	0 - 1 - 2 - 3 -	0.99	1.0	0.95	0.95 0.96 0.98 0.99	0.95	0.9	0.83	0.710.740.760.81	0.57	0.20.220.250.27		0.02 0.03 0.05	0.02
	4 -	0.89	0.92	0.93	0.96	0.98	0.96	0.91	0.84	0.7	0.31			0.05
	5 -	0.76	8.0	0.82	0.86	0.9	0.93	0.91	0.86	0.75	0.37	0.14		0.07
	6 -	0.68	0.73	0.76	8.0	0.84	0.89	0.9	0.86	0.77	0.41	0.17	0.13	0.09
	7 -	0.65	0.69	0.72	0.77	0.81	0.86	0.88	0.87	0.79	0.43	0.18	0.14	0.1
	8 -	0.56	0.6	0.64	0.68	0.73	0.79	0.83	0.84	0.81	0.46	0.2	0.16	
	9 -	0.49	0.54	0.58	0.62	0.67	0.74	0.78	0.8	0.79	0.48	0.22	0.18	0.13
	10 -	0.47	0.51	0.56	0.59	0.64	0.71	0.76	0.78	0.78	0.49	0.24	0.2	0.15
	11 -	0.49	0.53	0.57	0.6	0.65	0.71	0.76	0.77	0.76	0.48	0.24	0.2	0.15
	12 -	0.54	0.58	0.62	0.66	0.7	0.75	0.78	0.78	0.75	0.46	0.24	0.2	0.15
	·	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												