## MSE CPU Heatmap 30 - 0.2742907 0.2647877 0.1480093 29 - 0.2670101 0.5417847 0.1354754

LR

GRU

28 -	0.2606503	0.2545019	0.1961740	0.1572899	0.1838193	- 0.5
27 -	0.2767201	0.3238862	0.1382494	0.1203478	0.1570905	
26 -	0.2594442	0.3565642	0.1254133	0.1000989	0.0804302	
25 -	0.2643669	0.3058535	0.1361669	0.0997223	0.0911597	
24 -	0.2453913	0.2531551	0.1289671	0.0943799	0.0741713	
23 -	0.2490016	0.5108428	0.1095897	0.1178258	0.0754921	
22 -	0.2456655	0.4342633	0.0986958	0.0943782	0.0684506	- 0.4
21 -	0.2644955	0.3728712	0.1138447	0.1014901	0.0833047	0.4
20 -	0.2302863	0.3098948	0.1325952	0.1444214	0.1291414	
<b>£</b> 19 -	0.2147404	0.2119638	0.1685924	0.1477434	0.1479041	
length 18 - 17 -	0.2793194	0.1911623	0.1096055	0.0869433	0.0755008	
a) T	0.2330721	0.1599669	0.1279030	0.0783484	0.0681558	
ŭ 16 -	0.2595415	0.1558451	0.1611193	0.1451376	0.1501766	0.3
16 - 15 - 14 -	0.2531805	0.1692261	0.1402825	0.1438787	0.1499787	- 0.3
		0.1617168	0.1750759	0.1417495	0.1443864	
9 13 - 12 -	0.2492283	0.1517255	0.1690639	0.1420812	0.1461822	
<b>≓</b> 12 -	0.2382267	0.1641168	0.1090832	0.0741510	0.0644618	
11 -	0.2411578	0.1740072	0.1485448	0.1456124	0.1491820	
10 -	0.2450435	0.1369512	0.0901777	0.0753768	0.0666837	
9 -	0.2271189	0.1413472	0.1628092	0.1482087	0.1547395	- 0.2
8 -	0.2349452	0.1676910	0.1588257	0.1484477	0.1471740	
7 -	0.2426996	0.1541882	0.1573308	0.1443442	0.1424703	
6 -	0.2711251	0.1870251	0.1666710	0.1453806	0.1369159	
5 -	0.2681302	0.1432917	0.1613577	0.1469569	0.1414689	
4 -	0.2371947	0.0605649	0.1043685	0.0663387	0.0716943	
3 -	0.2163390	0.1843241	0.1648276	0.1597061	0.1434389	- 0.1
2 -	0.2132382	0.0689310	0.0661186	0.0668145	0.0719237	
1 -	0.1984732	0.0605999	0.0904222	0.0651869	0.0728080	

MLP

Model

0.1172160

0.1160952

RF

0.0935458 0.0957799

XGBoost