	0 -	1.0	0.98	0.93	0.93	0.91	0.86	0.77	0.67	0.5	0.19	0.04	0.02	0.01
	1 -	0.99	1.0	0.94	0.95	0.94	0.89	0.81	0.7	0.53	0.22			0.02
	2 -	0.92	0.94	0.99	0.97	0.95	0.9	0.83	0.74	0.58	0.26			0.03
	3 -	0.91	0.94	0.96	0.99	0.98	0.94	0.87	0.79	0.63	0.28			0.03
	4 -	0.87	0.9	0.91	0.95	0.97	0.96	0.9	0.82	0.68	0.32			0.05
	5 -	0.72	0.77	0.8	0.85	0.88	0.93	0.9	0.85	0.74	0.38	0.14		0.07
	6 -	0.64	0.7	0.73	0.78	0.83	0.88	0.9	0.86	0.77	0.42	0.16		0.08
	7 -	0.6	0.65	0.69	0.74	0.78	0.85	0.87	0.86	0.79	0.44	0.18	0.13	0.09
	8 -	0.49	0.55	0.59	0.64	0.69	0.76	0.81	0.82	0.8	0.47	0.2	0.15	0.1
	9 -	0.42	0.47	0.53	0.57	0.62	0.7	0.75	0.77	0.78	0.49	0.21	0.17	0.12
	10 -	0.4	0.44	0.49	0.53	0.58	0.65	0.71	0.74	0.75	0.49	0.23	0.18	0.13
	11 -	0.4	0.44	0.49	0.52	0.57	0.64	0.69	0.72	0.73	0.47	0.23	0.18	0.13
	12 -	0.41	0.46	0.5	0.54	0.59	0.66	0.7	0.71	0.71	0.47	0.24	0.19	0.15
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													