	0 -	1.0	0.78	0.62	0.63	0.44	0.33	0.33	0.32	0.27	0.25	0.2	0.16	0.11
	1 -	0.79	0.99	0.75	0.78	0.66	0.56	0.55	0.51	0.44	0.4	0.34	0.32	0.24
	2 -	0.56	0.73	0.96	0.84	0.71	0.62	0.61	0.57	0.52	0.48	0.42	0.39	0.29
	3 -	0.57	0.76	0.84	0.96	0.87	0.79	0.78	0.73	0.67	0.62	0.55	0.52	0.37
	4 -	0.47	0.7	0.72	0.88	0.95	0.88	0.86	0.8	0.73	0.67	0.6	0.57	0.41
	5 -	0.34	0.6	0.62	0.79	0.91	0.94	0.91	0.84	0.77	0.71	0.64	0.62	0.45
	6 -	0.32	0.59	0.6	0.77	0.9	0.93	0.93	0.86	0.8	0.74	0.67	0.64	0.46
	7 -	0.35	0.59	0.6	0.78	0.89	0.91	0.92	0.89	0.84	0.78	0.71	0.67	0.48
	8 -	0.31	0.55	0.57	0.74	0.84	0.87	0.89	0.87	0.85	0.8	0.73	0.68	0.48
	9 -	0.28	0.51	0.54	0.7	0.8	0.84	0.86	0.85	0.84	0.82	0.76	0.71	0.49
	10 -	0.24	0.47	0.5	0.65	0.76	0.8	0.81	0.81	0.8	0.8	0.78	0.73	0.51
	11 -	0.2	0.46	0.48	0.62	0.74	0.78	0.79	0.78	0.77	0.77	0.75	0.74	0.52
	12 -	0.15	0.46	0.46	0.59	0.73	0.77	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.68	0.51
	I	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												