	0 -	1.0	0.73	0.42	0.56	0.54	0.44	0.39	0.37	0.32	0.29	0.28	0.25	0.07
	1 -	0.76	0.96	0.55	0.72	0.71	0.63	0.58	0.53	0.47	0.42	0.4	0.35	0.08
	2 -	0.38	0.47	0.94	0.77	0.61	0.48	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.24	0.05
	3 -	0.6	0.71	0.82	0.91	0.83	0.72	0.65	0.6	0.54	0.48	0.44	0.37	0.09
	4 -	0.59	0.72	0.68	0.85	0.86	0.78	0.72	0.66	0.59	0.53	0.49	0.41	0.1
	5 -	0.46	0.65	0.54	0.74	0.8	0.81	0.76	0.69	0.62	0.56	0.51	0.43	0.1
	6 -	0.39	0.6	0.49	0.7	0.77	0.8	0.79	0.72	0.67	0.61	0.55	0.46	0.1
	7 -	0.42	0.6	0.49	0.7	0.78	0.81	0.8	0.77	0.72	0.66	0.6	0.5	0.12
	8 -	0.4	0.58	0.47	0.69	0.77	0.79	0.8	0.77	0.74	0.68	0.62	0.51	0.12
	9 -	0.38	0.56	0.46	0.67	0.74	0.77	0.77	0.75	0.73	0.69	0.64	0.51	0.11
	10 -	0.36	0.53	0.44	0.64	0.71	0.74	0.75	0.73	0.71	0.69	0.65	0.52	0.11
	11	0.32	0.51	0.42	0.62	0.69	0.73	0.72	0.7	0.68	0.66	0.62	0.51	0.1
	12 -	0.3	0.51	0.42	0.61	0.67	0.71	0.7	0.67	0.65	0.62	0.59	0.49	0.1
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													