	0 -	1.0	0.96	0.7	0.8	0.75	0.61	0.56	0.54	0.5	0.42	0.2	0.12	0.08
	1 -	0.96	1.0	0.74	0.84	0.8	0.68	0.63	0.6	0.57	0.48	0.23	0.14	0.09
	2 -	0.69	0.72	0.98	0.92	0.81	0.67	0.62	0.59	0.56	0.48	0.22	0.13	0.08
	3 -	0.78	0.83	0.9	0.98	0.94	0.82	0.78	0.75	0.71	0.62	0.3	0.17	0.1
	4 -	0.72	0.78	0.78	0.9	0.95	0.9	0.85	0.82	0.78	0.69	0.33	0.19	0.11
	5 -	0.52	0.61	0.62	0.74	0.84	0.92	0.89	0.85	0.81	0.74	0.36	0.21	0.12
	6 -	0.48	0.57	0.58	0.7	0.81	0.9	0.92	0.88	0.85	0.77	0.38	0.22	0.12
	7 -	0.47	0.56	0.57	0.7	0.8	0.89	0.91	0.92	0.89	0.82	0.41	0.23	0.13
	8 -	0.42	0.51	0.53	0.65	0.76	0.86	0.89	0.91	0.92	0.86	0.44	0.25	0.14
	9 -	0.37	0.46	0.49	0.6	0.71	0.81	0.85	0.87	0.89	0.89	0.48	0.27	0.15
	10 -	0.34	0.42	0.44	0.54	0.65	0.76	0.8	0.82	0.84	0.87	0.51	0.3	0.17
	11 -	0.34	0.43	0.44	0.54	0.64	0.74	0.77	0.79	0.81	0.82	0.5	0.31	0.18
	12 -	0.39	0.48	0.47	0.57	0.66	0.74	0.76	0.77	0.78	0.77	0.47	0.3	0.19
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12