Time Frame	XGBoost				RF		NB			LR				DT			+ CNN		
	1	2	TF-IDF	1	2-gram	TF-IDF	1	2	TF-IDF	4	2-gram	TF-IDF	4	2	TF-IDF	GloVe (6B, 100D)	GloVe-Twitter (27B, 100D)	GPT-2	
	1-gram	2-gram		1-gram	J -		1-gram	2-gram		1-gram	J -		1-gram	2-gram					
	A: 0.58	A: 0.57	A: 0.59	A: 0.6	A: 0.62	A: 0.6	A: 0.54	A: 0.54	A: 0.56	A: 0.57	A: 0.59	A: 0.56	A: 0.62	A: 0.61	A: 0.6	A: 0.591	A: 0.573	A: 0.533	
	P: 0.58	P: 0.57	P: 0.59	P: 0.61	P: 0.62	P: 0.6	P: 0.55	P: 0.56	P: 0.56	P: 0.57	P: 0.59	P: 0.56	P: 0.62	P: 0.61	P: 0.59	P: 0.575	P: 0.556	P: 0.526	
	R: 0.57	R: 0.55	R: 0.58	R: 0.6	R: 0.61	R: 0.6	R: 0.55	R: 0.55	R: 0.55	R: 0.57	R: 0.59	R: 0.56	R: 0.62	R: 0.61	R: 0.59	R: 0.533	R: 0.506	R: 0.519	
240, 240	F: 0.56	F: 0.53	F: 0.57	F: 0.6	F: 0.61	F: 0.59	F: 0.53	F: 0.54	F: 0.55	F: 0.57	F: 0.59	F: 0.55	F: 0.62	F: 0.61	F: 0.59	F: 0.546	F: 0.522	F: 0.493	
	A: 0.54	A: 0.53	A: 0.56	A: 0.59	A: 0.57	A: 0.57	A: 0.54	A: 0.53	A: 0.53	A: 0.53	A: 0.55	A: 0.54	A: 0.56	A: 0.58	A: 0.57	A: 0.554	A: 0.539	A: 0.512	
	P: 0.55	P: 0.54	P: 0.57	P: 0.59	P: 0.57	P: 0.57	P: 0.54	P: 0.53	P: 0.53	P: 0.53	P: 0.55	P: 0.54	P: 0.56	P: 0.58	P: 0.57	P: 0.560	P: 0.593	P: 0.507	
	R: 0.54	R: 0.53	R: 0.56	R: 0.59	R: 0.57	R: 0.57	R: 0.54	R: 0.53	R: 0.53	R: 0.53	R: 0.55	R: 0.54	R: 0.56	R: 0.58	R: 0.57	R: 0.534	R: 0.557	R: 0.507	
60, 60	F: 0.54	F: 0.51	F: 0.56	F: 0.59	F: 0.57	F: 0.56	F: 0.54	F: 0.53	F: 0.53	F: 0.53	F: 0.55	F: 0.54	F: 0.56	F: 0.58	F: 0.57	F: 0.540	F: 0.537	F: 0.506	
	A: 0.53	A: 0.54	A: 0.55	A: 0.57	A: 0.59	A: 0.58	A: 0.53	A: 0.53	A: 0.54	A: 0.55	A: 0.55	A: 0.54	A: 0.58	A: 0.58	A: 0.58	A: 0.551	A: 0.558	A: 0.507	
	P: 0.53	P: 0.55	P: 0.55	P: 0.57	P: 0.59	P: 0.58	P: 0.53	P: 0.53	P: 0.54	P: 0.55	P: 0.55	P: 0.54	P: 0.58	P: 0.58	P: 0.58	P: 0.537	P: 0.547	P: 0.503	
	R: 0.53	R: 0.55	R: 0.55	R: 0.57	R: 0.59	R: 0.58	R: 0.53	R: 0.53	R: 0.54	R: 0.55	R: 0.55	R: 0.54	R: 0.58	R: 0.58	R: 0.58	R: 0.547	R: 0.513	R: 0.503	
30, 30	F: 0.53	F: 0.54	F: 0.55	F: 0.57	F: 0.59	F: 0.58	F: 0.52	F: 0.52	F: 0.54	F: 0.55	F: 0.55	F: 0.54	F: 0.58	F: 0.58	F: 0.58	F: 0.533	F: 0.521	F: 0.503	
	A: 0.53	A: 0.54	A: 0.56	A: 0.58	A: 0.57	A: 0.58	A: 0.53	A: 0.51	A: 0.53	A: 0.54	A: 0.54	A: 0.53	A: 0.57	A: 0.56	A: 0.56	A: 0.540	A: 0.257	A: 0.522	
	P: 0.53	P: 0.54	P: 0.56	P: 0.58	P: 0.56	P: 0.58	P: 0.53	P: 0.51	P: 0.53	P: 0.54	P: 0.54	P: 0.53	P: 0.57	P: 0.56	P: 0.56	P: 0.528	P: 0.534	P: 0.501	
	R: 0.53	R: 0.53	R: 0.56	R: 0.58	R: 0.56	R: 0.58	R: 0.53	R: 0.51	R: 0.53	R: 0.54	R: 0.54	R: 0.53	R: 0.57	R: 0.56	R: 0.56	R: 0.577	R: 0.522	R: 0.521	
15, 15	F: 0.52	F: 0.51	F: 0.55	F: 0.57	F: 0.56	F: 0.58	F: 0.53	F: 0.51	F: 0.52	F: 0.54	F: 0.54	F: 0.52	F: 0.57	F: 0.56	F: 0.56	F: 0.544	F: 0.520	F: 0.519	