RMSE CPU Heatmap							
30 -	0.1391587	0.2647877	0.1881145	0.1094364	0.1172160	0.0935458	
29 -	0.1441770	0.5417847	0.1904000	0.1384934	0.1160952	0.0957799	
28 -	0.1685946	0.2545019	0.1970480	0.1477180	0.1572899	0.1838193	- 0.5
27 -	0.1420039	0.3238862	0.1804553	0.1216544	0.1203478	0.1570905	
26 -	0.0980652	0.3565642	0.1617721	0.1173412	0.1000989	0.0804302	
25 -	0.0451004	0.3058535	0.0959396	0.0759310	0.0997223	0.0911597	
24 -	0.0800723	0.2531551	0.1114690	0.0738818	0.0943799	0.0741713	
23 -	0.0687150	0.5108428	0.0838451	0.0882849	0.1178258	0.0754921	
22 -	0.0650691	0.4342633	0.1264871	0.0819067	0.0943782	0.0684506	- 0.4
21 -	0.1248609	0.3728712	0.1722483	0.1367960	0.1014901	0.0833047	
20 -	0.1420984	0.3098948	0.2272019	0.1741065	0.1444214	0.1291414	
۔ 19 -	0.1172114	0.2119638	0.1705009	0.1228419	0.1477434	0.1479041	
le 18 - 17 - 19 -	0.0686268	0.1911623	0.1045820	0.0874765	0.0869433	0.0755008	
호 17 -	0.0659783	0.1599669	0.0833845	0.0664195	0.0783484	0.0681558	
% 16 - pu 15 - % 14 -	0.0593611	0.1558451	0.0938933	0.1187648	0.1451376	0.1501766	- 0.3
<u>c</u> 15 -	0.1953665	0.1692261	0.1926401	0.1942214	0.1438787	0.1499787	
≥ 14 -	0.2000026	0.1617168	0.1997475	0.2020211	0.1417495	0.1443864	
E 13 -	0.0533179	0.1517255	0.1136201	0.0777064	0.1420812	0.1461822	
12	0.1082301	0.1641168	0.1563274	0.1356694	0.0741510	0.0644618	
11 -	0.0829533	0.1740072	0.0440836	0.0769903	0.1456124	0.1491820	
10 -	0.0817119	0.1369512	0.1416461	0.1170223	0.0753768	0.0666837	- 0.2
9 -	0.1952963	0.1413472	0.1965053	0.2009131	0.1482087	0.1547395	
8 -	0.0861676	0.1676910	0.1636025	0.0991356	0.1484477	0.1471740	
7 -	0.1055118	0.1541882	0.1321080	0.0980839	0.1443442	0.1424703	
6 -	0.1084021	0.1870251	0.1629477	0.0764259	0.1453806	0.1369159	
5 -	0.1219035	0.1432917	0.1553647	0.1012427	0.1469569	0.1414689	
4 -	0.1118238	0.0605649	0.1557637	0.1445480	0.0663387	0.0716943	- 0.1
3 -	0.1031995	0.1843241	0.1135319	0.0687205	0.1597061	0.1434389	
2 -	0.0856044	0.0689310	0.0963611	0.0665039	0.0668145	0.0719237	
1 -	0.0711782	0.0605999	0.0718003	0.0648176	0.0651869	0.0728080	
	GRU	LR	LSTM	MLP	RF	XGBoost	
Model							