	0 -	1.0	0.89	0.57	0.68	0.66	0.58	0.52	0.49	0.45	0.4	0.34	0.3	0.04
	1 -	0.83	0.98	0.66	0.83	0.84	0.79	0.74	0.7	0.65	0.58	0.5	0.44	0.07
	2 -	0.48	0.61	0.93	0.83	0.76	0.7	0.64	0.6	0.56	0.53	0.45	0.38	0.06
	3 -	0.6	0.77	0.83	0.94	0.92	0.87	0.82	0.77	0.72	0.67	0.57	0.48	0.07
	4 -	0.58	0.77	0.74	0.91	0.94	0.91	0.86	0.81	0.76	0.7	0.59	0.5	0.08
	5 -	0.47	0.69	0.64	0.84	0.89	0.91	0.88	0.82	0.77	0.72	0.61	0.52	0.08
	6 -	0.45	0.67	0.61	0.82	0.87	0.9	0.89	0.83	0.78	0.73	0.62	0.54	0.08
	7 -	0.48	0.69	0.63	0.84	0.89	0.91	0.9	0.86	0.81	0.76	0.65	0.56	0.09
	8 -	0.45	0.66	0.61	0.81	0.86	0.89	0.89	0.85	0.83	0.78	0.67	0.58	0.09
	9 -	0.4	0.62	0.58	0.78	0.83	0.87	0.87	0.84	0.82	0.79	0.68	0.59	0.09
	10 -	0.35	0.56	0.54	0.73	0.78	0.83	0.83	0.81	0.8	0.78	0.7	0.61	0.09
	11 -	0.29	0.51	0.5	0.68	0.73	0.78	0.78	0.75	0.75	0.73	0.66	0.59	0.09
	12 -	0.27	0.48	0.49	0.66	0.7	0.75	0.75	0.71	0.69	0.68	0.6	0.54	0.08
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													