	0 -	1.0	0.98	0.86	0.83	0.83	0.73	0.61	0.55	0.46	0.39	0.39	0.29	0.12
	1 -	0.98	1.0	0.92	0.88	0.87	0.78	0.65	0.58	0.48	0.41	0.4	0.31	0.13
	2 -	0.87	0.92	1.0	0.97	0.95	0.89	0.75	0.63	0.53	0.43	0.41	0.31	0.15
	3 -	0.83	0.89	0.98	0.99	0.98	0.93	0.77	0.64	0.54	0.44	0.41	0.32	0.16
	4 -	0.82	0.87	0.95	0.98	0.99	0.95	0.79	0.65	0.54	0.44	0.41	0.31	0.15
	5 -	0.7	0.77	0.89	0.93	0.94	0.96	0.8	0.64	0.53	0.42	0.39	0.3	0.16
	6 -	0.69	0.75	0.87	0.91	0.93	0.95	0.82	0.66	0.56	0.45	0.41	0.32	0.18
	7 -	0.71	0.77	0.88	0.91	0.93	0.94	0.83	0.69	0.59	0.47	0.43	0.34	0.19
	8 -	0.65	0.72	0.84	0.88	0.9	0.92	0.81	0.67	0.58	0.46	0.42	0.33	0.19
	9 -	0.62	0.68	0.82	0.86	0.87	0.9	0.8	0.66	0.57	0.46	0.43	0.33	0.19
	10 -	0.62	0.67	0.81	0.85	0.86	0.89	0.78	0.65	0.56	0.46	0.42	0.33	0.19
	11 -	0.62	0.68	0.8	0.84	0.84	0.86	0.75	0.62	0.53	0.43	0.4	0.32	0.17
	12 -	0.43	0.51	0.68	0.72	0.71	0.76	0.67	0.55	0.48	0.39	0.36	0.29	0.18
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12