	0 -	1.0	0.96	0.76	0.73	0.71	0.6	0.58	0.58	0.51	0.5	0.5	0.45	0.33
	1 -	0.96	1.0	0.84	0.83	0.82	0.74	0.72	0.71	0.64	0.63	0.62	0.58	0.47
	2 -	0.75	0.82	0.99	0.93	0.89	0.83	0.81	0.8	0.75	0.73	0.7	0.66	0.56
	3 -	0.79	0.87	0.96	0.99	0.97	0.92	0.9	0.89	0.84	0.82	0.79	0.74	0.63
	4 -	0.76	0.85	0.92	0.97	0.98	0.94	0.92	0.91	0.87	0.84	0.81	0.76	0.65
	5 -	0.57	0.71	0.84	0.92	0.95	0.98	0.97	0.95	0.93	0.9	0.86	0.82	0.71
	6 -	0.52	0.66	0.81	0.89	0.92	0.96	0.97	0.96	0.94	0.92	0.88	0.84	0.73
	7 -	0.53	0.67	0.81	0.89	0.92	0.96	0.97	0.97	0.96	0.93	0.9	0.85	0.73
	8 -	0.48	0.62	0.77	0.86	0.89	0.93	0.95	0.95	0.97	0.95	0.91	0.87	0.74
	9 -	0.48	0.61	0.75	0.84	0.87	0.91	0.93	0.94	0.96	0.95	0.92	0.88	0.75
	10 -	0.48	0.6	0.73	0.82	0.85	0.89	0.91	0.91	0.94	0.94	0.93	0.89	0.75
	11 -	0.49	0.61	0.72	0.8	0.83	0.87	0.89	0.89	0.91	0.92	0.91	0.89	0.74
	12 -	0.48	0.61	0.74	0.82	0.84	0.88	0.89	0.89	0.9	0.91	0.9	0.89	0.8
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12