

**Annexe : 5.2.2.table-MFxPPD.tex.** Ce fichier contient une partie des résultats des opérations effectuées dans `depouillement.R`.

	PPD.0	PPD.1		PPD.0	PPD.1
MF.A4	1645	123	<i>1768</i>	1.83 ☆☆☆	-16.45 ★★★
MF.Ap	38135	3887	<i>42022</i>	2.69 ☆☆☆	-24.17 ★★★
MF.C5	5851	797	<i>6648</i>	-2.9 ☆☆☆	26.04 ★★★
MF.C6	356	801	<i>1157</i>	-450.92 ★★★	4054.41 ★★★
MF.Co	2488	857	<i>3345</i>	-90.59 ★★★	814.56 ★★★
MF.Dt	5982	156	<i>6138</i>	38.03 ★★★	-341.94 ★★★
MF.P0	7867	238	<i>8105</i>	45.05 ★★★	-405.03 ★★★
MF.R1	10957	879	<i>11836</i>	8.77 ☆☆☆	-78.85 ★★★
MF.R2	3341	464	<i>3805</i>	-2.02 ☆☆☆	18.16 ★★★
MF.R3	854	121	<i>975</i>	-0.62 ☆☆☆	5.62 ☆☆☆
MF.S1	3932	731	<i>4663</i>	-16.65 ★★★	149.67 ★★★
	<i>81408</i>	<i>9054</i>	<i>90462</i>		

$$\chi^2 = 6594.96, ddl = 10, p = 0 \text{ ***}$$

TAB. 1 – Tri croisé MF × PPD

Attention : les annexes sont le résultat d'extractions automatiques et peuvent contenir des erreurs.