	0 -	1.0	0.99	0.94	0.93	0.92	0.87	0.85	0.84	0.82	0.8	0.79	0.82	0.66
	1 -	0.99	1.0	0.97	0.96	0.95	0.91	0.89	0.88	0.86	0.84	0.82	0.85	0.7
	2 -	0.94	0.97	1.0	1.0	0.99	0.96	0.95	0.94	0.92	0.92	0.9	0.92	0.82
	3 -	0.92	0.95	0.99	1.0	1.0	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.93	0.84
	4 -	0.92	0.95	0.99	0.99	1.0	0.99	0.97	0.96	0.95	0.94	0.92	0.93	0.84
	5 -	0.86	0.9	0.96	0.97	0.98	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.88
	6 -	0.84	0.88	0.94	0.96	0.97	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.89
	7 -	0.84	0.88	0.94	0.95	0.97	0.99	0.99	1.0	0.99	0.98	0.96	0.96	0.89
	8 -	0.82	0.86	0.92	0.94	0.96	0.98	0.99	0.99	1.0	0.99	0.97	0.96	0.9
	9 -	0.81	0.85	0.92	0.93	0.94	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.97	0.92
	10 -	0.79	0.83	0.9	0.92	0.93	0.95	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.98	0.94
	11 -	0.81	0.85	0.91	0.93	0.93	0.95	0.96	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	0.93
	12 -	0.58	0.63	0.76	0.78	0.79	0.85	0.86	0.86	0.88	0.9	0.92	0.91	0.96
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12