	0 -	1.0	0.82	0.65	0.66	0.46	0.34	0.34	0.33	0.29	0.26	0.22	0.18	0.12
	1 -	0.83	0.99	0.76	0.8	0.67	0.55	0.55	0.53	0.47	0.43	0.37	0.35	0.25
	2 -	0.59	0.74	0.97	0.84	0.7	0.61	0.61	0.58	0.54	0.5	0.44	0.41	0.29
	3 -	0.6	0.78	0.85	0.96	0.88	0.79	0.78	0.76	0.71	0.66	0.59	0.54	0.37
	4 -	0.5	0.71	0.73	0.89	0.95	0.89	0.87	0.83	0.77	0.72	0.65	0.61	0.41
	5 -	0.34	0.6	0.61	0.78	0.91	0.94	0.92	0.86	0.8	0.75	0.67	0.65	0.44
	6 -	0.31	0.58	0.58	0.75	0.9	0.93	0.93	0.88	0.82	0.77	0.7	0.67	0.45
	7 -	0.35	0.59	0.6	0.78	0.9	0.92	0.93	0.9	0.86	0.81	0.73	0.69	0.46
	8 -	0.31	0.56	0.58	0.75	0.87	0.89	0.91	0.89	0.86	0.82	0.74	0.7	0.47
	9 -	0.28	0.53	0.55	0.72	0.84	0.86	0.88	0.86	0.85	0.82	0.76	0.72	0.47
	10 -	0.25	0.49	0.51	0.67	0.79	0.82	0.84	0.82	0.81	0.8	0.77	0.73	0.48
	11 -	0.2	0.47	0.49	0.63	0.77	0.8	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.49
	12 -	0.17	0.47	0.47	0.6	0.74	0.76	0.76	0.72	0.7	0.68	0.65	0.66	0.48
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												