	0 -	1.0	0.81	0.65	0.69	0.52	0.38	0.36	0.34	0.29	0.27	0.23	0.19	0.1
	1 -	0.82	0.99	0.76	0.82	0.72	0.6	0.58	0.54	0.48	0.44	0.39	0.35	0.22
	2 -	0.6	0.75	0.97	0.86	0.74	0.63	0.61	0.58	0.54	0.5	0.44	0.39	0.25
	3 -	0.62	0.8	0.86	0.96	0.9	0.8	0.78	0.74	0.69	0.65	0.57	0.51	0.32
	4 -	0.52	0.74	0.74	0.88	0.95	0.89	0.87	0.82	0.76	0.71	0.63	0.57	0.36
	5 -	0.37	0.63	0.62	0.77	0.91	0.93	0.91	0.85	0.79	0.74	0.65	0.6	0.38
	6 -	0.32	0.59	0.58	0.74	0.88	0.91	0.92	0.87	0.82	0.76	0.68	0.62	0.4
	7 -	0.34	0.59	0.58	0.75	0.88	0.9	0.91	0.89	0.85	0.8	0.72	0.66	0.41
	8 -	0.29	0.55	0.55	0.71	0.84	0.87	0.89	0.88	0.86	0.81	0.73	0.66	0.41
	9 -	0.26	0.53	0.53	0.68	0.82	0.85	0.87	0.86	0.85	0.82	0.75	0.68	0.43
	10 -	0.23	0.5	0.5	0.64	0.78	0.81	0.83	0.82	0.82	0.8	0.76	0.7	0.44
	11 -	0.18	0.48	0.48	0.61	0.75	0.78	0.8	0.78	0.77	0.76	0.72	0.69	0.44
	12 -	0.13	0.46	0.45	0.56	0.7	0.73	0.73	0.7	0.68	0.66	0.62	0.61	0.42
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12