R datasets	MAE	MSE	RMSE	RRMSE	ED	$\mathbf{R2}$
BR_LIN						
RC_LIN						$3^{\underline{o}}$
STA_LIN						$4^{\mathbf{Q}}$
DBR_LIN						$2^{\mathbf{Q}}$
BR_QUA		4^{0}				
RC_QUA						$1^{\mathbf{o}}$
STA_QUA						$2^{\mathbf{o}}$
DBR_QUA						
BR_DYA						
RC -DYA $_{s^+}$						
$\mathrm{RC} ext{-}\mathrm{DYA}_{s^-}$						
$STA_DYA_{s^+}$						$4^{\mathbf{Q}}$
$STA_DYA_{s^-}$						
$\mathrm{DBR}_{-}\mathrm{DYA}_{s^+}$						
$\mathrm{DBR_DYA}_{s^-}$						$5^{\underline{o}}$
BR_DSIL	1⁰	$1^{\underline{\mathbf{o}}}$	$1^{\mathbf{o}}$	$1^{\mathbf{o}}$	$1^{\underline{\mathbf{o}}}$	
RC_DSIL_{s^+}		- 0	- 0	- 0	- 0	
RC_DSIL_{s^-}	2^{0}	$3^{\underline{o}}$	$3^{\underline{o}}$	$3^{\underline{o}}$	$3^{\underline{o}}$	
$STA_DSIL_{s^+}$						
$STADSIL_{s^-}$	4^{0}	$5^{\underline{o}}$	$4^{\underline{o}}$	$4^{\underline{o}}$	$4^{\underline{o}}$	
$\mathrm{DBR}_{-}\mathrm{DSIL}_{s^+}$	30	$2^{\mathbf{Q}}$	2^{0}	2^{0}	$2^{\underline{o}}$	
$\mathrm{DBR_DSIL}_{s^-}$	5⁰		5⁰	$5^{\underline{o}}$	$5^{\underline{o}}$	
S datasets	MAE	MSE	RMSE	RRMSE	ED	R2
BR_LIN						
RC_LIN						$4^{\underline{\mathbf{o}}}$
STA_LIN						$5^{\underline{o}}$
DBR_LIN						$3^{\underline{o}}$
BR_QUA	4^{0}	$1^{\mathbf{o}}$	$3^{\underline{o}}$	$2^{\underline{o}}$	3⁰	
RC_QUA					0	
					0	
STA_QUA		$2^{\underline{o}}$		$5^{\underline{\mathbf{o}}}$	0	
STA_QUA DBR_QUA		2º		$5^{\underline{o}}$		
STA_QUA DBR_QUA BR_DYA		2º		5^{o}		
STA_QUA DBR_QUA BR_DYA $RC_DYA_{s^+}$		2º		5 <u>°</u>		$2^{\underline{o}}$
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \end{array}$		2º		5º		2º
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \end{array}$		20		5º		2º
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm STA_DYA}_{s^-} \end{array}$		2º		5º		
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm STA_DYA}_{s^-} \\ {\rm DBR_DYA}_{s^+} \end{array}$		20		5º		2º 1º
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm DBR_DYA}_{s^+} \\ {\rm DBR_DYA}_{s^-} \end{array}$						
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ {\rm DBR_DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm DBR_DYA}_{s^-} \\ \\ \\ {\rm BR_DSIL} \end{array}$	30	2º 4º	4^{Ω}	5º	4^{Ω}	
$\begin{array}{c} {\rm STA.QUA} \\ {\rm DBR.QUA} \\ \\ {\rm BR.DYA} \\ {\rm RC.DYA}_{s^+} \\ {\rm RC.DYA}_{s^-} \\ \\ {\rm STA.DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm STA.DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm DBR.DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm DBR.DYA}_{s^-} \\ \\ \\ {\rm BR.DSIL} \\ \\ {\rm RC.DSIL}_{s^+} \end{array}$		40		3º	40	
$\begin{array}{c} {\rm STA_QUA} \\ {\rm DBR_QUA} \\ \\ {\rm BR_DYA} \\ {\rm RC_DYA}_{s^+} \\ {\rm RC_DYA}_{s^-} \\ \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm STA_DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm DBR_DYA}_{s^+} \\ \\ {\rm DBR_DYA}_{s^-} \\ \\ {\rm BR_DSIL} \\ \\ {\rm RC_DSIL}_{s^+} \\ \\ {\rm RC_DSIL}_{s^-} \end{array}$	$2^{\underline{o}}$	4° 2°	$4^{ m o}$ $2^{ m o}$	3^{Ω} 2^{Ω}		
$\begin{array}{c} \mathrm{STA_QUA} \\ \mathrm{DBR_QUA} \\ \mathrm{BR_DYA} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{STA_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{BR_DSIL} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^+} \end{array}$	2º 5º	4 ^o 2 ^o 5 ^o	$2^{\underline{\mathrm{o}}}$	3º 2º 5º	4º 2º	
$\begin{array}{c} \mathrm{STA_QUA} \\ \mathrm{DBR_QUA} \\ \mathrm{BR_DYA} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{STA_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{BR_DSIL} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^-} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^-} \\ \end{array}$	$2^{\underline{o}}$	4° 2°		3^{Ω} 2^{Ω}	40	
$\begin{array}{c} \mathrm{STA_QUA} \\ \mathrm{DBR_QUA} \\ \mathrm{BR_DYA} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{STA_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{DBR_DYA}_{s^-} \\ \mathrm{BR_DSIL} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{RC_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^+} \\ \mathrm{STA_DSIL}_{s^+} \end{array}$	2º 5º	4 ^o 2 ^o 5 ^o	$2^{\underline{\mathrm{o}}}$	3º 2º 5º	4º 2º	

Table 1: Rankings Artificial Datasets