	0 -	1.0	0.99	0.96	0.96	0.93	0.85	0.8	0.78	0.76	0.72	0.69	0.66	0.53
	1 -	0.99	1.0	0.97	0.98	0.95	0.89	0.85	0.83	0.81	0.78	0.75	0.71	0.6
	2 -	0.96	0.97	1.0	0.98	0.95	0.9	0.86	0.84	0.82	0.79	0.76	0.73	0.62
	3 -	0.95	0.97	0.98	1.0	0.98	0.94	0.9	0.89	0.87	0.84	0.81	0.77	0.66
	4 -	0.92	0.95	0.95	0.98	1.0	0.97	0.94	0.93	0.91	0.89	0.85	0.82	0.71
	5 -	0.85	0.89	0.9	0.94	0.97	0.99	0.98	0.97	0.95	0.93	0.9	0.87	0.79
	6 -	8.0	0.85	0.86	0.91	0.94	0.98	0.99	0.98	0.97	0.95	0.92	0.89	0.82
	7 -	0.79	0.84	0.85	0.9	0.94	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.94	0.9	0.81
	8 -	0.75	0.8	0.81	0.86	0.91	0.95	0.97	0.98	0.99	0.98	0.96	0.92	0.83
	9 -	0.7	0.75	0.77	0.82	0.87	0.92	0.95	0.97	0.98	0.99	0.97	0.94	0.85
	10 -	0.65	0.71	0.73	0.78	0.83	0.89	0.92	0.93	0.95	0.97	0.98	0.96	0.88
	11 -	0.62	0.68	0.71	0.74	0.79	0.86	0.89	0.9	0.91	0.94	0.96	0.97	0.9
	12 -	0.57	0.63	0.66	0.69	0.74	0.82	0.85	0.84	0.84	0.86	0.88	0.9	0.96
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12