	0 -	1.0	0.99	0.94	0.95	0.93	0.88	0.8	0.71	0.54	0.22	0.04	0.02	
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.96	0.95	0.91	0.83	0.74	0.57	0.23			0.02
	2 -	0.93	0.95	0.99	0.98	0.96	0.92	0.85	0.77	0.61	0.27			0.03
	3 -	0.93	0.95	0.97	0.99	0.98	0.95	0.89	0.81	0.65	0.29			0.03
	4 -	0.89	0.92	0.93	0.96	0.98	0.96	0.91	0.84	0.69	0.33			0.05
	5 -	0.76	8.0	0.82	0.86	0.89	0.93	0.91	0.85	0.73	0.38	0.14		0.07
	6 -	0.7	0.74	0.77	0.81	0.85	0.89	0.9	0.86	0.76	0.41	0.16		0.09
	7 -	0.67	0.71	0.74	0.78	0.82	0.87	0.88	0.87	0.78	0.43	0.17	0.13	0.09
	8 -	0.58	0.63	0.66	0.71	0.75	0.8	0.83	0.83	0.79	0.46	0.19	0.15	0.11
	9 -	0.53	0.58	0.62	0.66	0.7	0.76	0.79	0.8	0.77	0.48	0.21	0.16	0.12
	10 -	0.52	0.56	0.6	0.64	0.67	0.73	0.76	0.78	0.75	0.48	0.22	0.17	0.13
	11 -	0.55	0.59	0.62	0.65	0.69	0.74	0.77	0.77	0.74	0.46	0.21	0.17	0.13
	12 -	0.53	0.57	0.61	0.64	0.68	0.73	0.75	0.74	0.71	0.45	0.22	0.18	0.14
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12