	0 -	1.0	0.99	0.87	0.86	0.85	0.78	0.75	0.72	0.66	0.65	0.63	0.53	0.45
	1 -	0.99	1.0	0.91	0.91	0.9	0.83	0.81	0.78	0.72	0.7	0.68	0.58	0.51
	2 -	0.87	0.9	0.99	0.96	0.93	0.88	0.86	0.84	0.79	0.77	0.74	0.66	0.57
	3 -	0.89	0.93	0.97	0.99	0.98	0.94	0.92	0.9	0.86	0.83	0.8	0.71	0.62
	4 -	0.87	0.9	0.93	0.97	0.99	0.96	0.94	0.92	0.88	0.86	0.83	0.74	0.65
	5 -	0.71	0.76	0.84	0.89	0.93	0.97	0.96	0.95	0.93	0.91	0.87	0.82	0.73
	6 -	0.66	0.71	0.8	0.87	0.91	0.95	0.96	0.95	0.94	0.92	0.89	0.83	0.74
	7 -	0.63	0.69	0.77	0.84	0.89	0.94	0.95	0.96	0.95	0.93	0.9	0.85	0.75
	8 -	0.57	0.63	0.73	0.8	0.84	0.9	0.91	0.93	0.95	0.94	0.9	0.85	0.75
	9 -	0.56	0.61	0.7	0.76	0.81	0.87	0.88	0.9	0.92	0.93	0.9	0.86	0.76
	10 -	0.62	0.67	0.72	0.78	0.83	0.87	0.88	0.9	0.91	0.93	0.92	0.87	0.76
	11 -	0.6	0.64	0.7	0.75	0.8	0.84	0.85	0.87	0.89	0.9	0.9	0.88	0.75
	12 -	0.44	0.48	0.57	0.64	0.69	0.76	0.77	0.79	0.82	0.84	0.83	0.85	0.8
	1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												