Pre-trained BERT	0 -	1.0	0.96	0.7	0.8	0.77	0.68	0.62	0.59	0.53	0.46	0.42	0.41	0.12
	1 -	0.94	0.99	0.74	0.89	0.88	8.0	0.75	0.72	0.65	0.56	0.5	0.5	0.14
	2 -	0.64	0.71	0.94	0.86	8.0	0.71	0.67	0.64	0.59	0.52	0.46	0.44	0.13
	3 -	0.75	0.85	0.84	0.97	0.95	0.88	0.84	0.81	0.75	0.67	0.59	0.56	0.16
	4 -	0.71	0.81	0.76	0.92	0.95	0.92	0.88	0.85	0.8	0.72	0.63	0.6	0.17
	5 -	0.58	0.69	0.63	0.81	0.87	0.9	0.89	0.86	0.82	0.76	0.67	0.61	0.18
	6 -	0.53	0.64	0.59	0.77	0.83	0.88	0.88	0.86	0.83	0.77	0.67	0.62	0.18
	7 -	0.52	0.63	0.58	0.76	0.82	0.87	0.88	0.87	0.84	0.79	0.68	0.63	0.18
	8 -	0.47	0.59	0.55	0.73	0.79	0.84	0.85	0.85	0.84	0.79	0.69	0.63	0.19
	9 -	0.42	0.53	0.5	0.68	0.74	0.8	0.82	0.82	0.81	0.79	0.7	0.63	0.18
	10 -	0.43	0.53	0.49	0.66	0.72	0.78	0.79	0.8	0.8	0.79	0.71	0.64	0.19
	11 -	0.36	0.45	0.44	0.61	0.67	0.73	0.76	0.76	0.77	0.76	0.69	0.63	0.18
	12 -	0.29	0.39	0.4	0.55	0.61	0.69	0.71	0.71	0.72	0.72	0.65	0.6	0.18
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12