	0 -	1.0	0.97	0.81	0.77	0.77	0.65	0.56	0.55	0.49	0.45	0.44	0.33	0.15
	1 -	0.97	1.0	0.88	0.84	0.83	0.72	0.61	0.58	0.51	0.46	0.45	0.34	0.16
	2 -	0.82	0.89	1.0	0.97	0.94	0.88	0.72	0.62	0.54	0.46	0.43	0.32	0.17
	3 -	0.77	0.85	0.97	0.99	0.97	0.92	0.75	0.64	0.55	0.46	0.43	0.32	0.18
	4 -	0.75	0.83	0.94	0.97	0.98	0.94	0.77	0.64	0.55	0.46	0.43	0.32	0.17
	5 -	0.61	0.7	0.86	0.91	0.93	0.96	0.77	0.62	0.53	0.43	0.39	0.29	0.17
	6 -	0.61	0.69	0.85	0.9	0.92	0.95	0.8	0.65	0.56	0.46	0.42	0.32	0.19
	7 -	0.65	0.73	0.86	0.91	0.93	0.94	0.81	0.69	0.6	0.5	0.46	0.35	0.21
	8 -	0.6	0.68	0.83	0.88	0.9	0.93	0.79	0.66	0.58	0.47	0.43	0.33	0.2
	9 -	0.57	0.65	0.81	0.86	0.88	0.91	0.78	0.64	0.57	0.47	0.43	0.33	0.2
	10 -	0.55	0.63	0.79	0.85	0.86	0.89	0.75	0.62	0.54	0.45	0.42	0.32	0.19
	11 -	0.58	0.65	0.79	0.84	0.85	0.88	0.73	0.59	0.52	0.43	0.4	0.31	0.17
	12 -	0.52	0.61	0.76	0.79	0.8	0.82	0.72	0.62	0.55	0.47	0.43	0.34	0.22
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12