	0 -	1.0	0.93	0.51	0.65	0.63	0.54	0.47	0.44	0.38	0.31	0.26	0.23	0.04
	1 -	0.85	0.97	0.58	0.78	0.78	0.72	0.66	0.61	0.55	0.47	0.4	0.34	0.05
	2 -	0.41	0.52	0.93	0.81	0.73	0.64	0.59	0.54	0.5	0.45	0.37	0.32	0.05
	3 -	0.54	0.68	0.81	0.92	0.9	0.83	0.77	0.71	0.65	0.59	0.49	0.41	0.06
	4 -	0.49	0.67	0.7	0.87	0.9	0.87	0.82	0.75	0.69	0.62	0.52	0.44	0.07
	5 -	0.39	0.57	0.56	0.76	0.82	0.86	0.82	0.75	0.7	0.64	0.54	0.46	0.07
	6 -	0.36	0.55	0.54	0.74	0.8	0.85	0.83	0.76	0.71	0.66	0.55	0.48	0.07
	7 -	0.39	0.57	0.56	0.76	0.82	0.86	0.85	0.8	0.75	0.69	0.59	0.5	0.08
	8 -	0.34	0.52	0.54	0.73	0.78	0.83	0.83	0.79	0.77	0.71	0.61	0.52	0.08
	9 -	0.3	0.48	0.53	0.7	0.75	8.0	0.81	0.77	0.76	0.73	0.63	0.54	0.09
	10 -	0.26	0.43	0.49	0.65	0.7	0.76	0.77	0.74	0.74	0.72	0.65	0.56	0.09
	11 -	0.22	0.39	0.45	0.6	0.65	0.71	0.72	0.69	0.68	0.67	0.61	0.54	0.08
	12 -	0.24	0.4	0.42	0.58	0.62	0.69	0.69	0.65	0.64	0.62	0.56	0.5	0.08
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12