MSE CPU Heatmap 30 - 0.13915197 0.16703525 0.13750225 0.21811312 0.12196611 0.07322257 29 -0.10772467 0.16584693 0.11404713 0.21804324 0.09668959 28 0 11717250 0.18015730 0.23208214

0.09325112

0.08496965

0.10319885

0.11490828

0.09674332

0.08133741

0.08948743

0.08169173

0.06634884

0.06807531

0.07371511

LR

0.18208841

0.17521543

0.15962717

0.17463500

0.16382279

0.17682261

0.15560408

0.13892741

0.13242807

0.14730553

0.15207356

GRU

11 - 0.13479164

10 -

9 -

2 -

0.08909324

0.09453838

8 - 0.16132144

7 - 0.15616119

6 - 0.15168504

5 - 0.14495560

4 - 0.15615378

3 - 0.13181008

0.08083364

0.09116475

DT

20 -	0.11/1/259	0.16015739	0.09666959	0.23206214	0.07724219	0.06637306	0.07160336	
27 -	0.14636879	0.18991302	0.13732735	0.25264536	0.12393657	0.12326986	0.11174709	
26 -	0.13556441	0.18168105	0.10005055	0.24602349	0.09307312	0.08503079	0.08300211	- 0.225
25 -	0.13275332	0.17625275	0.11511352	0.24486863	0.06721547	0.06349132	0.08626150	
24 -	0.10115372	0.18713415	0.08831299	0.23930983	0.07593040	0.05756338	0.08797094	
23 -	0.09594355	0.18594723	0.10519799	0.22869339	0.10287171	0.08379836	0.09175770	
22 -	0.14544208	0.18386229	0.09008576	0.22972280	0.09729348	0.07983439	0.08584434	- 0.200
21 -	0.10414920	0.17472516	0.11448741	0.21020371	0.08699602	0.07690007	0.08501023	
20 -	0.16334016	0.14940589	0.10302294	0.22195863	0.07246578	0.06857134	0.07247113	
<u>-</u> 19 -	0.15304042	0.16647597	0.09308973	0.22517290	0.10089655	0.09492381	0.08678963	

0.11866451

0.07754883

0.06637508

0.06707818

0.06595752

0.08122466

0.11247118

0.10411401

0.10567079

0.11260210

0.09860821

0.10386694

0.08329470

0.08537465

RF

0.11292143

0.07837929

0.07180338

0.07886091

0.07566464

0.08781514

0.14333617

0.13806806

0.15343666

0.14901582

0.12474181

0.14423841

0.09243905

0.08473955

XGBoost

0.250

- 0.125

0.100

- 0.075

22 -	0.14544208	0.18386229	0.09008576	0.22972280	0.09/29348	0.07983439	0.08584434		
21 -	0.10414920	0.17472516	0.11448741	0.21020371	0.08699602	0.07690007	0.08501023		
20 -	0.16334016	0.14940589	0.10302294	0.22195863	0.07246578	0.06857134	0.07247113		
L9 -	0.15304042	0.16647597	0.09308973	0.22517290	0.10089655	0.09492381	0.08678963		_
L8 -	0.19743620	0.16750875	0.09349509	0.22942101	0.08595576	0.08787182	0.12544570	-	- (
L7 -	0.11832090	0.16085190	0.09652395	0.24269067	0.07776008	0.07117360	0.09963206		
L6 -	0.12125718	0.17136208	0.09573372	0.22843317	0.06887373	0.06285174	0.08784533		
i									

Í 18 -	0.19743620	0.16/508/5	0.09349509	0.22942101	0.08595576	0.08/8/182	0.12544570		
, 17 -	0.11832090	0.16085190	0.09652395	0.24269067	0.07776008	0.07117360	0.09963206		
16 -	0.12125718	0.17136208	0.09573372	0.22843317	0.06887373	0.06285174	0.08784533		
15 -	0.12790783	0.18593306	0.09985423	0.21836819	0.09008304	0.09567632	0.09737100		- 0.
14 -	0.12837534	0.19460380	0.09640314	0.20789664	0.09516834	0.07746550	0.09403528		Ο.
13 -	0.12763027	0.16867228	0.07395788	0.19946281	0.06589169	0.08423394	0.08504249		
. 12 -	0.13816142	0 17218096	0.07978663	0 22255287	0.07551500	0.07026144	0.08562607		

υ - ′	0.11032030			0.24203007				
_		0.17136208						
<u>5</u> 15 -	0.12790783	0.18593306	0.09985423	0.21836819	0.09008304	0.09567632	0.09737100	- 0.150
g 14 -	0.12837534	0.19460380	0.09640314	0.20789664	0.09516834	0.07746550	0.09403528	0.130
ខ្ពុ 13 -	0.12763027	0.16867228	0.07395788	0.19946281	0.06589169	0.08423394	0.08504249	

0.09018045

0.06708589

0.10514270

0.11825088

0.10657547

0.10810845

0.10778246

0.09377524

0.11763069

0.10145305

0.09902470

MLP

0.24331502

0.25428412

0.23321542

0.24034360

0.20180230

0.19297561

0.16755684

0.15105695

0.17684587

0.17795017

0.16922960

LSTM

Model

_								^ '
		0.16750875						- 0.3
<u> 0</u> 17 -	0.11832090	0.16085190	0.09652395	0.24269067	0.07776008	0.07117360	0.09963206	
2 16 -	0.12125718	0.17136208	0.09573372	0.22843317	0.06887373	0.06285174	0.08784533	
할 15 -	0.12790783	0.18593306	0.09985423	0.21836819	0.09008304	0.09567632	0.09737100	- 0.3
iii 14 -	0.12837534	0.19460380	0.09640314	0.20789664	0.09516834	0.07746550	0.09403528	- 0

ر								0 1 7 5
		0.16750875						- 0.175
17 -	0.11832090	0.16085190	0.09652395	0.24269067	0.07776008	0.07117360	0.09963206	
≟ 16 -	0.12125718	0.17136208	0.09573372	0.22843317	0.06887373	0.06285174	0.08784533	
		0.18593306						- 0.150
์ 14 -	0.12837534	0.19460380	0.09640314	0.20789664	0.09516834	0.07746550	0.09403528	0.130