	0 -	1.0	0.98	0.96	0.95	0.92	0.85	0.79	0.77	0.74	0.69	0.66	0.59	0.4
	1 -	0.98	1.0	0.97	0.97	0.95	0.89	0.84	0.81	0.78	0.74	0.7	0.64	0.46
	2 -	0.96	0.97	1.0	0.98	0.95	0.9	0.85	0.83	0.8	0.76	0.73	0.67	0.51
	3 -	0.95	0.97	0.98	1.0	0.98	0.94	0.9	0.88	0.85	0.81	0.77	0.71	0.55
	4 -	0.91	0.94	0.95	0.98	1.0	0.97	0.94	0.92	0.89	0.85	0.81	0.75	0.59
	5 -	0.84	0.88	0.9	0.93	0.97	0.99	0.98	0.96	0.94	0.9	0.87	0.81	0.69
	6 -	0.79	0.84	0.86	0.9	0.94	0.98	0.99	0.98	0.96	0.93	0.89	0.84	0.72
	7 -	0.78	0.82	0.84	0.88	0.92	0.96	0.98	0.99	0.98	0.95	0.91	0.86	0.72
	8 -	0.72	0.77	0.79	0.84	0.88	0.93	0.96	0.98	0.99	0.97	0.93	0.88	0.74
	9 -	0.66	0.71	0.73	0.78	0.82	0.88	0.92	0.95	0.96	0.98	0.95	0.91	0.78
	10 -	0.59	0.64	0.67	0.71	0.75	0.83	0.87	0.9	0.91	0.95	0.97	0.94	0.84
	11 -	0.53	0.59	0.62	0.65	0.7	0.78	0.83	0.85	0.86	0.9	0.94	0.96	0.87
	12 -	0.38	0.45	0.49	0.52	0.57	0.68	0.72	0.73	0.74	0.78	0.83	0.86	0.95
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12