	0 -	1.0	0.96	0.78	0.74	0.72	0.6	0.58	0.58	0.52	0.51	0.49	0.43	0.35
	1 -	0.96	1.0	0.86	0.85	0.83	0.74	0.72	0.71	0.65	0.64	0.62	0.56	0.49
	2 -	0.78	0.85	0.99	0.93	0.9	0.83	0.82	0.8	0.75	0.74	0.7	0.65	0.57
	3 -	0.8	0.89	0.96	0.99	0.97	0.91	0.89	0.88	0.83	0.81	0.78	0.72	0.64
	4 -	0.78	0.87	0.93	0.97	0.98	0.94	0.92	0.91	0.86	0.84	0.8	0.75	0.66
	5 -	0.55	0.7	0.84	0.92	0.94	0.97	0.97	0.95	0.92	0.9	0.86	0.82	0.73
	6 -	0.5	0.65	0.81	0.89	0.92	0.96	0.97	0.95	0.93	0.91	0.86	0.82	0.74
	7 -	0.51	0.66	0.81	0.89	0.92	0.96	0.97	0.97	0.95	0.93	0.89	0.85	0.76
	8 -	0.47	0.62	0.78	0.86	0.89	0.94	0.95	0.96	0.96	0.94	0.91	0.86	0.77
	9 -	0.45	0.6	0.75	0.84	0.87	0.92	0.94	0.94	0.95	0.95	0.92	0.88	0.78
	10 -	0.45	0.59	0.73	0.82	0.85	0.9	0.91	0.92	0.94	0.94	0.93	0.89	0.78
	11 -	0.44	0.58	0.72	0.8	0.83	0.88	0.9	0.9	0.92	0.93	0.91	0.9	0.79
	12 -	0.39	0.54	0.7	0.79	0.81	0.87	0.88	0.89	0.9	0.91	0.9	0.9	0.84
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12