	0 -	1.0	0.99	0.95	0.96	0.95	0.91	0.84	0.76	0.6	0.24	0.05	0.03	0.01
	1 -	0.99	1.0	0.96	0.97	0.96	0.93	0.87	0.79	0.62	0.26			0.02
	2 -	0.94	0.95	0.99	0.98	0.96	0.93	0.88	0.8	0.65	0.29			0.03
	3 -	0.94	0.96	0.97	0.99	0.99	0.96	0.91	0.84	0.69	0.31			0.03
	4 -	0.92	0.94	0.94	0.97	0.98	0.97	0.93	0.86	0.72	0.34			0.04
	5 -	0.82	0.85	0.86	0.89	0.92	0.94	0.93	0.88	0.77	0.39	0.13		0.07
	6 -	0.76	0.79	0.81	0.84	0.87	0.91	0.92	0.88	0.79	0.43	0.16		0.08
	7 -	0.72	0.75	0.77	0.81	0.83	0.88	0.9	0.89	0.81	0.45	0.17	0.13	0.09
	8 -	0.63	0.66	0.69	0.72	0.76	0.81	0.84	0.85	0.82	0.48	0.19	0.15	0.1
	9 -	0.56	0.59	0.63	0.66	0.69	0.75	0.79	0.81	0.8	0.5	0.21	0.16	0.12
	10 -	0.55	0.59	0.62	0.65	0.68	0.73	0.77	0.79	0.78	0.5	0.22	0.18	0.13
	11 -	0.56	0.59	0.62	0.64	0.67	0.72	0.76	0.77	0.76	0.48	0.22	0.17	0.13
	12 -	0.55	0.58	0.61	0.64	0.67	0.72	0.75	0.75	0.73	0.47	0.23	0.19	0.15
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12