

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