	0 -	1.0	0.96	0.74	0.76	0.74	0.62	0.6	0.58	0.52	0.51	0.5	0.45	0.34
	1 -	0.96	1.0	0.82	0.85	0.84	0.75	0.73	0.72	0.66	0.65	0.63	0.58	0.48
	2 -	0.73	0.8	0.98	0.92	0.87	0.8	0.78	0.76	0.72	0.71	0.68	0.64	0.55
	3 -	0.81	0.88	0.95	0.98	0.96	0.89	0.87	0.86	0.82	0.8	0.77	0.72	0.61
	4 -	0.79	0.87	0.91	0.97	0.98	0.93	0.91	0.9	0.86	0.84	0.81	0.76	0.64
	5 -	0.59	0.72	0.82	0.9	0.94	0.97	0.96	0.95	0.93	0.91	0.88	0.84	0.73
	6 -	0.53	0.67	0.79	0.87	0.91	0.96	0.96	0.95	0.94	0.92	0.89	0.85	0.74
	7 -	0.53	0.67	0.78	0.87	0.91	0.96	0.97	0.97	0.96	0.94	0.91	0.87	0.75
	8 -	0.49	0.63	0.75	0.84	0.88	0.94	0.95	0.95	0.96	0.95	0.92	0.88	0.76
	9 -	0.48	0.62	0.73	0.82	0.86	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.93	0.88	0.76
	10 -	0.48	0.61	0.71	0.81	0.85	0.9	0.92	0.92	0.94	0.94	0.93	0.89	0.76
	11 -	0.5	0.63	0.72	0.8	0.84	0.9	0.91	0.91	0.92	0.93	0.92	0.89	0.76
	12 -	0.47	0.62	0.72	0.8	0.83	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.9	0.89	0.82
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												