	0 -	1.0	0.89	0.55	0.68	0.66	0.58	0.52	0.48	0.44	0.39	0.32	0.28	0.04
	1-	0.81	0.97	0.64	0.83	0.83	0.79	0.74	0.68	0.63	0.56	0.48	0.42	0.06
	2 -	0.48	0.6	0.93	0.83	0.75	0.67	0.62	0.57	0.53	0.49	0.41	0.35	0.05
	3 -	0.61	0.77	0.82	0.94	0.92	0.86	0.8	0.74	0.69	0.64	0.54	0.46	0.06
	4 -	0.59	0.78	0.72	0.9	0.93	0.9	0.85	0.79	0.74	0.68	0.57	0.49	0.07
	5 -	0.47	0.69	0.61	0.82	0.87	0.9	0.86	0.8	0.75	0.7	0.59	0.51	0.07
	6 -	0.45	0.67	0.58	0.8	0.86	0.89	0.88	0.81	0.77	0.71	0.61	0.52	0.07
	7 -	0.49	0.7	0.59	0.82	0.87	0.9	0.89	0.84	0.8	0.74	0.64	0.55	0.08
	8 -	0.45	0.66	0.57	0.79	0.85	0.89	0.88	0.84	0.81	0.76	0.66	0.56	0.08
	9 -	0.39	0.61	0.54	0.76	0.82	0.86	0.86	0.82	0.8	0.77	0.68	0.58	0.08
	10 -	0.34	0.56	0.5	0.71	0.76	0.82	0.82	0.79	0.78	0.76	0.69	0.59	0.08
	11 -	0.3	0.52	0.47	0.67	0.72	0.78	0.78	0.74	0.74	0.72	0.65	0.57	0.08
	12 -	0.27	0.49	0.46	0.65	0.69	0.74	0.74	0.69	0.68	0.66	0.59	0.52	0.08
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													