	0 -	1.0	0.96	0.79	0.77	0.76	0.66	0.63	0.62	0.56	0.55	0.53	0.45	0.34
	1 -	0.97	1.0	0.86	0.86	0.85	0.77	0.75	0.73	0.68	0.66	0.64	0.57	0.46
	2 -	0.78	0.84	0.99	0.94	0.91	0.85	0.83	0.81	0.77	0.75	0.72	0.66	0.54
	3 -	0.81	0.88	0.96	0.99	0.97	0.92	0.9	0.89	0.85	0.83	0.8	0.73	0.59
	4 -	0.8	0.88	0.93	0.97	0.98	0.94	0.92	0.91	0.87	0.85	0.82	0.75	0.6
	5 -	0.6	0.72	0.85	0.92	0.94	0.97	0.96	0.95	0.93	0.91	0.87	0.82	0.67
	6 -	0.54	0.66	0.81	0.88	0.91	0.95	0.96	0.95	0.94	0.92	0.88	0.83	0.67
	7 -	0.53	0.66	0.8	0.88	0.9	0.95	0.96	0.96	0.95	0.94	0.9	0.85	0.69
	8 -	0.49	0.62	0.76	0.85	0.87	0.92	0.93	0.94	0.95	0.94	0.91	0.85	0.68
	9 -	0.47	0.59	0.74	0.82	0.85	0.9	0.91	0.92	0.94	0.94	0.91	0.86	0.69
	10 -	0.46	0.58	0.72	0.81	0.83	0.88	0.9	0.91	0.93	0.93	0.91	0.86	0.69
	11 -	0.45	0.57	0.7	0.79	0.81	0.87	0.88	0.89	0.9	0.91	0.9	0.86	0.69
	12 -	0.39	0.53	0.69	0.77	0.79	0.85	0.86	0.86	0.88	0.88	0.87	0.86	0.73
	1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												