	0 -	1.0	0.99	0.92	0.9	0.89	0.81	0.79	0.79	0.77	0.76	0.74	0.78	0.63
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.94	0.93	0.87	0.85	0.85	0.83	0.81	0.8	0.83	0.69
	2 -	0.92	0.95	1.0	1.0	0.99	0.95	0.93	0.93	0.92	0.91	0.9	0.92	0.83
	3 -	0.89	0.94	0.99	1.0	0.99	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.93	0.86
	4 -	0.89	0.93	0.98	0.99	1.0	0.98	0.96	0.96	0.95	0.94	0.92	0.94	0.86
	5 -	0.81	0.87	0.95	0.97	0.98	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.9
	6 -	0.79	0.85	0.93	0.95	0.97	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.91
	7 -	8.0	0.86	0.93	0.95	0.96	0.99	0.99	1.0	0.99	0.98	0.96	0.96	0.91
	8 -	0.78	0.84	0.92	0.94	0.96	0.98	0.99	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.92
	9 -	0.78	0.84	0.92	0.94	0.95	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.93
	10 -	0.76	0.82	0.91	0.92	0.93	0.96	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.94
	11 -	0.8	0.85	0.92	0.93	0.94	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	0.99	0.92
	12 -	0.63	0.7	0.82	0.84	0.86	0.91	0.92	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.97
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12