

	MAE	MSE	RMSE	RRMSE	ED	R2
BR_LIN RC_LIN STA_LIN DBR_LIN						
BR_QUA RC_QUA STA_QUA DBR_QUA						5 ^o
BR_DYA RC_DYA _{s+} RC_DYA _{s-} STA_DYA _{s+} STA_DYA _{s-} DBR_DYA _{s+} DBR_DYA _{s-}	5 ^o	5 ^o 5 ^o 5 ^o 2 ^o 1^o	3 ^o 5 ^o 2 ^o 2 ^o 1^o	2 ^o 5 ^o 2 ^o 2 ^o 1^o	2 ^o 5 ^o 2 ^o 2 ^o 1^o	2 ^o 3 ^o 2 ^o 2 ^o 1^o
BR_DSIL RC_DSIL _{s+} RC_DSIL _{s-} STA_DSIL _{s+} STA_DSIL _{s-} DBR_DSIL _{s+} DBR_DSIL _{s-}	3 ^o	3 ^o 2 ^o 4 ^o 4 ^o	3 ^o 3 ^o 4 ^o 4 ^o	3 ^o 4 ^o 3 ^o	3 ^o 3 ^o 4 ^o	2 ^o 4 ^o 2 ^o 2 ^o 3 ^o 1^o

Table 1: Rankings Pollutants Datasets