	0 -	1.0	0.96	0.8	0.74	0.72	0.62	0.5	0.52	0.47	0.48	0.5	0.41	0.17
	1 -	0.97	1.0	0.86	0.8	0.77	0.68	0.54	0.54	0.49	0.49	0.5	0.41	0.17
	2 -	0.82	0.87	1.0	0.97	0.95	0.87	0.67	0.59	0.53	0.48	0.48	0.39	0.19
	3 -	0.75	0.81	0.98	0.99	0.98	0.92	0.7	0.6	0.53	0.47	0.46	0.37	0.19
	4 -	0.7	0.77	0.94	0.97	0.99	0.95	0.72	0.6	0.53	0.47	0.45	0.36	0.19
	5 -	0.57	0.64	0.85	0.9	0.93	0.96	0.73	0.58	0.5	0.43	0.41	0.33	0.19
	6 -	0.57	0.64	0.84	0.89	0.91	0.95	0.76	0.62	0.55	0.48	0.45	0.37	0.22
	7 -	0.61	0.67	0.85	0.89	0.92	0.94	0.78	0.66	0.58	0.51	0.49	0.41	0.24
	8 -	0.56	0.63	0.82	0.87	0.89	0.92	0.75	0.63	0.57	0.49	0.46	0.38	0.23
	9 -	0.58	0.64	0.82	0.86	0.88	0.91	0.75	0.63	0.57	0.51	0.49	0.41	0.24
	10 -	0.59	0.64	0.82	0.85	0.88	0.89	0.73	0.62	0.56	0.5	0.49	0.41	0.23
	11 -	0.6	0.65	0.8	0.83	0.85	0.86	0.69	0.58	0.53	0.48	0.46	0.38	0.2
	12 -	0.48	0.54	0.74	0.77	0.79	0.83	0.69	0.59	0.53	0.48	0.46	0.38	0.24
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12