	0 -	1.0	0.79	0.63	0.64	0.45	0.33	0.33	0.32	0.27	0.26	0.23	0.2	0.11
	1 -	0.8	0.99	0.76	0.8	0.68	0.58	0.57	0.54	0.48	0.45	0.39	0.37	0.25
	2 -	0.57	0.75	0.96	0.85	0.72	0.63	0.62	0.59	0.55	0.51	0.46	0.43	0.29
	3 -	0.57	0.78	0.85	0.96	0.89	0.8	0.79	0.76	0.71	0.67	0.6	0.55	0.36
	4 -	0.47	0.72	0.73	0.88	0.95	0.89	0.88	0.83	0.77	0.72	0.65	0.61	0.4
	5 -	0.32	0.61	0.61	0.78	0.91	0.94	0.92	0.85	0.8	0.74	0.67	0.63	0.42
	6 -	0.3	0.59	0.59	0.76	0.9	0.92	0.93	0.87	0.82	0.76	0.69	0.65	0.43
	7 -	0.32	0.6	0.6	0.78	0.9	0.91	0.92	0.9	0.85	0.8	0.72	0.68	0.44
	8 -	0.29	0.58	0.58	0.76	0.87	0.9	0.91	0.88	0.86	0.81	0.73	0.68	0.45
	9 -	0.28	0.56	0.57	0.74	0.85	0.88	0.89	0.87	0.85	0.82	0.75	0.7	0.46
	10 -	0.26	0.54	0.54	0.71	0.82	0.85	0.86	0.84	0.83	0.81	0.77	0.72	0.47
	11 -	0.23	0.53	0.54	0.68	0.79	0.82	0.83	0.8	0.78	0.77	0.73	0.72	0.47
	12 -	0.18	0.52	0.51	0.63	0.75	0.78	0.77	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.46
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12