	0 -	1.0	1.0	0.98	0.98	0.97	0.92	0.9	0.89	0.87	0.89	0.91	0.89	0.74
	1 -	1.0	1.0	0.98	0.99	0.98	0.94	0.91	0.91	0.89	0.9	0.92	0.89	0.75
	2 -	0.98	0.98	1.0	0.99	0.97	0.93	0.91	0.9	0.89	0.89	0.91	0.89	0.76
	3 -	0.98	0.99	0.99	1.0	0.99	0.95	0.93	0.93	0.91	0.91	0.93	0.9	0.78
	4 -	0.97	0.98	0.98	0.99	1.0	0.97	0.96	0.95	0.93	0.93	0.94	0.91	0.81
	5 -	0.93	0.94	0.94	0.96	0.98	0.99	0.99	0.98	0.96	0.95	0.94	0.91	0.86
	6 -	0.9	0.91	0.91	0.94	0.96	0.99	0.99	0.99	0.97	0.96	0.94	0.92	0.87
	7 -	0.89	0.91	0.91	0.93	0.95	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	0.92	0.87
	8 -	0.87	0.88	0.88	0.91	0.93	0.96	0.98	0.98	0.99	0.97	0.95	0.92	0.88
	9 -	0.89	0.9	0.9	0.92	0.94	0.96	0.97	0.97	0.98	0.99	0.97	0.95	0.9
	10 -	0.92	0.92	0.92	0.94	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.98	0.99	0.97	0.89
	11 -	0.91	0.91	0.91	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.95	0.96	0.98	0.98	0.89
	12 -	0.74	0.76	0.76	0.79	0.81	0.86	0.88	0.88	0.89	0.9	0.89	0.88	0.96
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12