	0 -	1.0	0.77	0.43	0.53				0.37		0.29	0.29	0.27	0.08
	2 -	0.4	0.49	0.94	0.77	0.63	0.5	0.44	0.4	0.35	0.32	0.29	0.24	
	3 -	0.61	0.72	0.83	0.91	0.83	0.72	0.65	0.6	0.53	0.48	0.43	0.37	
	4 -	0.64	0.75	0.7	0.86	0.86	0.77	0.71	0.65	0.58	0.53	0.48	0.41	
	5 -	0.5	0.66	0.56	0.75	0.8	0.81	0.76	0.69	0.62	0.57	0.51	0.42	
	6 -	0.43	0.62	0.51	0.71	0.78	0.8	0.78	0.73	0.66	0.61	0.55	0.45	
	7 -	0.44	0.62	0.51	0.71	0.78	0.8	0.79	0.76	0.71	0.65	0.59	0.48	
	8 -	0.39	0.58	0.49	0.69	0.76	0.78	0.78	0.76	0.72	0.67	0.6	0.49	
	9 -	0.38	0.56	0.47	0.66	0.73	0.75	0.75	0.74	0.71	0.67	0.61	0.48	
	10 -	0.36	0.54	0.45	0.64	0.71	0.73	0.73	0.72	0.69	0.67	0.62	0.49	
	11 -	0.33	0.52	0.43	0.62	0.68	0.71	0.7	0.68	0.66	0.63	0.58	0.48	
	12 -	0.25	0.49	0.41	0.59	0.64	0.68	0.67	0.63	0.61	0.58	0.54	0.45	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12