RMSE CPU Heatmap							
30 -	0.1452853	0.2647877	0.1939811	0.1805784	0.1172160	0.0935458	
29 -	0.1328795	0.5417847	0.1815854	0.1442273	0.1160952	0.0957799	
28 -	0.1671287	0.2545019	0.2225496	0.1586699	0.1572899	0.1838193	- 0.5
27 -	0.1464355	0.3238862	0.1768305	0.1433798	0.1203478	0.1570905	
26 -	0.1267916	0.3565642	0.1687154	0.1304730	0.1000989	0.0804302	
25 -	0.1262349	0.3058535	0.1780919	0.1556680	0.0997223	0.0911597	
24 -	0.1276804	0.2531551	0.1731611	0.1142264	0.0943799	0.0741713	
23 -	0.1240027	0.5108428	0.1692355	0.1299994	0.1178258	0.0754921	
22 -	0.0860697	0.4342633	0.1507087	0.1112421	0.0943782	0.0684506	- 0.4
21 -	0.1095226	0.3728712	0.1652456	0.1323075	0.1014901	0.0833047	0.4
20 -	0.1392751	0.3098948	0.2006676	0.1418401	0.1444214	0.1291414	
۔ 19 -	0.1602974	0.2119638	0.2063220	0.1695567	0.1477434	0.1479041	
19 - 18 - 17 - 16 - 16 - 15 - 15 - 13 - 12 - 12 - 12 - 12 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	0.0851221	0.1911623	0.1397039	0.1125094	0.0869433	0.0755008	
<u>=</u> 17 -	0.0799832	0.1599669	0.1309975	0.1203564	0.0783484	0.0681558	
	0.1446843	0.1558451	0.1499203	0.1542936	0.1451376	0.1501766	0.7
<u>2</u> 15 -	0.1436628	0.1692261	0.1485678	0.1379219	0.1438787	0.1499787	- 0.3
≥ 14 -	0.1513807	0.1617168	0.1786992	0.1498612	0.1417495	0.1443864	
<u>Ĕ</u> 13 -	0.1473251	0.1517255	0.1593735	0.1671462	0.1420812	0.1461822	
[⊢] 12 -	0.0775323	0.1641168	0.1408885	0.0989292	0.0741510	0.0644618	
11 -	0.1521596	0.1740072	0.1521218	0.1473950	0.1456124	0.1491820	
10 -	0.0840364	0.1369512	0.1267328	0.0861315	0.0753768	0.0666837	
9 -	0.1735460	0.1413472	0.1975774	0.1648065	0.1482087	0.1547395	- 0.2
8 -	0.1574162	0.1676910	0.1874806	0.1549493	0.1484477	0.1471740	
7 -	0.1542291	0.1541882	0.1777561	0.1561294	0.1443442	0.1424703	
6 -	0.1576936	0.1870251	0.1782994	0.1523012	0.1453806	0.1369159	
5 -	0.1628372	0.1432917	0.1797841	0.1622906	0.1469569	0.1414689	
4 -	0.0859098	0.0605649	0.1030384	0.1206874	0.0663387	0.0716943	
3 -	0.1514463	0.1843241	0.1578607	0.1582276	0.1597061	0.1434389	- 0.1
2 -	0.0768774	0.0689310	0.0828541	0.0699835	0.0668145	0.0719237	
1 -	0.0780756	0.0605999	0.0816488	0.0740500	0.0651869	0.0728080	
	GRU	LR	LSTM	MLP	RF	XGBoost	
Model							