	0 -	1.0	0.99	0.97	0.96	0.94	0.87	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.65	0.51
	1 -	0.99	1.0	0.98	0.98	0.96	0.91	0.85	0.82	0.79	0.76	0.75	0.69	0.57
	2 -	0.97	0.98	1.0	0.98	0.96	0.91	0.86	0.83	0.8	0.78	0.77	0.71	0.59
	3 -	0.96	0.98	0.98	1.0	0.99	0.95	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.75	0.63
	4 -	0.93	0.96	0.96	0.99	1.0	0.97	0.94	0.92	0.9	0.87	0.84	0.78	0.66
	5 -	0.88	0.91	0.92	0.95	0.98	1.0	0.98	0.96	0.94	0.91	0.88	0.83	0.73
	6 -	0.83	0.87	0.88	0.92	0.95	0.98	0.99	0.98	0.96	0.94	0.91	0.86	0.75
	7 -	8.0	0.84	0.85	0.9	0.93	0.97	0.99	0.99	0.98	0.96	0.92	0.87	0.75
	8 -	0.75	0.79	0.81	0.86	0.9	0.94	0.97	0.98	0.99	0.97	0.94	0.89	0.76
	9 -	0.71	0.75	0.77	0.82	0.86	0.91	0.94	0.96	0.97	0.98	0.96	0.92	0.79
	10 -	0.68	0.72	0.74	0.78	0.82	0.88	0.91	0.93	0.94	0.96	0.98	0.95	0.84
	11 -	0.64	0.69	0.71	0.74	0.78	0.84	0.87	0.88	0.89	0.92	0.95	0.97	0.87
	12 -	0.5	0.55	0.58	0.61	0.64	0.72	0.76	0.76	0.77	0.79	0.83	0.87	0.94
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													