RMSE CPU Heatmap							
30 -	0.0976083	0.1339311	0.0976342	0.1373697	0.0816148	0.0836781	
29 -	0.0905107	0.1441293	0.0884072	0.1026911	0.0833396	0.0802712	
28 -	0.0870495	0.0882874	0.0969288	0.0806374	0.0838250	0.1090018	0.16
27 -	0.0868945	0.1322710	0.0826920	0.0767847	0.1214580	0.1720039	- 0.16
26 -	0.0807726	0.1192300	0.0850730	0.0974633	0.0808211	0.1415864	
25 -	0.0824111	0.0924085	0.0697916	0.0956708	0.0765813	0.1394772	
24 -	0.1054066	0.0998840	0.1213839	0.1116167	0.0815575	0.0816658	
23 -	0.1557414	0.1344215	0.1689701	0.1644110	0.1199432	0.1205580	- 0.14
22 -	0.1547042	0.1241669	0.1561352	0.1634837	0.1330253	0.1640054	0.14
21 -	0.1446541	0.1202957	0.1443966	0.1442928	0.1171411	0.1139735	
20 -	0.0846650	0.0986171	0.0903631	0.1071077	0.0768227	0.1248702	
۔ 19 ـ	0.0663191	0.0918303	0.0610769	0.0639508	0.0736088	0.0960592	
length 19 -	0.0849845	0.0804009	0.1010749	0.1089385	0.0782687	0.1132065	- 0.12
<u>a</u> 17 -	0.0760037	0.0900310	0.0701727	0.0629085	0.0744174	0.0747388	0.12
% 16 - pu 15 - № 14 -	0.1380194	0.1099624	0.1416384	0.1414714	0.1024806	0.1170613	
<u>c</u> 15 -	0.0843488	0.0920267	0.0998114	0.0793093	0.0789507	0.1008046	
≥ 14 -	0.0888030	0.1132584	0.1060949	0.0960562	0.1169343	0.1492851	
е Е 13 - Е 12 -	0.0529489	0.0757745	0.0627654	0.0619119	0.0886607	0.0883098	- 0.10
[⊢] 12 -	0.0593649	0.0784963	0.0656504	0.0700596	0.0672729	0.0646605	
11 -	0.1351838	0.1117228	0.1353907	0.1436416	0.1076779	0.1110847	
10 -	0.0528428	0.0697907	0.0549848	0.0545717	0.0512003	0.0497814	
9 -	0.0611759	0.0591110	0.0576907	0.0773459	0.0509297	0.0539006	
8 -	0.0604593	0.0621854	0.0836379	0.0707462	0.0626035	0.0810071	- 0.08
7 -	0.0758029	0.0676127	0.1046769	0.0727292	0.0916690	0.1062832	
6 -	0.0755699	0.0569276	0.0898608	0.0670818	0.0737323	0.0730576	
5 -	0.0792168	0.0599340	0.0921457	0.0809092	0.0883815	0.0923838	
4 -	0.0657575	0.1034499	0.0784528	0.0598489	0.1107088	0.1090354	
3 -	0.0597367	0.1036293	0.0632158	0.0584887	0.1069699	0.1052612	- 0.06
2 -	0.0919462	0.0678235	0.0985544	0.0846507	0.0717297	0.0833613	
1 -	0.1508577	0.1112615	0.1533263	0.1438709	0.1129934	0.1170527	
	GRU	LR	LSTM	MLP	RF	XGBoost	
Model							