	0 -	1.0	0.95	0.77	0.74	0.73	0.63	0.61	0.6	0.54	0.54	0.54	0.47	0.28
	1 -	0.96	1.0	0.86	0.84	0.84	0.76	0.74	0.73	0.67	0.67	0.66	0.6	0.43
	2 -	0.77	0.84	0.99	0.94	0.91	0.85	0.83	0.82	0.78	0.76	0.74	0.68	0.54
	3 -	0.79	0.88	0.96	0.99	0.97	0.92	0.91	0.89	0.85	0.84	0.81	0.75	0.6
	4 -	0.78	0.87	0.93	0.97	0.98	0.94	0.92	0.91	0.87	0.86	0.83	0.77	0.61
	5 -	0.6	0.73	0.84	0.91	0.94	0.96	0.95	0.94	0.92	0.89	0.86	0.82	0.68
	6 -	0.56	0.7	0.82	0.89	0.92	0.96	0.96	0.94	0.93	0.91	0.87	0.82	0.69
	7 -	0.56	0.7	0.82	0.89	0.92	0.95	0.96	0.96	0.95	0.93	0.89	0.84	0.71
	8 -	0.52	0.66	0.79	0.87	0.9	0.94	0.95	0.95	0.95	0.93	0.9	0.85	0.71
	9 -	0.52	0.66	0.78	0.86	0.89	0.93	0.93	0.94	0.95	0.94	0.91	0.86	0.72
	10 -	0.54	0.67	0.78	0.86	0.88	0.92	0.93	0.93	0.94	0.93	0.92	0.87	0.72
	11 -	0.55	0.68	0.78	0.85	0.87	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.9	0.88	0.72
	12 -	0.44	0.6	0.74	0.82	0.83	0.88	0.89	0.88	0.89	0.89	0.88	0.88	0.8
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12