MSE CPU Heatmap 30 -0.1597630 0.1339311 0.1053552 0.0816148 0.0858149 0.18 29 -0.1482765 0.1441293 0.0968389 0.0833396 0.1106792 28 -0.1711216 0.1302910 0.0882874 0.0847019 0.0838250 27 -0.1679029 0.1834624 0.1322710 0.1339840 0.1214580 26 -0.1712741 0.1681103 0.1192300 0.0939452 0.0808211 0.16 25 -0.1653084 0.0924085 0.0835778 0.0765813 0.1393790 24 -0.1751409 0.0998840 0.0884836 0.0815575 0.1100098 0.1712930 23 -0.1309071 0.1344215 0.1297172 0.1199432 22 -0.1582107 0.1241669 0.1289626 0.1330253 0.1538453 21 -0.1592561 0.1202957 0.1160195 0.1171411 0.1311895 - 0.14 20 -0.1739867 0.0986171 0.0851174 0.0768227 0.1176367 19 -18 -16 -16 -14 -0.1619804 0.0918303 0.0883626 0.0736088 0.1042997 18 -0.1601492 0.0804009 0.0863329 0.0782687 0.1211141 17 -0.1604550 0.0900310 0.1212526 0.0744174 0.1009013 - 0.12 0.1545937 0.1099624 0.1136709 0.1024806 0.1097292 0.1831084 0.0920267 0.0911408 0.0789507 0.1150903 14 -0.1631179 0.1132584 0.1191229 0.1169343 0.1511898 ∯ 13 -⊨ 12 -0.1613901 0.0757745 0.0858925 0.0886607 0.0851597 0.1627933 0.0784963 0.0892147 0.0672729 0.0689071 - 0.10 0.1749871 11 -0.1117228 0.1036640 0.1076779 0.1099043 0.1644414 0.0765552 0.0512003 0.0606394 10 -0.0697907 0.0591110 9 -0.1739997 0.0534097 0.0509297 0.0600022 8 -0.1538983 0.0621854 0.0625678 0.0626035 0.0566758 0.0676127 7 -0.1781796 0.0762768 0.0916690 0.1211565 - 0.08 0.1665686 0.0569276 0.0678573 0.0737323 0.0882781 6 -

5 -0.1575422 0.0599340 0.0666212 0.0883815 0.1043173

0.1461071 0.1034499 0.1092175 0.1107088 0.1074867 4 -3 -0.1040663 0.1340521 0.1036293 0.1069637 0.1069699

MLP

Model

GRU

LR

- 0.06 0.1310831 0.0678235 0.0751903 0.0717297 0.1138304 2 -0.1560069 0.1112615 0.1138127 0.1129934 0.1195363 1 -

RF

XGBoost