

# Appendix

Table 13: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_1$	$x_{14}$
$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{11}$	$x_7$	$x_{16}$
$x_4$	$x_8$	$x_6$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{13}$
$x_{11}$	$x_{14}$	$x_1$	$x_5$	$x_6$	$x_6$

Table 14: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{12}$	$x_{12}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_8$	$x_{11}$	$x_{16}$
$x_{11}$	$x_{14}$	$x_1$	$x_{15}$	$x_{10}$	$x_{13}$
$x_{10}$	$x_9$	$x_6$	$x_9$	$x_1$	$x_6$

Table 15: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_4$	$x_9$	$x_{16}$
$x_4$	$x_9$	$x_1$	$x_{13}$	$x_6$	$x_{13}$
$x_{10}$	$x_{14}$	$x_6$	$x_{16}$	$x_7$	$x_4$

Table 16: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_{16}$
$x_4$	$x_8$	$x_1$	$x_9$	$x_9$	$x_{13}$
$x_{12}$	$x_7$	$x_6$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_4$

Table 17: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_3$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_4$	$x_6$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_5$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_1$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{13}$
$x_{10}$	$x_8$	$x_6$	$x_{14}$	$x_9$	$x_6$

Table 18: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_7$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_4$	$x_1$	$x_9$	$x_9$	$x_4$
$x_1$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{12}$	$x_7$

Table 19: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_3$	$x_{12}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_4$	$x_9$	$x_{16}$
$x_4$	$x_8$	$x_1$	$x_2$	$x_7$	$x_6$
$x_1$	$x_1$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_5$	$x_{13}$

Table 20: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{12}$	$x_{14}$
$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_9$	$x_{16}$
$x_{11}$	$x_2$	$x_1$	$x_8$	$x_6$	$x_{10}$
$x_{10}$	$x_{14}$	$x_6$	$x_{14}$	$x_7$	$x_{13}$

Table 21: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q2 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_1$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_1$	$x_{14}$	$x_{11}$	$x_{13}$
$x_1$	$x_{14}$	$x_6$	$x_3$	$x_{10}$	$x_4$

Table 22: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_4$	$x_1$	$x_3$
$x_4$	$x_9$	$x_3$	$x_7$	$x_5$	$x_{16}$
$x_1$	$x_{13}$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_{13}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_9$	$x_9$	$x_8$
$x_{10}$	$x_8$	$x_1$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_5$

Table 23: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_5$	$x_3$
$x_1$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_4$	$x_9$	$x_{16}$
$x_4$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{11}$	$x_1$	$x_{14}$
$x_9$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_{13}$
$x_{10}$	$x_4$	$x_1$	$x_{10}$	$x_{14}$	$x_5$

Table 24: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_{13}$	$x_2$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_{12}$	$x_{16}$
$x_1$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{14}$
$x_9$	$x_8$	$x_{13}$	$x_2$	$x_{14}$	$x_5$
$x_{10}$	$x_9$	$x_5$	$x_9$	$x_7$	$x_{13}$

Table 25: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_3$	$x_2$	$x_{16}$
$x_1$	$x_8$	$x_{14}$	$x_4$	$x_1$	$x_{14}$
$x_{11}$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_1$	$x_9$	$x_{13}$
$x_{10}$	$x_4$	$x_5$	$x_7$	$x_7$	$x_5$

Table 26: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_4$	$x_{11}$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_3$	$x_{10}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_8$	$x_3$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{14}$
$x_1$	$x_7$	$x_5$	$x_2$	$x_7$	$x_5$
$x_{11}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_8$	$x_5$	$x_{13}$

Table 27: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{12}$	$x_3$
$x_4$	$x_9$	$x_{16}$	$x_2$	$x_5$	$x_{16}$
$x_1$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_8$	$x_7$	$x_{13}$
$x_9$	$x_7$	$x_5$	$x_{10}$	$x_9$	$x_7$
$x_{14}$	$x_{13}$	$x_1$	$x_1$	$x_1$	$x_5$

Table 28: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_9$	$x_3$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_{16}$
$x_4$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_1$	$x_{14}$
$x_5$	$x_7$	$x_{13}$	$x_5$	$x_{14}$	$x_5$
$x_2$	$x_2$	$x_5$	$x_9$	$x_8$	$x_{13}$

Table 29: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_8$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_5$	$x_{16}$
$x_1$	$x_9$	$x_3$	$x_{10}$	$x_7$	$x_{14}$
$x_{11}$	$x_8$	$x_1$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{10}$
$x_{10}$	$x_7$	$x_{13}$	$x_6$	$x_{12}$	$x_{13}$

Table 30: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_4$	$x_{14}$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_3$	$x_3$	$x_2$	$x_{16}$
$x_1$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_5$	$x_{14}$
$x_{11}$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_2$	$x_9$	$x_5$
$x_{10}$	$x_9$	$x_5$	$x_5$	$x_{12}$	$x_{13}$

Table 31: **Top Six Most Important Regressors for 2022Q1 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_9$	$x_1$	$x_3$
$x_4$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_7$	$x_{16}$
$x_9$	$x_8$	$x_{14}$	$x_3$	$x_9$	$x_{14}$
$x_{12}$	$x_2$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_5$
$x_1$	$x_9$	$x_5$	$x_5$	$x_{11}$	$x_{13}$

Table 32: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_7$	$x_3$
$x_9$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_1$	$x_{15}$
$x_1$	$x_8$	$x_5$	$x_4$	$x_9$	$x_9$
$x_6$	$x_{13}$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_6$

Table 33: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_6$	$x_{11}$	$x_1$	$x_3$
$x_1$	$x_9$	$x_9$	$x_2$	$x_7$	$x_6$
$x_4$	$x_4$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{15}$
$x_6$	$x_8$	$x_{12}$	$x_{10}$	$x_9$	$x_9$

Table 34: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_8$	$x_2$	$x_{11}$	$x_8$
$x_1$	$x_9$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{10}$	$x_{15}$
$x_4$	$x_4$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_9$	$x_8$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_1$	$x_4$

Table 35: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_3$	$x_9$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_3$
$x_{16}$	$x_9$	$x_{12}$	$x_4$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_4$	$x_8$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_{13}$
$x_1$	$x_{13}$	$x_5$	$x_8$	$x_1$	$x_9$

Table 36: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_{14}$
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_3$
$x_1$	$x_9$	$x_5$	$x_4$	$x_1$	$x_{15}$
$x_4$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{12}$	$x_9$	$x_6$
$x_9$	$x_8$	$x_8$	$x_9$	$x_5$	$x_8$

Table 37: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_1$	$x_{15}$
$x_1$	$x_9$	$x_9$	$x_8$	$x_7$	$x_3$
$x_{16}$	$x_8$	$x_3$	$x_{10}$	$x_9$	$x_8$
$x_9$	$x_4$	$x_8$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_6$

Table 38: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_3$	$x_{12}$	$x_{15}$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_9$	$x_9$	$x_3$
$x_4$	$x_8$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_7$	$x_9$
$x_5$	$x_{14}$	$x_9$	$x_7$	$x_{13}$	$x_8$

Table 39: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_4$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_2$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_8$	$x_1$	$x_3$
$x_{15}$	$x_8$	$x_3$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{15}$
$x_1$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_7$	$x_8$
$x_9$	$x_4$	$x_8$	$x_{10}$	$x_9$	$x_6$

Table 40: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_1$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_3$	$x_{13}$	$x_3$
$x_4$	$x_{13}$	$x_8$	$x_{13}$	$x_7$	$x_6$
$x_1$	$x_8$	$x_3$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{15}$
$x_9$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{10}$	$x_{14}$	$x_8$

Table 41: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q4 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_4$	$x_3$	$x_{14}$	$x_2$	$x_9$	$x_{14}$
$x_1$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_1$	$x_{15}$
$x_9$	$x_8$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_3$
$x_3$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{11}$	$x_7$	$x_8$
$x_6$	$x_9$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{11}$	$x_6$

Table 42: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_4$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_8$
$x_{15}$	$x_8$	$x_1$	$x_{10}$	$x_9$	$x_{12}$
$x_{13}$	$x_3$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_1$	$x_4$
$x_1$	$x_{13}$	$x_8$	$x_9$	$x_6$	$x_{15}$

Table 43: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_9$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_6$	$x_9$	$x_9$	$x_8$
$x_1$	$x_8$	$x_1$	$x_{11}$	$x_1$	$x_{12}$
$x_{14}$	$x_3$	$x_5$	$x_{12}$	$x_7$	$x_4$



Table 44: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_5$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_4$
$x_1$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_9$	$x_{16}$	$x_{13}$
$x_{15}$	$x_8$	$x_1$	$x_{11}$	$x_{13}$	$x_9$
$x_{14}$	$x_3$	$x_5$	$x_{10}$	$x_{14}$	$x_{12}$

Table 45: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_8$
$x_{13}$	$x_3$	$x_1$	$x_2$	$x_9$	$x_3$
$x_1$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_7$	$x_1$	$x_9$
$x_{14}$	$x_8$	$x_9$	$x_3$	$x_7$	$x_{12}$

Table 46: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{13}$	$x_1$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_9$
$x_{14}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_9$	$x_4$
$x_1$	$x_3$	$x_{12}$	$x_5$	$x_1$	$x_3$
$x_{13}$	$x_8$	$x_5$	$x_{11}$	$x_7$	$x_{15}$

Table 47: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_{14}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_9$	$x_{13}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_8$
$x_{14}$	$x_{13}$	$x_8$	$x_{12}$	$x_9$	$x_4$
$x_1$	$x_3$	$x_6$	$x_{13}$	$x_1$	$x_6$
$x_{13}$	$x_8$	$x_1$	$x_1$	$x_7$	$x_{12}$

Table 48: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_9$	$x_{13}$	$x_9$	$x_{14}$	$x_4$
$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$
$x_{13}$	$x_8$	$x_6$	$x_7$	$x_1$	$x_8$
$x_1$	$x_3$	$x_5$	$x_8$	$x_7$	$x_{13}$

Table 49: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_2$	$x_{14}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_4$
$x_1$	$x_{14}$	$x_1$	$x_8$	$x_1$	$x_8$
$x_{13}$	$x_2$	$x_5$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{12}$
$x_{15}$	$x_8$	$x_9$	$x_7$	$x_7$	$x_3$

Table 50: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_9$	$x_8$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_8$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{12}$	$x_3$	$x_1$	$x_{12}$
$x_{15}$	$x_8$	$x_6$	$x_{14}$	$x_9$	$x_3$
$x_{14}$	$x_4$	$x_1$	$x_4$	$x_5$	$x_1$

Table 51: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q3 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_1$	$x_{14}$
$x_4$	$x_9$	$x_5$	$x_2$	$x_{14}$	$x_8$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_9$
$x_{14}$	$x_3$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{12}$	$x_4$
$x_2$	$x_8$	$x_1$	$x_{11}$	$x_9$	$x_1$

Table 52: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{11}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{10}$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_7$	$x_{14}$
$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$
$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_3$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_4$
$x_9$	$x_{15}$	$x_2$	$x_8$	$x_5$	$x_{15}$

Table 53: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{14}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_9$
$x_4$	$x_2$	$x_8$	$x_2$	$x_9$	$x_8$
$x_9$	$x_{13}$	$x_2$	$x_9$	$x_1$	$x_4$
$x_1$	$x_9$	$x_3$	$x_{11}$	$x_{11}$	$x_{15}$

Table 54: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_9$	$x_9$
$x_2$	$x_2$	$x_9$	$x_2$	$x_1$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_8$	$x_{14}$	$x_4$
$x_{14}$	$x_3$	$x_3$	$x_9$	$x_3$	$x_8$
$x_6$	$x_{15}$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{13}$	$x_3$

Table 55: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{14}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_3$	$x_9$	$x_{13}$	$x_9$
$x_9$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_3$	$x_{15}$	$x_3$
$x_{14}$	$x_2$	$x_8$	$x_{15}$	$x_1$	$x_8$
$x_1$	$x_9$	$x_{12}$	$x_2$	$x_{11}$	$x_4$

Table 56: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{15}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_9$
$x_9$	$x_{15}$	$x_5$	$x_2$	$x_1$	$x_3$
$x_2$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{15}$	$x_5$	$x_{15}$
$x_6$	$x_2$	$x_1$	$x_6$	$x_{13}$	$x_2$

Table 57: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$
$x_2$	$x_9$	$x_8$	$x_{10}$	$x_{14}$	$x_9$
$x_6$	$x_2$	$x_2$	$x_{14}$	$x_3$	$x_4$
$x_{14}$	$x_2$	$x_{13}$	$x_{12}$	$x_1$	$x_2$
$x_1$	$x_{13}$	$x_9$	$x_2$	$x_{13}$	$x_{15}$

Table 58: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_3$	$x_{14}$
$x_2$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$
$x_3$	$x_2$	$x_{13}$	$x_2$	$x_{14}$	$x_2$
$x_{14}$	$x_3$	$x_2$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_4$
$x_6$	$x_{13}$	$x_8$	$x_{11}$	$x_7$	$x_8$

Table 59: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_3$	$x_3$	$x_{14}$	$x_2$	$x_3$	$x_9$
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_3$	$x_8$	$x_9$	$x_{14}$
$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_4$
$x_2$	$x_9$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{12}$	$x_3$
$x_1$	$x_2$	$x_8$	$x_{15}$	$x_1$	$x_2$

Table 60: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_{14}$
$x_2$	$x_3$	$x_{13}$	$x_{15}$	$x_{12}$	$x_9$
$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_3$	$x_5$	$x_8$
$x_4$	$x_2$	$x_3$	$x_2$	$x_{13}$	$x_4$
$x_{15}$	$x_{13}$	$x_2$	$x_{14}$	$x_1$	$x_{15}$

Table 61: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q2 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_9$	$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_9$	$x_5$	$x_{14}$	$x_9$
$x_2$	$x_2$	$x_{13}$	$x_{13}$	$x_9$	$x_3$
$x_1$	$x_9$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{12}$	$x_{15}$
$x_{14}$	$x_{15}$	$x_5$	$x_{15}$	$x_{13}$	$x_4$

Table 62: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_2$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{16}$	$x_6$	$x_9$	$x_{13}$	$x_9$
$x_{16}$	$x_7$	$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_{16}$
$x_2$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{12}$	$x_8$	$x_6$

Table 63: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_3$
$x_{16}$	$x_9$	$x_6$	$x_2$	$x_9$	$x_{14}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_7$	$x_{16}$
$x_2$	$x_2$	$x_9$	$x_9$	$x_1$	$x_9$
$x_5$	$x_{14}$	$x_3$	$x_3$	$x_{11}$	$x_6$

Table 64: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_{16}$	$x_6$	$x_2$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_3$	$x_1$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_{12}$	$x_9$	$x_9$	$x_5$	$x_9$
$x_6$	$x_2$	$x_3$	$x_7$	$x_8$	$x_6$

Table 65: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_3$
$x_9$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_{16}$	$x_6$	$x_{15}$	$x_7$	$x_{14}$
$x_4$	$x_{14}$	$x_9$	$x_2$	$x_{11}$	$x_9$
$x_2$	$x_2$	$x_3$	$x_3$	$x_1$	$x_6$

Table 66: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_6$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_9$	$x_{16}$
$x_9$	$x_2$	$x_9$	$x_{15}$	$x_7$	$x_9$
$x_{16}$	$x_{14}$	$x_3$	$x_8$	$x_5$	$x_6$

Table 67: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{16}$	$x_6$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_8$	$x_3$	$x_9$	$x_5$	$x_6$
$x_2$	$x_2$	$x_9$	$x_2$	$x_8$	$x_9$

Table 68: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_3$
$x_{16}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_8$	$x_9$	$x_{16}$
$x_9$	$x_{16}$	$x_6$	$x_{15}$	$x_7$	$x_{14}$
$x_2$	$x_{14}$	$x_9$	$x_7$	$x_1$	$x_9$
$x_{12}$	$x_2$	$x_3$	$x_2$	$x_{11}$	$x_6$

Table 69: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{11}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{10}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_3$	$x_5$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{10}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{16}$	$x_6$	$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_{14}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_8$	$x_6$
$x_2$	$x_8$	$x_{10}$	$x_2$	$x_9$	$x_9$

Table 70: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{14}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{10}$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{16}$	$x_6$	$x_8$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_{16}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_9$	$x_7$	$x_9$
$x_9$	$x_2$	$x_3$	$x_2$	$x_5$	$x_6$

Table 71: **Top Six Most Important Regressors for 2021Q1 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_9$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_9$	$x_{14}$
$x_3$	$x_{14}$	$x_6$	$x_2$	$x_4$	$x_{16}$
$x_6$	$x_{16}$	$x_3$	$x_{15}$	$x_{16}$	$x_9$
$x_9$	$x_2$	$x_9$	$x_{13}$	$x_5$	$x_6$

Table 72: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_{10}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_9$	$x_{16}$	$x_6$
$x_3$	$x_8$	$x_9$	$x_2$	$x_{13}$	$x_9$
$x_9$	$x_2$	$x_{16}$	$x_6$	$x_9$	$x_{16}$
$x_2$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_7$	$x_8$	$x_{12}$

Table 73: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{11}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{10}$	$x_3$	$x_6$	$x_2$	$x_5$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_{16}$	$x_9$	$x_9$
$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_{15}$	$x_8$	$x_6$
$x_9$	$x_8$	$x_{14}$	$x_8$	$x_{10}$	$x_{12}$
$x_5$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_4$	$x_{16}$	$x_{16}$

Table 74: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_{15}$	$x_9$	$x_3$
$x_9$	$x_9$	$x_9$	$x_3$	$x_8$	$x_9$
$x_2$	$x_2$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_6$
$x_4$	$x_8$	$x_3$	$x_2$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_5$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_1$	$x_{12}$

Table 75: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_9$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_9$	$x_{10}$	$x_6$
$x_3$	$x_{14}$	$x_9$	$x_4$	$x_{16}$	$x_9$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_2$	$x_7$	$x_{12}$
$x_5$	$x_8$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_5$	$x_{16}$



Table 76: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_9$	$x_5$	$x_3$
$x_9$	$x_9$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_6$
$x_2$	$x_8$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_9$
$x_6$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{11}$	$x_{16}$
$x_5$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_2$	$x_9$	$x_{12}$

Table 77: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_6$	$x_8$	$x_9$	$x_3$
$x_{15}$	$x_{14}$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{10}$	$x_6$
$x_3$	$x_9$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_5$	$x_9$
$x_9$	$x_2$	$x_9$	$x_2$	$x_{14}$	$x_{12}$
$x_2$	$x_8$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_7$	$x_{16}$

Table 78: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_6$	$x_{15}$	$x_5$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_9$
$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_2$	$x_{10}$	$x_6$
$x_9$	$x_{12}$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_7$	$x_{16}$
$x_2$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{14}$

Table 79: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{10}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{11}$	$x_3$	$x_6$	$x_{15}$	$x_5$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_9$
$x_3$	$x_2$	$x_9$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_6$
$x_9$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{16}$	$x_{16}$
$x_2$	$x_8$	$x_{16}$	$x_3$	$x_7$	$x_{12}$

Table 80: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{11}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$
$x_{10}$	$x_3$	$x_3$	$x_{16}$	$x_{15}$	$x_3$
$x_{15}$	$x_8$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_6$
$x_3$	$x_2$	$x_{12}$	$x_4$	$x_{10}$	$x_{12}$
$x_9$	$x_9$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_5$	$x_9$
$x_2$	$x_{16}$	$x_9$	$x_{12}$	$x_7$	$x_{16}$

Table 81: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q4 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{11}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_9$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_{10}$	$x_3$	$x_6$	$x_{16}$	$x_5$	$x_3$
$x_{15}$	$x_9$	$x_3$	$x_{15}$	$x_9$	$x_6$
$x_3$	$x_2$	$x_{16}$	$x_7$	$x_{10}$	$x_9$
$x_9$	$x_{12}$	$x_9$	$x_8$	$x_{14}$	$x_{16}$
$x_2$	$x_8$	$x_{14}$	$x_2$	$x_{16}$	$x_{14}$

Table 82: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #1**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_3$
$x_2$	$x_{10}$	$x_3$	$x_9$	$x_8$	$x_{11}$
$x_{14}$	$x_8$	$x_{16}$	$x_8$	$x_7$	$x_6$
$x_8$	$x_9$	$x_5$	$x_5$	$x_{10}$	$x_{14}$
$x_{13}$	$x_{11}$	$x_{14}$	$x_2$	$x_4$	$x_5$

Table 83: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #2**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_2$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_8$	$x_{14}$	$x_3$
$x_2$	$x_9$	$x_6$	$x_3$	$x_7$	$x_{11}$
$x_{12}$	$x_2$	$x_{11}$	$x_4$	$x_9$	$x_6$
$x_{10}$	$x_{12}$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_{10}$	$x_4$
$x_9$	$x_{16}$	$x_5$	$x_{12}$	$x_4$	$x_5$

Table 84: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #3**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_{14}$	$x_3$
$x_2$	$x_2$	$x_3$	$x_9$	$x_{10}$	$x_6$
$x_9$	$x_9$	$x_{16}$	$x_2$	$x_9$	$x_{11}$
$x_5$	$x_8$	$x_{14}$	$x_4$	$x_1$	$x_4$
$x_7$	$x_{13}$	$x_9$	$x_{14}$	$x_7$	$x_{16}$

Table 85: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #4**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_{14}$	$x_3$
$x_{10}$	$x_9$	$x_3$	$x_{12}$	$x_7$	$x_{11}$
$x_{12}$	$x_{12}$	$x_{11}$	$x_{10}$	$x_9$	$x_6$
$x_2$	$x_2$	$x_{16}$	$x_2$	$x_{10}$	$x_9$
$x_5$	$x_8$	$x_5$	$x_{14}$	$x_4$	$x_4$

Table 86: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #5**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_{14}$	$x_3$
$x_2$	$x_8$	$x_3$	$x_2$	$x_1$	$x_{11}$
$x_{10}$	$x_9$	$x_{16}$	$x_7$	$x_7$	$x_6$
$x_{12}$	$x_{12}$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_9$	$x_{14}$
$x_9$	$x_2$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_{10}$	$x_4$

Table 87: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #6**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_{15}$	$x_{14}$	$x_3$
$x_2$	$x_8$	$x_3$	$x_8$	$x_9$	$x_{11}$
$x_{12}$	$x_2$	$x_{11}$	$x_{13}$	$x_{10}$	$x_6$
$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{16}$	$x_{12}$	$x_7$	$x_9$
$x_6$	$x_{12}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_8$	$x_4$

Table 88: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #7**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_3$	$x_7$	$x_3$
$x_{10}$	$x_8$	$x_6$	$x_2$	$x_{14}$	$x_{11}$
$x_2$	$x_9$	$x_{11}$	$x_{14}$	$x_8$	$x_6$
$x_{12}$	$x_2$	$x_{16}$	$x_6$	$x_4$	$x_9$
$x_5$	$x_{16}$	$x_5$	$x_{12}$	$x_{10}$	$x_{14}$

Table 89: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #8**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_9$	$x_3$
$x_2$	$x_{14}$	$x_3$	$x_{12}$	$x_7$	$x_6$
$x_{10}$	$x_8$	$x_{14}$	$x_2$	$x_{14}$	$x_{11}$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{11}$	$x_6$	$x_4$	$x_{14}$
$x_{12}$	$x_{16}$	$x_5$	$x_9$	$x_8$	$x_5$

Table 90: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #9**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_3$	$x_9$	$x_3$
$x_2$	$x_9$	$x_3$	$x_9$	$x_7$	$x_{11}$
$x_{10}$	$x_8$	$x_{16}$	$x_2$	$x_4$	$x_6$
$x_{12}$	$x_{12}$	$x_5$	$x_1$	$x_5$	$x_5$
$x_{13}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{10}$	$x_{10}$	$x_4$

Table 91: **Top Six Most Important Regressors for 2020Q3 - Training Set #10**

MR	SVM	RF	NN	GPCC	XGB
$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$	$x_{15}$
$x_3$	$x_3$	$x_6$	$x_{14}$	$x_8$	$x_3$
$x_{11}$	$x_2$	$x_3$	$x_2$	$x_{14}$	$x_6$
$x_{10}$	$x_{12}$	$x_{11}$	$x_3$	$x_7$	$x_{11}$
$x_2$	$x_9$	$x_{16}$	$x_{13}$	$x_{10}$	$x_9$
$x_6$	$x_{16}$	$x_{14}$	$x_8$	$x_4$	$x_5$