	0 -	1.0	0.99	0.94	0.95	0.93	0.88	0.79	0.71	0.54	0.2	0.04	0.02	0.01
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.96	0.95	0.9	0.83	0.74	0.57	0.22			0.02
	2 -	0.93	0.95	0.99	0.98	0.96	0.92	0.85	0.76	0.61	0.25			0.03
	3 -	0.93	0.95	0.97	0.99	0.98	0.95	0.88	0.8	0.65	0.27			0.03
	4 -	0.89	0.92	0.93	0.96	0.98	0.96	0.91	0.84	0.7	0.31			0.05
	5 -	0.76	8.0	0.82	0.86	0.89	0.93	0.91	0.86	0.75	0.37	0.14		0.07
	6 -	0.68	0.73	0.76	0.8	0.84	0.89	0.9	0.86	0.77	0.41	0.17	0.13	0.09
	7 -	0.65	0.69	0.72	0.76	0.81	0.86	0.88	0.87	0.79	0.43	0.18	0.14	0.1
	8 -	0.56	0.6	0.64	0.68	0.73	0.79	0.83	0.84	0.81	0.46	0.2	0.16	0.11
	9 -	0.49	0.54	0.58	0.62	0.67	0.74	0.78	0.8	0.79	0.48	0.22	0.18	0.13
	10 -	0.46	0.51	0.56	0.59	0.64	0.7	0.76	0.78	0.77	0.49	0.24	0.2	0.15
	11 -	0.48	0.52	0.57	0.6	0.64	0.71	0.76	0.77	0.76	0.48	0.24	0.2	0.15
	12 -	0.54	0.58	0.62	0.66	0.69	0.75	0.78	0.78	0.75	0.46	0.24	0.2	0.15
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													