	0 -	1.0	0.99	0.92	0.89	0.85	0.75	0.71	0.71	0.68	0.69	0.72	0.73	0.61
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.92	0.89	0.8	0.76	0.76	0.73	0.74	0.76	0.78	0.65
	2 -	0.92	0.95	1.0	0.99	0.98	0.93	0.89	0.88	0.86	0.86	0.88	0.88	0.81
	3 -	0.88	0.91	0.99	1.0	0.99	0.96	0.92	0.91	0.9	0.89	0.9	0.9	0.84
	4 -	0.84	0.88	0.97	0.98	1.0	0.98	0.95	0.94	0.92	0.91	0.91	0.9	0.85
	5 -	0.74	0.79	0.91	0.94	0.97	0.99	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.91	0.88
	6 -	0.71	0.76	0.89	0.92	0.95	0.99	0.99	0.98	0.97	0.96	0.94	0.92	0.89
	7 -	0.72	0.77	0.88	0.91	0.95	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	0.93	0.88
	8 -	0.69	0.74	0.86	0.9	0.93	0.97	0.98	0.99	0.99	0.98	0.96	0.93	0.9
	9 -	0.7	0.75	0.86	0.89	0.92	0.95	0.97	0.98	0.98	0.99	0.97	0.94	0.9
	10 -	0.73	0.77	0.87	0.9	0.92	0.94	0.96	0.96	0.97	0.98	0.99	0.97	0.92
	11 -	0.74	0.78	0.88	0.9	0.91	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	0.97	0.98	0.91
	12 -	0.54	0.59	0.76	0.8	0.82	0.88	0.9	0.89	0.91	0.91	0.93	0.92	0.96
	'	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												