Resumo do caos dos coeficientes e isso:

Como p>0.05, **não rejeitamos a hipótese nula**. Assim, não existe associação estatisticamente significativa entre as variáveis distância em tempo e show/no show em todos os grupos.

Como p>0.05, **não rejeitamos a hipótese nula**. Assim, não existe associação estatisticamente significativa entre as variáveis distância em km e show/no show em todos os grupos.

**Valores de p** para todos os testes se precisares:

Show/no show com distância em min (LP) --> 0.17

Show/no show com distância em min (PM) --> 0.83

Show/no show com distância em min (Controlo) --> 0.201

Show/no show com distância em km (LP) --> 0.19

Show/no show com distância em km (PM) --> 0.996

Show/no show com distância em km (Controlo) --> 0.34

Acho que não te disse na altura mas não sei se no material e métodos (M&M) não convém dizer que isto foi calculado só para carro e não para outros meios. Also, isto está em escrita que não está totalmente correta (a parte de não existir associação, acho que tem de ser refraseado). Ah e isto é uma regressão logística simples (para o M&M)

**PM**

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -0.6085357 0.3350797 -1.816 0.0694 .

`Distancia (de carro, em **km**) a HEFMV` -0.0001166 0.0213131 -0.005 0.9956

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -0.514265 0.504048 -1.020 0.308

`Distancia (de carro, em **min**) a HEFMV` -0.006394 0.029517 -0.217 0.829

**Controlo**

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -1.9347 0.9353 -2.069 0.0386 \*

`Distancia (de carro,em **km**) a HEFMV` -0.1011 0.1061 -0.953 0.3405

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -1.0705 1.2865 -0.832 0.405

`Distancia (de carro,em **min**) a HEFMV` -0.1320 0.1033 -1.278 0.201

**LP**

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -1.24130 0.38143 -3.254 0.00114 \*\*

`Distancia (de carro, em **km**) a HEFMV` 0.02730 0.02086 1.309 0.19066

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) -1.49029 0.52258 -2.852 0.00435 \*\*

`Distancia (de carro, em **min**) a HEFMV` 0.03507 0.02560 1.370 0.17071