

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1: Πολλαπλή παλινδρόμηση (OLS) - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

| ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|-------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|---|-------|----------------|
| Μισθωτοί με πλήρες ωράριο | | | | | | | | | |
| Εξαρτημένη μεταβλητή lnw-lnawos | | | | | Εξαρτημένη μεταβλητή lnw-lnawos | | | | |
| ΑΝΔΡΕΣ | Εξίσωση με όλες τις μεταβλητές | | | Τελική εξίσωση | ΓΥΝΑΙΚΕΣ | Εξίσωση με όλες τις μεταβλητές | | | Τελική εξίσωση |
| | | | t | | | | | t | |
| AGE | 0,0408 | * | 18,2 | 0,0414 | AGE | 0,0312 | * | 13,3 | 0,0324 |
| AGE2 | -0,0004 | * | -15,5 | -0,0004 | AGE2 | -3,21E-04 | * | -10,7 | -3,37E-04 |
| EDU1B | 0,0533 | * | 5,6 | 0,0528 | EDU1B | 0,0565 | * | 3,6 | 0,0518 |
| EDU2A | 0,0529 | * | 6,0 | 0,0524 | EDU2A | 0,0704 | * | 5,0 | 0,0656 |
| EDU2B | 0,0705 | * | 3,2 | 0,0697 | EDU2B | 0,2041 | * | 4,9 | 0,1948 |
| EDU2C | 0,1702 | * | 8,6 | 0,1698 | EDU2C | 0,1501 | * | 6,3 | 0,1455 |
| EDU3A | 0,0614 | * | 3,8 | 0,0621 | EDU3A | 0,0852 | * | 4,2 | 0,0785 |
| EDU3B | 0,1884 | * | 15,0 | 0,1875 | EDU3B | 0,2020 | * | 11,8 | 0,1978 |
| EDU3C | 0,4142 | * | 12,9 | 0,4121 | EDU3C | 0,4355 | * | 8,5 | 0,4363 |
| TEN | 0,0114 | * | 9,5 | 0,0104 | TEN | 0,0181 | * | 12,5 | 0,0157 |
| TEN2 | 0,0000 | | -0,8 | | TEN2 | -0,0001 | | -1,7 | |
| MAR | 0,0930 | * | 13,0 | 0,0935 | MAR | 0,0460 | * | 6,8 | 0,0470 |
| NATION | -0,0899 | | -2,0 | | NATION | -0,1969 | * | -3,4 | |
| ILLIMITE | 0,0308 | * | 2,5 | 0,0315 | ILLIMITE | -0,0260 | | -2,1 | |
| OVERTIME | 0,1565 | * | 24,5 | 0,1566 | OVERTIME | 0,1262 | * | 15,4 | 0,1271 |
| SHIFT | 0,1016 | * | 12,7 | 0,1023 | SHIFT | 0,0803 | * | 8,5 | 0,0814 |
| SUPERV | 0,1302 | * | 17,3 | 0,1298 | SUPERV | 0,1643 | * | 15,9 | 0,1640 |
| PUBPRO | -0,0678 | * | -7,2 | -0,0674 | PUBPRO | -0,0899 | * | -7,9 | -0,0909 |
| BARG_2 | 0,0214 | * | 3,1 | 0,0211 | BARG_2 | 1,24E-04 | | 0,0 | |
| BARG_3 | 0,1065 | * | 10,7 | 0,1063 | BARG_3 | 0,07254 | * | 6,9 | 0,0722 |
| LNSIZE | 0,0345 | * | 16,9 | 0,0345 | LNSIZE | 0,0206 | * | 8,6 | 0,0205 |
| (Constant) | 0,0305 | * | 8,5 | 0,0294 | (Constant) | -0,0454 | * | -11,2 | -0,0488 |
| Rsq. Adj. | 0,383 | | | | Rsq. Adj. | 0,416 | | | |
| SE of Estimate | 0,256 | | | | SE of Estimate | 0,215 | | | |

* Επίπεδο σημαντικότητας 5%

Πίνακας 2: Πολλαπλή παλινδρόμηση (OLS) - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

| Μισθωτοί με πλήρες ωράριο | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | Εξαρτημένη μεταβλητή lnw-lnawos | | | | Εξαρτημένη μεταβλητή lnw-lnawos | |
| ΑΝΔΡΕΣ | Εξίσωση με όλες τις μεταβλητές | | Τελική εξίσωση | ΓΥΝΑΙΚΕΣ | Εξίσωση με όλες τις μεταβλητές | | Τελική εξίσωση |
| | | t | | | | t | |
| AGE | 0,0251 * | 15,8490 | 0,0250 | AGE | 0,0240 * | 13,67 | 0,0243 |
| AGE2 | -2,47E-04 * | -13,3650 | -2,46E-04 | AGE2 | -2,70E-04 * | -12,339 | -2,72E-04 |
| EDU1B | 0,0652 * | 11,5930 | 0,0648 | EDU1B | 0,0488 * | 5,924 | 0,0493 |
| EDU2A | 0,0445 * | 7,4940 | 0,4410 | EDU2A | 0,0425 * | 5,513 | 0,0440 |
| EDU2B | 0,0752 * | 3,8470 | 0,0753 | EDU2B | -0,0232 | -0,559 | |
| EDU2C | 0,1260 * | 7,8730 | 0,1247 | EDU2C | 0,1216 * | 6,528 | 0,1219 |
| EDU3A | 0,0446 * | 3,1850 | 0,0444 | EDU3A | 0,0758 * | 4,329 | 0,0764 |
| EDU3B | 0,2378 * | 18,4590 | 0,2378 | EDU3B | 0,1560 * | 9,563 | 0,1567 |
| EDU3C | 0,4078 * | 10,6200 | 0,4078 | EDU3C | 0,4957 * | 5,778 | 0,4950 |
| TEN | 0,0194 * | 22,8040 | 0,0194 | TEN | 0,0152 * | 13,934 | 0,0151 |
| TEN2 | -1,34E-04 * | -4,5780 | -1,34E-04 | TEN2 | 0,0001 | 1,894 | 0,0001 |
| MAR | 0,0976 * | 17,0060 | 0,0976 | MAR | 0,0579 * | 9,465 | 0,0586 |
| NATION | 0,0113 | 0,5250 | | NATION | -0,0565 | -1,533 | |
| ILLIMITE | 0,0687 * | 6,3250 | 0,0687 | ILLIMITE | 0,0496 * | 3,93 | 0,0488 |
| OVERTIME | 0,0662 * | 13,8980 | 0,0662 | OVERTIME | 0,0239 * | 3,574 | 0,0245 |
| SHIFT | 0,1359 * | 27,8930 | 0,1359 | SHIFT | 0,1103 * | 16,11 | 0,1100 |
| SUPERV | 0,1494 * | 22,5820 | 0,1494 | SUPERV | 0,1650 * | 13,881 | 0,1641 |
| BARG_2 | 0,0438 * | 7,7420 | 0,0438 | BARG_2 | 0,0228 * | 3,718 | 0,0232 |
| BARG_3 | 0,0871 * | 12,6050 | 0,0871 | BARG_3 | 0,0643 * | 8,035 | 0,0651 |
| MALE | 0,1268 * | 14,0030 | 0,1268 | MALE | 0,1386 * | 13,542 | 0,1377 |
| LNSIZE | 0,0428 * | 24,5990 | 0,0428 | LNSIZE | 0,0337 * | 15,82 | 0,0338 |
| (Constant) | 0,0090 * | 3,4530 | 0,0090 | (Constant) | 0,0144 * | 2,632 | 0,0140 |
| Rsq. Adj. | 0,444 | 0,445 | | Rsq. Adj. | 0,437 | 0,437 | |
| SE of Estimate | 0,251 | | | SE of Estimate | 0,192 | | |
| * Επίπεδο σημαντικότητας 5% | | | | | | | |

Πίνακας 3

Ανάλυση του μισθολογικού χάσματος στις συνιστώσες του BIOMHXANIA (μισθωτοί με πλήρες ωράριο)

| Εξαρτημένη μεταβλητή: ωριαίες ακαθάριστες αποδοχές (συμπερ. των υπερωριών) - μέσες ακαθάριστες αποδοχές στο επάγγελμα στον κλάδο | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|---------------------|---------|--------|-----------------------|----------|----------------|----------------|---|--|--------|------------------|
| Τελική εξίσωση | | | | | | | | | | | | | |
| | β_m | β_f | $\beta_m - \beta_f$ | X_m | X_f | X_{rm} | X_{rf} | $X_m - X_{rm}$ | $X_f - X_{rf}$ | $\beta_m * [(X_m - X_{rm}) - (X_f - X_{rf})]$ | $(\beta_m - \beta_f) * (X_f - X_{rf})$ | | |
| Personal | | | | | | Average values | | | | | | | Subtotals |
| AGE | 0,026 | 0,0238 | 0,002 | 39,694 | 37,004 | 39,416 | 37,776 | 0,278 | -0,772 | 0,027 | -0,001 | | |
| AGE2 | -2,513E-04 | -2,66E-04 | 0,000 | 1682,0 | 1494,0 | 1670,0 | 1529,0 | 12,0 | -35,000 | -0,012 | -0,001 | 0,013 | |
| E1B | 0,068 | 0,0557 | 0,013 | 0,204 | 0,107 | 0,190 | 0,141 | 0,014 | -0,034 | 0,003 | 0,000 | | |
| E2A | 0,045 | 0,0439 | 0,001 | 0,267 | 0,355 | 0,275 | 0,337 | -0,008 | 0,018 | -0,001 | 0,000 | | |
| E2B | 0,082 | 0,0000 | 0,082 | 0,011 | 0,003 | 0,009 | 0,007 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | |
| E2C | 0,127 | 0,1214 | 0,005 | 0,017 | 0,021 | 0,017 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| E3A | 0,047 | 0,0773 | -0,031 | 0,030 | 0,027 | 0,031 | 0,026 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| E3B | 0,024 | 0,1615 | -0,137 | 0,082 | 0,057 | 0,079 | 0,064 | 0,003 | -0,007 | 0,000 | 0,001 | | |
| E3C | 0,415 | 0,5067 | -0,092 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | |
| TEN | 0,019 | 0,0151 | 0,004 | 9,969 | 7,650 | 9,627 | 8,271 | 0,342 | -0,621 | 0,019 | -0,003 | | |
| TEN2 | -1,280E-04 | 9,31E-05 | 0,000 | 160,991 | 98,918 | 142,600 | 109,500 | 18,391 | -10,582 | -0,004 | 0,002 | 0,015 | |
| MAR | 0,094 | 0,0588 | 0,036 | 0,779 | 0,752 | 0,783 | 0,742 | -0,004 | 0,010 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | |
| Job | | | | | | | | | | | | | |
| ILLIMITE | 0,070 | 0,0509 | 0,019 | 0,943 | 0,934 | 0,941 | 0,941 | 0,002 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | | |
| OVERTIME | 0,069 | 0,0278 | 0,041 | 0,252 | 0,143 | 0,235 | 0,185 | 0,017 | -0,042 | 0,004 | -0,002 | | |
| SHIFT | 0,137 | 0,1149 | 0,022 | 0,280 | 0,148 | 0,264 | 0,187 | 0,016 | -0,039 | 0,008 | -0,001 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|-------|-------|
| SUPERVIS | 0,153 | 0,1750 | -0,022 | 0,149 | 0,043 | 0,134 | 0,078 | 0,015 | -0,035 | 0,008 | 0,001 | 0,017 |
| Employer | | | | | | | | | | | | |
| BARG_2 | 0,045 | 0,0240 | 0,021 | 0,517 | 0,541 | 0,219 | 0,235 | 0,298 | 0,306 | 0,000 | 0,006 | |
| BARG_3 | 0,088 | 0,0651 | 0,023 | 0,220 | 0,174 | 0,179 | 0,185 | 0,041 | -0,011 | 0,005 | 0,000 | 0,010 |
| LNSIZE | 0,042 | 0,0330 | 0,009 | 4,597 | 4,564 | 4,597 | 4,565 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| (Const =βc) | 0,034 | -0,0522 | 8,6% | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5,6% | 0,2% | |
| Average wage (w) | | | | 5,25 | 3,75 | | | | | | | |
| lnw | | | | 1,658 | 1,322 | | | | | | | |
| lnwm-lnwf | | | | | 33,6% | | | | | Δln(awos) | 19% | 57% |
| Reference wage (awos) | | | | | | 4,78 | 3,96 | | | Δc | 9% | 26% |
| ln(awos) | | | | | | 1,564 | 1,376 | | | ΔX | 6% | 17% |
| ln(awos)m-ln(awos)f | | | | | | | 18,8% | | | Δβ | 0% | 0,7% |
| | | | | | | | | | | Δw | 33% | |

Πίνακας 4

Ανάλυση του μισθολογικού χάσματος στις συνιστώσες του ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (μισθωτοί με πλήρες ωράριο)

| Εξαρτημένη μεταβλητή: ωριαίες ακαθάριστες αποδοχές (συμπερ. των υπερωριών) – μέσες ακαθάριστες αποδοχές στο επάγγελμα στον κλάδο | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------------|--------|--------|----------------|----------|----------------|----------------|---|--|------------------|
| Τελική εξίσωση | | | | | | | | | | | | |
| | β_m | β_f | $\beta_m - \beta_f$ | X_m | X_f | X_{rm} | X_{rf} | $X_m - X_{rm}$ | $X_f - X_{rf}$ | $\beta_m * [(X_m - X_{rm}) - (X_f - X_{rf})]$ | $(\beta_m - \beta_f) * (X_f - X_{rf})$ | |
| Personal | | | | | | Average values | | | | | | Subtotals |
| AGE | 0,041 | 0,032 | 0,009 | 39,170 | 34,580 | 38,206 | 35,995 | 0,964 | -1,415 | 0,098 | -0,013 | |
| AGE2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1618,0 | 1284,3 | 1478,0 | 1312,0 | 140,0 | -27,700 | -0,068 | 0,002 | 0,019 * |
| E1B | 0,053 | 0,052 | 0,001 | 0,139 | 0,062 | 0,128 | 0,079 | 0,011 | -0,017 | 0,001 | 0,000 | |
| E2A | 0,052 | 0,066 | -0,013 | 0,440 | 0,599 | 0,453 | 0,572 | -0,013 | 0,027 | -0,002 | 0,000 | |
| E2B | 0,070 | 0,195 | -0,125 | 0,015 | 0,004 | 0,014 | 0,007 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | |
| E2C | 0,170 | 0,146 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,022 | 0,019 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| E3A | 0,062 | 0,078 | -0,016 | 0,044 | 0,042 | 0,045 | 0,040 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | |
| E3B | 0,188 | 0,198 | -0,010 | 0,142 | 0,113 | 0,140 | 0,117 | 0,002 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | |
| E3C | 0,412 | 0,436 | -0,024 | 0,007 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 |
| TENURE | 0,010 | 0,016 | -0,005 | 11,415 | 7,842 | 10,506 | 8,519 | 0,909 | -0,677 | 0,016 | 0,004 | 0,020 * |
| MAR_DIV | 0,093 | 0,047 | 0,046 | 0,746 | 0,672 | 0,738 | 0,678 | 0,008 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| Job | | | | | | | | | | | | |
| ILLIMITE | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,913 | 0,861 | 0,899 | 0,870 | 0,014 | -0,009 | 0,001 | 0,000 | |
| OVERTIME | 0,157 | 0,127 | 0,029 | 0,250 | 0,138 | 0,236 | 0,155 | 0,014 | -0,017 | 0,005 | -0,001 | |
| SHIFT | 0,102 | 0,081 | 0,021 | 0,366 | 0,223 | 0,354 | 0,236 | 0,012 | -0,013 | 0,003 | 0,000 | |
| SUPERVIS | 0,130 | 0,164 | -0,034 | 0,188 | 0,099 | 0,166 | 0,134 | 0,022 | -0,035 | 0,007 | 0,001 | 0,015 * |
| PUBPRO | -0,067 | -0,091 | 0,024 | 0,308 | 0,183 | 0,303 | 0,188 | 0,005 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | |
| Employer | | | | | | | | | | | | |
| BARG_2 | 0,021 | 0,000 | 0,021 | 0,685 | 0,649 | 0,677 | 0,665 | 0,008 | -0,016 | 0,001 | 0,000 | |
| BARG_3 | 0,106 | 0,072 | 0,034 | 0,360 | 0,250 | 0,103 | 0,097 | 0,257 | 0,153 | 0,011 | 0,005 | |
| LNSIZE | 0,033 | 0,023 | 0,010 | 4,290 | 4,226 | 4,978 | 4,838 | -0,688 | -0,612 | -0,003 | -0,006 | 0,008 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--|------------------|--------------|---------------|------|--|
| (Const =βc) | 0,029 | -0,049 | 0,078 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0,074 | -0,009 | | |
| Average wage (w) | | | | 5,490 | 4,120 | | | | | | | | |
| lnw | | | | 1,703 | 1,416 | | | | | | | | |
| lnwm-lnwf | | | | | 0,287 | | | | Δln(awos) | | 0,147 | 51% | |
| Reference wage (awos) | | | | | | 5,252 | 4,536 | | Δc | | 0,078 | 27% | |
| ln(awos) | | | | | | 1,659 | 1,512 | | ΔX | | 0,074 | 25% | |
| ln(awos)m-ln(awos)f | | | | | | | 0,147 | | Δβ | | -0,009 | -3% | |
| | | | | | | | | | Δw | | 0,290 | 100% | |

Πίνακας 5

Μέσοι μισθοί επαγγελματιών – Πολλαπλή παλινδρόμηση (OLS)

| Υπηρεσίες | | | Βιομηχανία | | |
|--|------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------|
| Multiple R | 0,95806 | | Multiple R | 0,98528 | |
| R Square | 0,91788 | | R Square | 0,97078 | |
| Adj R Square | 0,89355 | | Adj R Square | 0,96067 | |
| Standard Error | 0,10052 | | Standard Error | 0,05947 | |
| Μεταβλητές | B | T | Μεταβλητές | B | T |
| E2A | 0,582154 | 6,079 | E2A | 0,38812 | 5,875 |
| E2C | 2,888071 | 6,181 | E2C | 0,373816 | 2,734 |
| E3B | 0,648445 | 8,849 | E3A | 0,55314 | 4,63 |
| E3C | 2,779044 | 3,627 | E3B | 0,494403 | 9,513 |
| AGE | 0,205985 | 2,398 | E3C | 4,367113 | 3,014 |
| TEN | 0,010366 | 2,541 | FEMALE | -0,286334 | -3,813 |
| FEMALE | -0,37362 | -4,492 | AGE | 0,136315 | 2,601 |
| AGE2 | -0,002299 | -2,132 | TEN | 0,022886 | 2,08 |
| Σταθερός όρος | -3,303097 | -1,93 | AGE2 | -0,001322 | -2,099 |
| | | | Σταθερός όρος | -1,928311 | -1,92 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Όλες οι μεταβλητές βρέθηκαν σημαντικές σε επίπεδο σημαντικότητας 5%. | | | | | |