

R datasets	MAE	MSE	RMSE	RRMSE	ED	R2
BR_LIN						
RC_LIN						3 <sup>o</sup>
STA_LIN						4 <sup>o</sup>
DBR_LIN						2 <sup>o</sup>
BR_QUA		4 <sup>o</sup>				
RC_QUA						1 <sup>o</sup>
STA_QUA						2 <sup>o</sup>
DBR_QUA						
BR_DYA						
RC_DYA <sub>s+</sub>						
RC_DYA <sub>s-</sub>						
STA_DYA <sub>s+</sub>						4 <sup>o</sup>
STA_DYA <sub>s-</sub>						
DBR_DYA <sub>s+</sub>						
DBR_DYA <sub>s-</sub>						5 <sup>o</sup>
BR_DSIL	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	
RC_DSIL <sub>s+</sub>						
RC_DSIL <sub>s-</sub>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	
STA_DSIL <sub>s+</sub>						
STA_DSIL <sub>s-</sub>	4 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	
DBR_DSIL <sub>s+</sub>	3 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	
DBR_DSIL <sub>s-</sub>	5 <sup>o</sup>		5 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>	
S datasets	MAE	MSE	RMSE	RRMSE	ED	R2
BR_LIN						
RC_LIN						4 <sup>o</sup>
STA_LIN						5 <sup>o</sup>
DBR_LIN						3 <sup>o</sup>
BR_QUA	4 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	
RC_QUA						
STA_QUA		2 <sup>o</sup>		5 <sup>o</sup>		
DBR_QUA						
BR_DYA						
RC_DYA <sub>s+</sub>						2 <sup>o</sup>
RC_DYA <sub>s-</sub>						
STA_DYA <sub>s+</sub>						
STA_DYA <sub>s-</sub>						
DBR_DYA <sub>s+</sub>						1 <sup>o</sup>
DBR_DYA <sub>s-</sub>						
BR_DSIL	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	
RC_DSIL <sub>s+</sub>						
RC_DSIL <sub>s-</sub>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	
STA_DSIL <sub>s+</sub>	5 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>		5 <sup>o</sup>		
STA_DSIL <sub>s-</sub>	1 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	
DBR_DSIL <sub>s+</sub>						
DBR_DSIL <sub>s-</sub>			5 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>	

Table 1: Rankings Artificial Datasets