	0 -	1.0	0.99	0.96	0.96	0.93	0.85	0.79	0.78	0.75	0.72	0.68	0.64	0.52
	1 -	0.99	1.0	0.97	0.98	0.95	0.89	0.84	0.83	0.8	0.77	0.74	0.7	0.59
	- 2 -	0.96			0.98				0.84					
	2 -	0.90	0.90	1.0	0.90	0.90	0.9	0.80	0.64	0.62	0.79	0.70	0.72	0.02
	3 -	0.95	0.97	0.98	1.0	0.98	0.94	0.9	0.89	0.87	0.84	0.81	0.76	0.66
	4 -	0.92	0.95	0.96	0.98	1.0	0.97	0.94	0.93	0.91	0.89	0.85	0.81	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	0.86	0.79
	6 -	8.0	0.85	0.86	0.9	0.94	0.98	0.99	0.98	0.97	0.95	0.92	0.89	0.81
	7 -	0.79	0.84	0.85	0.9	0.93	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.94	0.9	0.81
	8 -	0.74	0.79	0.81	0.86	0.9	0.95	0.97	0.98	0.99	0.98	0.96	0.92	0.82
	9 -	0.69	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 -	0.64	0.7	0.73	0.77	0.82	0.88	0.92	0.93	0.95	0.97	0.98	0.96	0.88
	11 -	0.6	0.66	0.69	0.73	0.78	0.85	0.89	0.89	0.9	0.93	0.96	0.97	0.91
	12 -	0.54	0.61	0.65	0.67	0.72	0.81	0.84	0.83	0.83	0.85	0.88	0.9	0.96
	1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												