	0 -	1.0	0.98	0.92	0.93	0.92	0.86	0.78	0.69	0.53	0.21	0.05	0.03	0.02
	1 -	0.99	1.0	0.94	0.95	0.94	0.89	0.81	0.72	0.56	0.23			0.02
	2 -	0.92	0.93	0.99	0.97	0.95	0.91	0.84	0.76	0.61	0.27			0.04
								0.88						0.04
											0.33			0.05
								0.91						0.05
	5 -	0.7	0.74	0.77	0.83	0.86	0.9	0.88	0.83	0.73	0.37	0.14		0.07
	6 -	0.63	0.67	0.71	0.76	8.0	0.86	0.87	0.83	0.75	0.4	0.16		0.08
	7 -	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	0.83	0.86	0.85	0.78	0.43	0.17	0.13	0.09
	8 -	0.49	0.54	0.6	0.64	0.69	0.76	8.0	0.81	0.79	0.46	0.19	0.15	0.1
	9 -	0.43	0.47	0.54	0.58	0.62	0.7	0.74	0.77	0.77	0.48	0.21	0.16	0.11
	10 -	0.42	0.45	0.51	0.55	0.59	0.66	0.7	0.73	0.74	0.47	0.21	0.16	0.11
	11 -	0.42	0.45	0.51	0.54	0.58	0.64	0.68	0.7	0.71	0.45	0.21	0.16	0.11
	12 -	0.41	0.45	0.5	0.53	0.57	0.63	0.66	0.67	0.67	0.43	0.21	0.17	0.12
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12