | ,000 |

M5. táblázat: A háztartási intézményi bizalom egyenlőtlenségének modelljei

| | (1): Teljes modell (adj. $R^2 = 5,6\%$) | | | (2) Teljes modell + a háztartás bizalmi szintje (adj. $R^2 = 6\%$) | | |
|--|--|---------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | |
| Nők (%) | -0,041 | -2,461 | 0,014 | -0,039 | -2,39 | 0,017 |
| Kor (átlag) | 0,001 | 0,033 | 0,974 | 0,005 | 0,18 | 0,857 |
| Diplomások (%) | 0,004 | 0,222 | 0,824 | 0,005 | 0,283 | 0,777 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | -0,02 | -1,003 | 0,316 | -0,021 | -1,059 | 0,29 |
| Aktív háztartástagok (%) | 0,017 | 0,756 | 0,45 | 0,022 | 1,01 | 0,313 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | -0,012 | -0,609 | 0,542 | -0,015 | -0,751 | 0,453 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,048 | 2,392 | 0,017 | 0,048 | 2,378 | 0,017 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | |
| Kor különbsége | 0,121 | 5,876 | 0 | 0,12 | 5,833 | 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Jövedelem egyenlőtlensége | 0,006 | 0,307 | 0,759 | 0,006 | 0,31 | 0,757 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | 0,052 | 2,902 | 0,004 | 0,051 | 2,845 | 0,004 |
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | 0,071 | 3,743 | 0 | 0,072 | 3,8 | 0 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | |
| Háztartáslétszám | 0,077 | 2,267 | 0,023 | 0,075 | 2,223 | 0,026 |
| Gyerekszám | -0,05 | -1,5 | 0,134 | -0,048 | -1,441 | 0,15 |
| Van akadályozott háztartástag | 0,028 | 1,624 | 0,105 | 0,028 | 1,647 | 0,1 |
| Budapest | 0,035 | 1,8 | 0,072 | 0,025 | 1,285 | 0,199 |
| Nagyváros | -0,01 | -0,508 | 0,611 | -0,009 | -0,495 | 0,62 |
| Város | 0,016 | 0,828 | 0,408 | 0,013 | 0,645 | 0,519 |
| Anyagi helyzet | -0,038 | -1,903 | 0,057 | -0,033 | -1,659 | 0,097 |
| Jó lakáskörülmények | -0,045 | -2,338 | 0,019 | -0,044 | -2,283 | 0,022 |
| Jó lakókörnyezet | 0,002 | 0,092 | 0,927 | 0,001 | 0,039 | 0,969 |
| alacsony háztartási bizalom | | | | -0,023 | -1,384 | 0,166 |
| magas háztartási bizalom | | | | -0,062 | -3,685 | 0 |

| | | | | |
|----------|-------|------|-------|------|
| Constant | 3,896 | ,000 | 4,048 | ,000 |
|----------|-------|------|-------|------|

M6. táblázat: A háztartási általános bizalom egyenlőtlenségének modelljei

| | (1): Teljes modell (adj. R ² = 5 %) | | | (2) Teljes modell + a háztartás bizalmi szintje (adj. R ² = 7,9 %) | | |
|--|--|---------------|--------------|---|---------------|--------------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | |
| Nők (%) | -0,035 | -2,106 | 0,035 | -0,031 | -1,925 | 0,054 |
| Kor (átlag) | -0,023 | -0,891 | 0,373 | -0,031 | -1,209 | 0,227 |
| Diplomások %) | -0,011 | -0,601 | 0,548 | 0 | 0,022 | 0,982 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | -0,008 | -0,42 | 0,675 | -0,005 | -0,256 | 0,798 |
| Aktív háztartástagok (%) | -0,003 | -0,115 | 0,908 | -0,008 | -0,364 | 0,716 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | 0,031 | 1,584 | 0,113 | 0,014 | 0,737 | 0,461 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,041 | 2,027 | 0,043 | 0,051 | 2,542 | 0,011 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | |
| Kor különbsége | 0,092 | 4,453 | 0 | 0,092 | 4,515 | 0 |
| Jövedelem egyenlőtlensége | 0,007 | 0,376 | 0,707 | 0,004 | 0,197 | 0,844 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | 0,023 | 1,264 | 0,206 | 0,014 | 0,778 | 0,437 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | 0,079 | 4,129 | 0 | 0,071 | 3,787 | 0 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | |
| Háztartáslétszám | 0,134 | 3,939 | 0 | 0,124 | 3,709 | 0 |
| Gyerekszám | -0,07 | -2,109 | 0,035 | -0,067 | -2,059 | 0,04 |
| Van akadályozott háztartástag | -0,005 | -0,289 | 0,772 | -0,005 | -0,304 | 0,761 |
| Budapest | -0,015 | -0,793 | 0,428 | -0,01 | -0,525 | 0,599 |
| Nagyváros | 0,005 | 0,269 | 0,788 | 0,008 | 0,411 | 0,681 |
| Város | -0,017 | -0,882 | 0,378 | -0,014 | -0,727 | 0,467 |
| Anyagi helyzet | -0,002 | -0,118 | 0,906 | 0,014 | 0,7 | 0,484 |
| Jó lakáskörülmények | 0,017 | 0,899 | 0,369 | 0,021 | 1,113 | 0,266 |
| Jó lakókörnyezet | -0,001 | -0,044 | 0,965 | 0,001 | 0,038 | 0,969 |
| Alacsony háztartási bizalom | | | | -0,049 | -2,959 | 0,003 |
| Magas háztartási bizalom | | | | -0,181 | -10,846 | 0 |
| Constant | | 3,333 | 0,001 | | 3,952 | ,000 |

M7. táblázat: A háztartási összetett bizalom egyenlőtlenségének modelljei

| | (1): Teljes modell (adj. $R^2 = 6,5\%$) | | | (2) Teljes modell + a háztartás bizalmi szintje (adj. $R^2 = 7\%$) | | |
|---|--|---|-------|---|---|-------|
| | béta | T | Szig. | béta | T | Szig. |
| A egyéni jellemzők háztartásszintű aggregációi | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Nők (%) | -0,047 | -2,858 | 0,004 | -0,045 | -2,751 | 0,006 |
| Kor (átlag) | -0,026 | -1,007 | 0,314 | -0,028 | -1,094 | 0,274 |
| Diplomások %) | 0,016 | 0,919 | 0,358 | 0,019 | 1,062 | 0,289 |
| Jövedelem (átlag logaritmus) | -0,034 | -1,708 | 0,088 | -0,032 | -1,633 | 0,103 |
| Aktív háztartástagok (%) | 0,007 | 0,308 | 0,758 | 0,007 | 0,314 | 0,754 |
| Rokoni kapcsolat (átlag) | 0,013 | 0,674 | 0,501 | 0,004 | 0,204 | 0,838 |
| Baráti kapcsolat (átlag) | 0,043 | 2,125 | 0,034 | 0,047 | 2,357 | 0,018 |
| Az egyéni jellemzők egyenlőtlensége a háztartáson belül | | | | | | |
| Kor különbsége | 0,109 | 5,291 | 0 | 0,108 | 5,283 | 0 |
| Jövedelem egyenlőtlensége | 0,023 | 1,228 | 0,219 | 0,02 | 1,086 | 0,278 |
| Rokoni kapcsolat egyenlőtlensége | 0,037 | 2,061 | 0,039 | 0,034 | 1,89 | 0,059 |
| Baráti kapcsolat egyenlőtlensége | 0,083 | 4,397 | 0 | 0,082 | 4,34 | 0 |
| A háztartás jellemzői | | | | | | |
| Háztartáslétszám | 0,123 | 3,64 | 0 | 0,118 | 3,522 | 0 |
| Gyerekszám | -0,078 | -2,375 | 0,018 | -0,075 | -2,292 | 0,022 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|---------------|---------------|----------|
| Van akadályozott háztartástag | 0,014 | 0,824 | 0,41 | 0,013 | 0,753 | 0,452 |
| Budapest | -0,001 | -0,074 | 0,941 | -0,013 | -0,692 | 0,489 |
| Nagyváros | 0,012 | 0,624 | 0,533 | 0,009 | 0,492 | 0,623 |
| Város | 0,009 | 0,463 | 0,643 | 0,003 | 0,149 | 0,881 |
| Anyagi helyzet | -0,019 | -0,938 | 0,348 | -0,004 | -0,219 | 0,827 |
| Jó lakáskörülménye k | -0,009 | -0,469 | 0,639 | -0,007 | -0,358 | 0,72 |
| Jó lakókörnyezet | 0,008 | 0,444 | 0,657 | 0,011 | 0,64 | 0,522 |
| Alacsony háztartási bizalom | | | | -0,007 | -0,432 | 0,666 |
| Magas háztartási bizalom | | | | -0,104 | -6,253 | 0 |
| Constant | | 4,64 | 0 | | 4,945 | 0 |