	0 -	1.0	0.88	0.52	0.63	0.62	0.54	0.48	0.44	0.41	0.37	0.32	0.26	0.04
	1 -	0.8	0.96	0.62	0.81	0.82	0.77	0.7	0.63	0.59	0.55	0.47	0.39	0.06
	2 -	0.47	0.6	0.93	0.84	0.76	0.69	0.62	0.56	0.53	0.5	0.42	0.34	0.05
	3 -	0.59	0.76	0.81	0.95	0.92	0.87	0.8	0.72	0.68	0.64	0.55	0.44	0.07
	4 -	0.58	0.76	0.72	0.92	0.94	0.91	0.85	0.76	0.72	0.67	0.58	0.47	0.07
	5 -	0.46	0.67	0.62	0.84	0.89	0.92	0.87	0.78	0.74	0.7	0.6	0.5	0.08
	6 -	0.41	0.63	0.59	0.81	0.87	0.9	0.88	0.8	0.76	0.72	0.62	0.51	0.08
	7 -	0.42	0.63	0.58	0.81	0.87	0.9	0.89	0.82	0.79	0.75	0.65	0.54	0.09
	8 -	0.37	0.58	0.55	0.77	0.83	0.87	0.86	0.81	8.0	0.76	0.67	0.55	0.09
	9 -	0.33	0.54	0.53	0.74	0.79	0.84	0.84	0.79	0.79	0.77	0.68	0.56	0.09
	10 -	0.27	0.47	0.48	0.67	0.73	0.78	0.79	0.75	0.76	0.75	0.69	0.58	0.09
	11 -	0.22	0.42	0.44	0.62	0.67	0.73	0.74	0.7	0.71	0.71	0.66	0.57	0.09
	12 -	0.19	0.4	0.42	0.6	0.65	0.71	0.71	0.66	0.66	0.66	0.61	0.54	0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Fine-tuned BERT													11	12