

# Køn og ulighed i adgangen til ledelsespositioner for velfærdsprofessionerne

Jan Thorhauge Frederiksen og Simone Mejding Poulsen,

## Appendiks 1.

Model-estimeringer – detaljerede oplysninger

Table A1. Logistisk regression af ledelse blandt pædagoger, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                           |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|  | Model (1)                 | Model (2)                 | Model (3)                 |
| Mand   | 3,777***<br>(2,651;5,382) | 3,795***<br>(2,662;5,408) | 3,752***<br>(2,632;5,350) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                         | 1,283<br>(0,669;2,461)    | 1,271<br>(0,662;2,439)    |
| Middelklasse                                       | -                         | -                         | 0,850<br>(0,565;1,278)    |
| Overklasse   | -                         | -                         | 1,119<br>(0,695;1,801)    |
| B <sub>0</sub>                                     | -4,879                    | -5,108                    | -5,044                    |
| n  | 11181                     | 11181                     | 11181                     |
| -2LogLikelihood                                    | 1332,09                   | 1331,486                  | 1329,942                  |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,038                     | 0,038                     | 0,039                     |
| Model significance                                 | $\chi^2=48,878$ , df=1*** | $\chi^2=49,483$ , df=2*** | $\chi^2=51,027$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=11,81$ , df=1***     | $G^2=0,60$ , df=1         | $G^2=1,54$ , df=2         |

Note:\*p<0,05, \*\*p<0,01, \*\*\*p<0,001

Table A2. Logistisk regression af ledelse blandt pædagoger, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                              |                            |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                  |
| Mand  | 2,393***<br>(1,969;2,908) | 2,401***<br>(1,975;2,919)    | 2,393***<br>(1,968; 2,910) |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 1,200<br>(0,861;1,671)       | 1,203<br>(0,863;1,676)     |
| Middelklasse  | -                         | -                            | 0,921<br>(0,747;1,135)     |
| Overklasse  | -                         | -                            | 0,970<br>(0,748;1,259)     |
| B <sub>0</sub>                                      | -3,316                    | -3,482                       | -3,437                     |
| n   | 11171                     | 11171                        | 11171                      |
| -2LogLikelihood                                     | 3909,669                  | 3908,454                     | 3907,831                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,021                     | 0,021                        | 0,021                      |
| Model significance                                  | $\chi^2=69,404$ , df=1*** | $\chi^2=70,619$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=71,241$ , df=4***  |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=69,33$ , df=1***     | $G^2=1,22$ , df=1            | $G^2=0,623$ , df=2         |

Tabel A3. Logistisk regression af ledelse blandt Lærere, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                            |                              |                            |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
|  | Model (1)                  | Model (2)                    | Model (3)                  |
| Mand   | 6,422***<br>(3,435;12,006) | 6,483***<br>(3,467;12,123)   | 6,451***<br>(3,448;12,068) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                          | 0,489<br>(0,229;1,045)       | 0,500<br>(0,234;1,070)     |
| Middelklasse                                       | -                          | -                            | 0,993<br>(0,510;1,936)     |
| Overklasse   | -                          | -                            | 0,749<br>(0,350;1,604)     |
| B <sub>0</sub>                                     | -5,985                     | -5,356                       | -5,284                     |
| n  | 9692                       | 9692                         | 9692                       |
| -2LogLikelihood                                    | 602,61                     | 599,71                       | 598,85                     |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,067                      | 0,072                        | 0,073                      |
| Model significance                                 | $\chi^2=41,536$ , df=1***  | $\chi^2=44,429$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=45,292$ , df=4***  |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=41,53$ , df=1***      | $G^2=2,90$ , df=1            | $G^2=0,65$ , df=2          |

Tabel A4. Logistisk regression af ledelse blandt Lærere, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                            |                               |                            |
|---|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|   | Model (1)                  | Model (2)                     | Model (3)                  |
| Mand  | 4,883***<br>(3,537;6,740)  | 4,898***<br>(3,548;6,762)     | 4,800**<br>(3,475;6,629)   |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                          | 0,767<br>(0,466;1,263)        | 0,796<br>(0,483; 1,312)    |
| Middelklasse  | -                          | -                             | 0,522***<br>(0,336;0,774)  |
| Overklasse  | -                          | -                             | 0,555*<br>(0,378;0,813)    |
| B <sub>0</sub>                                      | -4,553                     | -4,314                        | -3,877                     |
| n   | 9692                       | 9692                          | 9692                       |
| -2LogLikelihood                                     | 1606,519                   | 1605,503                      | 1591,661                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,067                      | 0,068                         | 0,077                      |
| Model significance                                  | $\chi^2=104,093$ , df=1*** | $\chi^2=105,109$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=118,951$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=104,09$ , df=1***     | $G^2=1,02$ , df=1             | $G^2=13,84$ df=2           |

Tabel A5. Logistisk regression af ledelse blandt Socialrådgivere, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                           |   |           |
|--|---------------------------|---|-----------|
|  | Model (1)                 | Model (2)   | Model (3) |
| Mand   | 6,222**<br>(1,546;25,044) |   |           |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                         | Modellen kan ikke estimeres, for få ledere med anden etnisk oprindelse end dansk. |           |
| Middelklasse                                       | -                         |   |           |
| Overklasse   | -                         |   |           |
| B <sub>0</sub>                                     | -5,935                    |   |           |
| n  | 2316                      | 2316  | 2316      |
| -2LogLikelihood                                    | 96,409                    |   |           |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,059                     |   |           |
| Model significance                                 | $\chi^2=5,880$ , df=1**   | -   | -         |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=96,41$ , df=1**      | -   | -         |

Tabel A6. Logistisk regression af ledelse blandt socialrådgivere, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                              |                           |
|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                 |
| Mand  | 4,522***<br>(2,132;9,589) | 4,553***<br>(2,145;9,663)    | 4,378***<br>(2,053;9,339) |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 3,555<br>(0,479;26,383)      | 3,574<br>(0,483;26,527)   |
| Middelklasse  | -                         | -                            | 0,697<br>(0,307;1,583)    |
| Overklasse  | -                         | -                            | 0,507<br>(0,203;1,642)    |
| B <sub>0</sub>                                      | -4,479                    | -5,666                       | -5,399                    |
| n   | 2316                      | 2316                         | 2316                      |
| -2LogLikelihood                                     | 282,385                   | 280,073                      | 278,735                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,049                     | 0,057                        | 0,062                     |
| Model significance                                  | $\chi^2=13,336$ , df=1*** | $\chi^2=15,648$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=16,985$ , df=4**  |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=10,40$ , df=1**      | $G^2=2,31$ , df=1            | $G^2=1,34$ , df=2         |

Tabel A7. Logistisk regression af ledelse i Sygepleje odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                        |                        |                         |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|
|  | Model (1)              | Model (2)              | Model (3)               |
| Mand   | 0,993<br>(0,240;4,111) | 1,007<br>(0,243;4,173) | 0,952<br>(0,230;3,949)  |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                      | 1,684<br>(0,407;6,963) | 1,766<br>(0,427;7,310)  |
| Middelklasse                                       | -                      | -                      | 0,473*<br>(0,245;0,912) |
| Overklasse   | -                      | -                      | 0,475<br>(0,224;1,008)  |
| B <sub>0</sub>                                     | -5,062                 | -5,561                 | -5,082                  |
| n  | 8864                   | 8864                   | 8864                    |
| -2LogLikelihood                                    | 570,722                | 570,113                | 564,424                 |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,00                   | 0,001                  | 0,011                   |
| Model significance                                 | $\chi^2=0$ , df=1      | $\chi^2=0,609$ , df=2  | $\chi^2=6,298$ , df=4   |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=0,1$ , df=1       | $G^2=0,61$ , df=1      | $G^2=5,69$ , df=2       |

Tabel A8 Logistisk regression af ledelse i sygepleje, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                 | Model (3)                 |
| Mand  | 2,896***<br>(1,572;5,337) | 2,907***<br>(1,577;5,358) | 2,793***<br>(1,513;5,156) |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 1,113<br>(0,514;2,410)    | 1,145<br>(0,528;2,481)    |
| Middelklasse  | -                         | -                         | 0,537***<br>(0,347;0,833) |
| Overklasse  | -                         | -                         | 0,509***<br>(0,306;0,844) |
| B <sub>0</sub>                                      | -4,312                    | -4,412                    | -3,981                    |
| n   | 8864                      | 8864                      | 8864                      |
| -2LogLikelihood                                     | 1112,944                  | 1112,868                  | 1103,507                  |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,009                     | 0,009                     | 0,018                     |
| Model significance                                  | $\chi^2=9,015$ , df=1**   | $\chi^2=9,090$ ,<br>df=2* | $\chi^2=18,451$ , df=4**  |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=9,01$ , df=1**       | $G^2=0,07$ , df=1         | $G^2=9,36$ , df=2**       |

Tabel A9. Logistisk regression af ledelse i 1980-kohorten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                           |                              |                           |
|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
|  | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                 |
| Mand   | 2,074***<br>(1,347;3,194) | 2,074***<br>(1,346;3,193)    | 2,047***<br>(1,326;3,159) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                         | 0,578<br>(0,232;1,443)       | 0,580<br>(0,232;1,541)    |
| Middelklasse                                       | -                         | -                            | 0,830<br>(0,525;1,310)    |
| Overklasse   | -                         | -                            | 0,944<br>(0,511;1,746)    |
| B <sub>0</sub>                                     | -4,398                    | -3,868                       | -3,768                    |
| n  | 6445                      | 6445                         | 6445                      |
| -2LogLikelihood                                    | 934,807                   | 933,622                      | 932,954                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,012                     | 0,013                        | 0,014                     |
| Model significance                                 | $\chi^2=10,117$ , df=1*** | $\chi^2=11,302$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=11,971$ , df=4**  |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=10,12$ , df=1**      | $G^2=1,19$ , df=1            | $G^2=0,67$ , df=2**       |

Tabel A10 Logistisk regression af ledelse i 1980-koborten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                              |                           |
|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                 |
| Mand  | 2,314***<br>(1,820;2,943) | 2,316***<br>(1,821;2,945)    | 2,295***<br>(1,802;2,922) |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 0,726<br>(0,413;1,312)       | 0,744<br>(0,417;1,329)    |
| Middelklasse  | -                         | -                            | 0,832<br>(0,644;1,075)    |
| Overklasse  | -                         | -                            | 1,011<br>(0,720;1,421)    |
| B <sub>0</sub>                                      | -3,175                    | -2,881                       | -2,803                    |
| n   | 6445                      | 6445                         | 6445                      |
| -2LogLikelihood                                     | 2363,973                  | 2362,978                     | 2360,475                  |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,022                     | 0,022                        | 0,023                     |
| Model significance                                  | $\chi^2=43,267$ , df=1*** | $\chi^2=44,268$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=46,765$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=43,26$ , df=1***     | $G^2=0,99$ , df=1            | $G^2=2,50$ , df=2         |

Tabel A11. Logistisk regression af ledelse blandt 1990-koborten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                           |                             |                           |
|--|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
|  | Model (1)                 | Model (2)                   | Model(3)                  |
| Mand   | 2,692***<br>(1,512;4,792) | 2,684***<br>(1,507;4,779)   | 2,659***<br>(1,492;4,736) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                         | 0,651<br>(0,157;2,691)      | 0,512<br>(0,122;2,145)    |
| Middelklasse                                       | -                         | -                           | 0,599<br>(0,336;1,067)    |
| Overklasse   | -                         | -                           | 0,371*<br>(0,152;0,905)   |
| B <sub>0</sub>                                     | -5,533                    | -5,116                      | -4,520                    |
| n  | 5474                      | 5474                        | 5474                      |
| -2LogLikelihood                                    | 672,216                   | 671,907                     | 665,361                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,015                     | 0,015                       | 0,025                     |
| Model significance                                 | $\chi^2=9,797$ , df=1**   | $\chi^2=10,106$ ,<br>df=2** | $\chi^2=16,652$ , df=4**  |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=9,80$ , df=1**       | $G^2=0,31$ , df=1           | $G^2=6,55$ , df=2         |

Tabel A12. Logistisk regression af ledelse i 1990-kohorten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                              |                           |
|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                 |
| Mand  | 2,010***<br>(1,478;2,735) | 2,016***<br>(1,482;2,743)    | 2,003***<br>(1,472;2,726) |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 1,817<br>(0,577;5,722)       | 1,581<br>(0,500;4,998)    |
| Middelklasse  | -                         | -                            | 0,682***<br>(0,510;0,913) |
| Overklasse  | -                         | -                            | 0,577***<br>(0,388;0,858) |
| B <sub>0</sub>                                      | -4,024                    | -4,611                       | -4,220                    |
| n   | 5474                      | 5474                         | 5474                      |
| -2LogLikelihood                                     | 2147,385                  | 2146,117                     | 2135,607                  |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,009                     | 0,010                        | 0,015                     |
| Model significance                                  | $\chi^2=17,579$ , df=1*** | $\chi^2=18,847$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=49,357$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=17,58$ , df=1***     | $G^2=1,27$ , df=1            | $G^2=10,51$ , df=2**      |

Tabel A13. Logistisk regression af ledelse i 2000-kohorten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                            |                              |                            |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
|  | Model (1)                  | Model (2)                    | Model (3)                  |
| Mand   | 8,768***<br>(5,584;13,769) | 8,767***<br>(5,583;13,768)   | 8,612***<br>(5,470;13,558) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                          | 1,098<br>(0,623;1,935)       | 1,032<br>(0,576;1,846)     |
| Middelklasse                                       | -                          | -                            | 1,281<br>(0,710;2,309)     |
| Overklasse   | -                          | -                            | 1,335<br>(0,679;2,623)     |
| B <sub>0</sub>                                     | -6,138                     | -6,213                       | -6,354                     |
| n  | 8778                       | 8778                         | 8778                       |
| -2LogLikelihood                                    | 918,99                     | 918,88                       | 918,01                     |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,085                      | 0,085                        | 0,086                      |
| Model significance                                 | $\chi^2=83,188$ , df=1***  | $\chi^2=83,295$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=84,167$ , df=4***  |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=83,19$ , df=1***      | $G^2=0,11$ , df=1            | $G^2=0,87$ , df=2          |

Tabel A14. Logistisk regression af ledelse i 2000-kohorten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                            |                               |                            |
|---|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|   | Model (1)                  | Model (2)                     | Model (3)                  |
| Mand  | 5,303***<br>(4,204;6,690)  | 5,303***<br>(4,204;6,690)     | 5,237***<br>(4,146;6,616)  |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                          | 1,192<br>(0,884;1,608)        | 1,134<br>(0,835;1,542)     |
| Middelklasse  | -                          | -                             | 1,240<br>(0,922;1,669)     |
| Overklasse  | -                          | -                             | 1,242<br>(0,878;1,759)     |
| B <sub>0</sub>                                      | -4,513                     | -4,655                        | -4,774                     |
| n   | 8778                       | 8778                          | 8778                       |
| -2LogLikelihood                                     | 2862,65                    | 2861,27                       | 2858,99                    |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,061                      | 0,062                         | 0,063                      |
| Model significance                                  | $\chi^2=171,722$ , df=1*** | $\chi^2=173,102$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=175,384$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=22,60$ , df=1***      | $G^2=1,41$ , df=1             | $G^2=5,56$ , df=2          |

Tabel A15 Logistisk regression af ledelse i 2010 kohorten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 5 år (Ledelse =1) |                           |                              |                           |
|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
|  | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                 |
| Mand   | 2,142***<br>(1,522;3,014) | 2,112***<br>(1,500;2,974)    | 2,299***<br>(1,608;3,289) |
| Dansk etnisk oprindelse                            | -                         | 1,740<br>(0,641;4,721)       | 1,828<br>(0,673;4,966)    |
| Middelklasse                                       | -                         | -                            | 1,252<br>(0,830;1,888)    |
| Overklasse   | -                         | -                            | 1,719**<br>(1,107;2,671)  |
| B <sub>0</sub>                                     | -5,405                    | -5,931                       | -6,205                    |
| n  | 11356                     | 11356                        | 11356                     |
| -2LogLikelihood                                    | 1626,08                   | 1624,67                      | 1619,11                   |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                   | 0,011                     | 0,012                        | 0,016                     |
| Model significance                                 | $\chi^2=18,189$ , df=1*** | $\chi^2=19,599$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=25,157$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                    | $G^2=171,72$ , df=1***    | $G^2=1,38$ , df=1            | $G^2=2,28$ , df=2         |

Tabel A16 Logistisk regression af ledelse i 2010-koborten, odds-ratios ( $e^b$ ) med konfidensintervaller

| Afhængig variabel: Ledelse efter 10 år (Ledelse =1) |                           |                              |                            |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
|   | Model (1)                 | Model (2)                    | Model (3)                  |
| Mand  | 3,412***<br>(2,636;4,417) | 3,411***<br>(2,633;4,419)    | 4,082***<br>(3,118;5,345)  |
| Dansk etnisk oprindelse                             | -                         | 1,011<br>(0,549;1,861)       | 1,145<br>(0,621;2,113)     |
| Middelklasse  | -                         | -                            | 1,772***<br>(1,293;2,439)  |
| Overklasse  | -                         | -                            | 2,553***<br>(1,839;3,544)  |
| B <sub>0</sub>                                      | -5,063                    | -5,073                       | -5,690                     |
| n   | 11356                     | 11356                        | 11356                      |
| -2LogLikelihood                                     | 2550,89                   | 2550,88                      | 2518,96                    |
| Nagelkerke pseudo-R <sup>2</sup>                    | 0,034                     | 0,034                        | 0,047                      |
| Model significance                                  | $\chi^2=85,895$ , df=1*** | $\chi^2=85,896$ ,<br>df=2*** | $\chi^2=117,824$ , df=4*** |
| Likelihoodratio                                     | $G^2=85,89$ , df=1***     | $G^2=0,01$ , df=1            | $G^2=31,92$ , df=2***      |

### SPSS syntax-kode for analyserne.

Eksekveres koden i nedenstående eksempel estimeres model (1) (2) og (3) for Lærere og adgang til ledelse efter 5 år. Eneste forskel til de øvrige 47 modeller estimeret i analyserne er, hvilket dataset der bruges (der er lavet ét for hver profession, og ét for hver kohorte, samt om den afhængige variabel (markeret med understregning) sættes til ledelse efter 5 eller 10 år.

GET

FILE='E:\workdata\projectid\Managers\teachers.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES plus5\_IsManager

/METHOD=ENTER gender\_logreg

/METHOD=ENTER gender\_logreg ethnicity\_logreg

/METHOD=ENTER gender\_logreg ethnicity\_logreg middleclass\_logreg upperclass\_logreg

/SAVE=PRED PGROUP ZRESID

/CLASSPLOT

/PRINT=GOODFIT ITER(1) CI(95)

/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).