	0 -	1.0	0.98	0.81	0.87	0.83	0.65	0.6	0.56	0.51	0.49	0.31	0.16	0.08
	1 -	0.98	1.0	0.84	0.9	0.87	0.7	0.65	0.61	0.56	0.54	0.33	0.18	0.09
	2 -	8.0	0.83	0.99	0.93	0.87	0.71	0.68	0.65	0.6	0.57	0.36	0.2	0.1
	3 -	0.84	0.89	0.92	0.99	0.96	0.82	0.79	0.77	0.73	0.69	0.44	0.25	0.12
	4 -	0.77	0.82	0.84	0.93	0.96	0.88	0.85	0.83	0.79	0.75	0.49	0.28	0.14
	5 -	0.58	0.64	0.68	0.77	0.85	0.94	0.92	0.89	0.85	0.81	0.54	0.32	0.15
	6 -	0.52	0.58	0.63	0.72	0.81	0.91	0.93	0.91	0.88	0.83	0.56	0.33	0.16
	7 -	0.47	0.53	0.59	0.69	0.77	0.89	0.91	0.92	0.9	0.86	0.58	0.35	0.17
	8 -	0.41	0.48	0.55	0.65	0.73	0.86	0.89	0.91	0.93	0.89	0.6	0.37	0.18
	9 -	0.41	0.47	0.53	0.63	0.72	0.84	0.87	0.89	0.91	0.91	0.63	0.39	0.19
	10 -	0.43	0.48	0.52	0.63	0.71	0.83	0.86	0.88	0.89	0.9	0.66	0.41	0.2
	11 -	0.41	0.46	0.5	0.6	0.68	0.8	0.83	0.85	0.87	0.88	0.64	0.42	0.21
	12 -	0.39	0.43	0.47	0.57	0.65	0.78	0.81	0.82	0.83	0.85	0.62	0.41	0.22
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													