R2 Throughput Heatmap							
30 -	0.442	0.042	0	0.367	0.568	0.597	- 0.8
29 -	0.593	0	0.027	0.644	0.593	0.583	0.8
28 -	0.493	0	0	0.626	0.546	0.431	
27 -	0.466	0	0.092	0.590	0.620	0.507	
26 -	0.634	0	0.125	0.608	0.711	0.752	- 0.7
25 -	0.543	0	0.032	0.546	0.715	0.734	
24 -	0.601	0	0.132	0.712	0.737	0.802	
23 -	0.651	0	0.124	0.583	0.588	0.448	
22 -	0.609	0	0	0.494	0.555	0.393	- 0.6
21 -	0.682	0	0.165	0.685	0.674	0.444	
20 -	0.677	0	0.052	0.617	0.641	0.702	
۔ 19 -	0.438	0.135	0	0.542	0.583	0.536	- 0.5
19 - 18 - 17 - 16 - 15 - 13 - 12 -	0.653	0.223	0.074	0.498	0.654	0.632	0.5
<u>=</u> 17 -	0.682	0	0.088	0.121	0.685	0.668	
§ 16 -	0.373	0.224	0.053	0.064	0.421	0.398	
<u>2</u> 15 -	0.387	0.173	0.070	0.467	0.445	0.393	- 0.4
≥ 14 -	0.458	0.336	0.024	0.540	0.576	0.541	
<u>Ĕ</u> 13 -	0.426	0.389	0.096	0.377	0.438	0.349	
<sup>⊢</sup> 12 -	0.757	0.290	0.156	0.737	0.743	0.713	0.3
11 -	0.298	0.087	0.053	0.412	0.458	0.451	- 0.3
10 -	0.601	0.137	0.118	0.660	0.616	0.501	
9 -	0.419	0.598	0.065	0.570	0.538	0.562	
8 -	0.472	0.480	0.153	0.557	0.581	0.593	- 0.2
7 -	0.420	0.411	0.113	0.493	0.527	0.548	
6 -	0.367	0.143	0.101	0.458	0.551	0.571	
5 -	0.375	0.470	0.219	0.376	0.476	0.476	
4 -	0.785	0.710	0.675	0.690	0.825	0.778	- 0.1
3 -	0.438	0	0.329	0.441	0.559	0.445	
2 -	0.350	0.716	0.231	0.708	0.580	0.603	
1 -	0.550	0.556	0.535	0.553	0.602	0.438	0.0
	GRU	ĹŔ	LSTM	MLP	RF	XGBoost	- 0.0
Model							