MSE CPU Heatmap 30 -0.2443000 0.2647877 0.1273085 29 -0.1420651 0.2549497 0.5417847 28 -0.2234315 0.2545019 0.1641392

0.5108428

0.4342633

0.1911623

0.1599669

0.1558451

0.1692261

0.1617168

0.1517255

0.1641168

0.1740072

0.1369512

0.1413472

0.1676910

0.1541882

0.1870251

0.1432917

0.0605649

0.1843241

0.0689310

0.0605999

LR

27 -

26 -

25 -

24 -

23 -

22 -

21 -

20 -

19 -

18 -

17 -

16 -

15 -

14 -

11 -

10 -

9 -

8 -

7 -

6 -5 -

4 -3 -

2 -

1 -

9 13 -⊑ 12 -

0.2617488

0.2678369

0.2654108

0.2583139

0.2539548

0.2638042

0.2449375

0.2285661

0.2383868

0.2607028

0.2572242

0.2468421

0.2355821

0.2487553

0.2646936

0.2556102

0.2628024

0.2713924

0.2486772

0.2466523

0.2240085

0.2183494

0.2232682

0.1919107

GRU

0.3238862 0.1367356 0.1379385 0.3565642

0.1236095 0.3058535 0.2531551 0.1206010

0.1289728 0.1077045

0.1116919

0.1619861

0.1452532

0.1573977

0.1634220

0.1169182

0.1511935

0.0809192

0.1555429

0.1681241

0.1533935

0.1653942

0.1486991

0.1067451

0.1574673

0.0701746

0.0713153

MLP

Model

0.1162500 0.1723245 0.1453440 0.1483756

0.1039181 0.0926535 0.1130802 0.0965402 0.0835751 0.0756417

0.1167997

0.1153147

0.1594708

0.1210682

0.1027184

0.1451925

0.1433297

0.1422704

0.1419911

0.0725052

0.1447709

0.0735034

0.1495991

0.1493512

0.1457226

0.1467259

0.1487319

0.0659107

0.1585568

0.0678727

0.0640657

RF

0.0935458

0.0957799

0.1838193

0.1570905

0.0804302

0.0911597

0.0741713

0.0754921

0.0684506

0.0681558

0.1501766

0.1499787

0.1443864

0.1461822

0.0644618

0.1491820

0.0666837

0.1547395

0.1471740

0.1424703

0.1369159

0.1414689

0.0716943

0.1434389

0.0719237

0.0728080

XGBoost

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1

0.1038696 0.0833047 0.2163214 0.3728712 0.1411439 0.1291414 0.2357342 0.3098948 0.2357935 0.2119638 0.1500198 0.1479041 0.0755008