Saining dataset Eval	Abstract ChalliPT				Abstract Blooms				Abstract Davinci				Abstract Cohere				Abenius Flanti				ML Abbrico Lianali				Wki ChatGPT				Wiki Blooms				Wki Davinsi				Wiki Cohere			
	precision	recall	accuracy	fl	precision	recall	accuracy	n	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	n	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	ft	precision	recall	accuracy	ft
Abstract - ChatGPT (without preprocess)	0.897	0.977	0.906	0.809	0.468	0.173	0.46	0.252	0.490	0.243	0.496	0.399	0.766	0.75	0.74	0.76	0.650	0.390	0.589	0.479	0.900	0.485	0.726	0.664	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.058	0.036	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Abstract - Blooms (without preprocess)	0.479	0.330	0.496	0.391	0.800	0.793	0.79	0.760	0.554	0.393	0.530	0.416	0.665	0.26	0.57	0.365	0.442	0.528	0.470	0.901	0.689	0.549	0.594	0.458	0.478	0.917	0.458	0.629	0.494	6977	0.498	0.656	0.490	0.990	0.465	0.435	0.496	0.944	0.473	0.643
Abetract - Chatgpt	0.880	0.798	0.846	0.898	0.167	0.013	0.47	0.001	0.26	0.077	0.66	0.121	0.799	0.14	0.54	0.299	0.160	0.043	0.409	0.068	0.436	0.148	0.478	0.321	1.000	0.000	0.500	0.000	0.500	0.002	0.500	0.000	1.000	0.000	0.500	0.000	1.000	0.000	0.500	0.000
Abetract - Blooms	0.219	0.090	0.398	0.117	0.761	0.790	0.79	0.770	0.534	0.331	0.525	0.412	0.360	0.14	0.49	0.294	0.329	0.138	0.429	0.195	0.415	0.542	0.430	0.375	0.358	0.394	0.394	0.323	0.593	0.790	0.611	0.667	0.46	0.418	0.469	0.492	0.443	0.436	0.443	0.499
WWG - CharGPT	1.000	0.000	0.500	0.000	1.000	0.000	0.50	0.000	1.000	0.000	0.501	0.009	1.000	0.00	0.50	0.000	1.000	0.095	0.549	0.174	1.000	0.000	0.500	0.000	0.992	0.825	0.909	0.901	0.200	0.003	0.496	0.007	0.990	0.345	0.671	0.512	0.965	0.761	0.964	0.951
WWG - Stooms	0.000	0.000	0.497	0.000	0.793	0.090	0.51	0.054	0.600	0.000	0.501	0.010	0.000	0.00	0.49	0.000	0.583	0.012	0.502	0.023	0.000	0.000	0.490	0.000	0.000	0.000	0.450	0.000	0.856	0.822	0.80	0.898	0.013	0.000	0.633	0.000	0.000	0.000	0.447	0.000
Abstract from ML papers - Llama3	0.340	0.130	0.372	0.160	0.539	0.665	0.55	0.60	0.643	0.600	0.636	0.632	0.472	0.6	0.47	0.467	0.355	0.222	0.405	0.592	0.621	0.749	0.645	0.677	0.000	0.000	0.496	0.000	0.000	0.000	0.691	0.000	0.000	0.000	0.490	0.000	0.000	0.000	0.490	0.000
Abetract and Wiki - Blooms	0.500	1.000	0.501	0.667	0.500	0.968	0.46	266	0.500	1.000	0.501	0.667	0.500	1.00	0.50	0.661	0.499	0.993	0.497	0.664	0.500	1.000	0.500	0.667	0.490	0.796	0.494	0.607	0.521	0.966	0.538	0.677	0.514	0.848	0.523	0.640	0.452	0.694	0.496	0.548
Abetract, WKG and ML - Blooms	0.500	1.000	0.501	0.667	0.500	0.966	0.46	2.666	0.500	1.000	0.501	0.667	0.500	1.00	0.50	0.661	0.499	0.997	0.499	0.665	0.500	1.000	0.501	0.667	0.540	0.983	0.579	0.697	0.529	0.990	0.554	0.467	0.539	0.945	0.569	0.667	0.519	0.903	0.533	0.664