RMSE CPU Heatmap 30 -0.1509855 0.2647877 0.1401101 29 -0.1520121 0.1581733 0.5417847 28 -0.2545019 0.1589197 0.1641718 27 -0.1228448 0.3238862 0.1393713

0.3565642

0.3058535

0.2531551

0.5108428

0.4342633

0.3728712

0.3098948

26 -

25 -

24 -

23 -

22 -

21 -

20 -

0.1211576

0.1190038

0.1299147

0.1117703

0.0923438

0.1107678

0.1410144

0.1572899 0.1838193 0.1203478 0.1570905 0.1000989 0.0804302

0.0935458

0.0957799

- 0.5

0.1355511 0.0911597 0.1413309 0.0997223 0.1508107 0.0741713 0.0943799 0.1514951 0.1178258 0.0754921 0.1140906 0.0943782 0.0684506

0.1172160

0.1160952

- 0.4

0.1319443	0.1014901	0.0833047
0.1402083	0.1444214	0.1291414
0.1335268	0.1477434	0.1479041
0.1308942	0.0869433	0.0755008
0.1520666	0.0783484	0.0681558
0.1691701	0.1451376	0.1501766
0.1423683	0.1438787	0.1499787
0.1673510	0.1417495	0.1443864
0.1613481	0.1420812	0.1461822
0.1078084	0.0741510	0.0644618
0.1460996	0.1456124	0.1491820
0.0855267	0.0753768	0.0666837
0.1656359	0.1482087	0.1547395
0.1761612	0.1484477	0.1471740
0.1664698	0.1443442	0.1424703
0.1667927	0.1453806	0.1369159
0.1717166	0.1469569	0.1414689
0.1065635	0.0663387	0.0716943
0.1563349	0.1597061	0.1434389
0.0670455	0.0668145	0.0719237
0.0740637	0.0651869	0.0728080

ے 19 -	0.1574871	0.2119638	0.1335268	0.1477434	0.1479041	
length 18 -	0.0951004	0.1911623	0.1308942	0.0869433	0.0755008	
호 17 -	0.0776052	0.1599669	0.1520666	0.0783484	0.0681558	
§ 16 -	0.1459627	0.1558451	0.1691701	0.1451376	0.1501766	0.2
% 16 - pu 15 - % 14 -	0.1417217	0.1692261	0.1423683	0.1438787	0.1499787	- 0.3
	0.1471153	0.1617168	0.1673510	0.1417495	0.1443864	
e 13 -	0.1457700	0.1517255	0.1613481	0.1420812	0.1461822	
⊢ ₁₂ -	0.0962394	0.1641168	0.1078084	0.0741510	0.0644618	
11 -	0.1532968	0.1740072	0.1460996	0.1456124	0.1491820	
10 -	0.0865415	0.1369512	0.0855267	0.0753768	0.0666837	
9 -	0.1578704	0.1413472	0.1656359	0.1482087	0.1547395	- 0.2
8 -	0.1581161	0.1676910	0.1761612	0.1484477	0.1471740	
7 -	0.1571455	0.1541882	0.1664698	0.1443442	0.1424703	
6 -	0.1596640	0.1870251	0.1667927	0.1453806	0.1369159	
5 -	0.1592767	0.1432917	0.1717166	0.1469569	0.1414689	
4 -	0.0864501	0.0605649	0.1065635	0.0663387	0.0716943	
3 -	0.1510459	0.1843241	0.1563349	0.1597061	0.1434389	- 0.1
2 -	0.0744331	0.0689310	0.0670455	0.0668145	0.0719237	
1 -	0.0791481	0.0605999	0.0740637	0.0651869	0.0728080	
	GRU	LR	MLP Model	RF	XGBoost	