	0 -	1.0	0.96	0.72	0.8	0.77	0.68	0.62	0.59	0.52	0.43	0.41	0.41	0.11
	1 -	0.94	0.99	0.76	0.89	0.88	0.8	0.75	0.72	0.65	0.56	0.51	0.51	0.15
	2 -	0.63	0.7	0.94	0.85	0.8	0.71	0.67	0.64	0.59	0.53	0.47	0.45	0.13
	3 -	0.74	0.84	0.85	0.96	0.95	0.88	0.84	0.82	0.76	0.68	0.61	0.58	0.17
	4 -	0.7	0.81	0.77	0.93	0.95	0.92	0.89	0.86	0.81	0.74	0.66	0.62	0.18
	5 -	0.57	0.68	0.63	0.81	0.86	0.9	0.89	0.87	0.84	0.78	0.69	0.64	0.19
	6 -	0.53	0.64	0.6	0.78	0.84	0.88	0.89	0.87	0.84	0.79	0.7	0.65	0.19
	7 -	0.52	0.63	0.59	0.78	0.83	0.87	0.88	0.88	0.85	0.8	0.71	0.65	0.2
	8 -	0.48	0.59	0.56	0.74	0.8	0.85	0.86	0.86	0.85	0.81	0.72	0.66	0.2
	9 -	0.42	0.53	0.51	0.69	0.74	0.8	0.82	0.83	0.83	0.81	0.73	0.65	0.2
	10 -	0.43	0.52	0.5	0.67	0.72	0.78	0.79	0.8	0.81	0.8	0.74	0.66	0.2
	11 -	0.36	0.45	0.45	0.61	0.67	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.72	0.65	0.19
	12 -	0.29	0.39	0.4	0.56	0.62	0.69	0.71	0.72	0.73	0.74	0.68	0.62	0.19
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												