	0 -	1.0	0.97	0.82	0.77	0.77	0.66	0.57	0.55	0.48	0.44	0.43	0.32	0.14
	1 -	0.97	1.0	0.89	0.85	0.84	0.73	0.62	0.59	0.51	0.45	0.45	0.33	0.15
	2 -	0.82	0.9	1.0	0.97	0.95	0.88	0.73	0.63	0.54	0.46	0.43	0.32	0.16
	3 -	0.77	0.85	0.97	0.99	0.97	0.92	0.76	0.64	0.55	0.46	0.43	0.32	0.17
	4 -	0.76	0.83	0.95	0.97	0.98	0.94	0.77	0.64	0.55	0.45	0.43	0.31	0.16
	5 -	0.61	0.7	0.87	0.91	0.93	0.96	0.77	0.61	0.52	0.42	0.39	0.29	0.16
	6 -	0.62	0.7	0.86	0.91	0.92	0.95	0.8	0.65	0.56	0.46	0.42	0.32	0.19
	7 -	0.66	0.74	0.88	0.91	0.93	0.94	0.82	0.68	0.59	0.49	0.46	0.35	0.2
	8 -	0.62	0.7	0.85	0.89	0.91	0.93	0.8	0.66	0.57	0.47	0.44	0.33	0.19
	9 -	0.59	0.67	0.83	0.88	0.89	0.92	0.78	0.64	0.56	0.46	0.43	0.33	0.19
	10 -	0.57	0.65	0.81	0.86	0.87	0.9	0.76	0.62	0.54	0.44	0.42	0.32	0.18
	11 -	0.58	0.66	0.81	0.85	0.86	0.88	0.73	0.59	0.52	0.42	0.4	0.3	0.16
	12 -	0.51	0.61	0.76	0.8	0.8	0.82	0.72	0.61	0.54	0.46	0.43	0.33	0.21
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12