	0 -	1.0	0.96	0.74	0.84	0.75	0.54	0.49	0.47	0.38	0.4	0.42	0.37	0.17
	1 -	0.96	1.0	0.77	0.88	0.81	0.62	0.57	0.55	0.46	0.47	0.47	0.42	0.22
	2 -	0.7	0.75	0.98	0.88	0.78	0.6	0.56	0.54	0.48	0.47	0.45	0.4	0.23
	3 -	0.77	0.84	0.89	0.96	0.92	0.76	0.72	0.7	0.63	0.6	0.57	0.5	0.3
	4 -	0.72	0.79	0.78	0.9	0.96	0.85	0.82	0.79	0.73	0.69	0.64	0.57	0.36
	5 -	0.52	0.61	0.59	0.72	0.85	0.92	0.9	0.87	0.82	0.76	0.68	0.61	0.4
	6 -	0.45	0.54	0.53	0.65	0.79	0.88	0.9	0.87	0.83	0.77	0.67	0.6	0.41
	7 -	0.45	0.54	0.53	0.65	0.78	0.86	0.88	0.88	0.85	0.79	0.7	0.62	0.42
	8 -	0.36	0.45	0.46	0.57	0.71	0.81	0.83	0.84	0.85	0.79	0.7	0.62	0.42
	9 -	0.36	0.44	0.44	0.55	0.69	0.79	0.81	0.83	0.84	0.82	0.73	0.65	0.44
	10 -	0.4	0.47	0.45	0.55	0.68	0.76	0.79	0.8	0.81	0.81	0.76	0.68	0.45
	11 -	0.35	0.42	0.41	0.51	0.64	0.74	0.77	0.78	0.79	0.79	0.74	0.69	0.47
	12 -	0.2	0.3	0.31	0.4	0.56	0.7	0.72	0.72	0.74	0.72	0.66	0.63	0.48
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												