	0 -	1.0	0.89	0.53	0.67	0.65	0.57	0.52	0.48	0.44	0.39	0.33	0.28	0.04
	1 -	0.82	0.97	0.6	0.82	0.83	0.78	0.72	0.66	0.61	0.55	0.46	0.4	0.05
	2 -	0.48	0.6	0.94	0.83	0.74	0.66	0.6	0.54	0.51	0.47	0.39	0.33	0.04
	3 -	0.63	0.79	0.8	0.95	0.92	0.86	0.8	0.73	0.68	0.62	0.52	0.44	0.06
	4 -	0.61	0.79	0.7	0.91	0.94	0.91	0.85	0.77	0.73	0.66	0.56	0.47	0.06
	5 -	0.49	0.69	0.59	0.82	0.88	0.92	0.87	0.79	0.74	0.69	0.58	0.49	0.07
	6 -	0.45	0.66	0.56	0.8	0.86	0.9	0.88	0.8	0.76	0.71	0.6	0.51	0.07
	7 -	0.48	0.68	0.56	0.81	0.87	0.91	0.89	0.83	0.79	0.74	0.63	0.53	0.08
	8 -	0.45	0.66	0.55	0.79	0.85	0.89	0.89	0.83	0.81	0.76	0.65	0.55	0.08
	9 -	0.41	0.62	0.53	0.76	0.83	0.87	0.87	0.82	0.8	0.77	0.67	0.56	0.08
	10 -	0.35	0.55	0.49	0.71	0.77	0.82	0.83	0.78	0.78	0.76	0.69	0.58	0.08
	11 -	0.31	0.51	0.46	0.67	0.73	0.79	0.79	0.74	0.73	0.72	0.66	0.57	0.08
	12 -	0.26	0.48	0.44	0.64	0.69	0.75	0.74	0.69	0.68	0.66	0.6	0.53	0.08
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													