	0 -	1.0	0.98	0.78	0.85	0.81	0.67	0.62	0.61	0.54	0.46	0.18	0.09	0.04
	1 -	0.98	1.0	0.79	0.86	0.83	0.71	0.66	0.65	0.58	0.5	0.19		0.05
	2 -	0.77	0.78	0.99	0.94	0.86	0.75	0.73	0.71	0.68	0.61	0.28	0.17	0.11
	3 -	0.83	0.85	0.92	0.99	0.96	0.86	0.83	0.81	0.76	0.67	0.3	0.18	0.11
	4 -	0.75	0.78	0.81	0.9	0.95	0.91	0.88	0.86	0.8	0.72	0.33	0.19	0.11
	5 -	0.57	0.63	0.66	0.75	0.84	0.92	0.89	0.86	0.81	0.74	0.35	0.21	0.12
	6 -	0.54	0.59	0.65	0.73	0.82	0.91	0.91	0.89	0.84	0.77	0.37	0.22	0.13
	7 -	0.54	0.59	0.65	0.74	0.82	0.9	0.91	0.92	0.88	0.81	0.39	0.23	0.14
	8 -	0.47	0.53	0.62	0.69	0.78	0.87	0.89	0.91	0.92	0.87	0.43	0.27	0.17
	9 -	0.42	0.48	0.58	0.64	0.73	0.82	0.86	0.87	0.89	0.88	0.46	0.29	0.18
	10 -	0.39	0.45	0.55	0.61	0.69	0.79	0.82	0.84	0.87	0.87	0.49	0.31	0.21
	11 -	0.4	0.45	0.54	0.59	0.68	0.77	0.8	0.81	0.83	0.84	0.48	0.32	0.22
	12 -	0.39	0.45	0.52	0.57	0.65	0.75	0.76	0.77	0.78	0.77	0.44	0.3	0.2
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 Fine-tuned BERT												12	