	0 -	1.0	0.99	0.92	0.9	0.88	0.79	0.77	0.77	0.75	0.74	0.71	0.73	0.62
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.94	0.93	0.85	0.83	0.82	0.81	0.8	0.77	0.79	0.69
	2 -	0.92	0.95	1.0	0.99	0.98	0.94	0.92	0.91	0.9	0.89	0.88	0.89	0.83
	3 -	0.89	0.94	0.99	1.0	0.99	0.96	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.91	0.86
	4 -	0.88	0.93	0.98	0.99	1.0	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.87
	5 -	0.79	0.85	0.94	0.96	0.98	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.91
	6 -	0.77	0.83	0.92	0.94	0.96	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.92
	7 -	0.78	0.84	0.92	0.94	0.96	0.98	0.99	1.0	0.99	0.98	0.96	0.96	0.92
	8 -	0.76	0.82	0.91	0.93	0.95	0.98	0.99	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.93
	9 -	0.76	0.82	0.9	0.92	0.94	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.94
	10 -	0.73	0.79	0.89	0.91	0.93	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.95
	11 -	0.76	0.82	0.9	0.92	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.94
	12 -	0.63	0.7	0.82	0.85	0.86	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12