	0 -	1.0	0.99	0.91	0.91	0.9	0.86	0.79	0.74	0.73	0.77	0.78	0.72	0.21
	1 -	0.98	1.0	0.94	0.95	0.95	0.91	0.84	0.78	0.78	0.81	0.81	0.74	0.22
	2 -	0.87	0.9	0.98	0.95	0.92	0.89	0.82	0.76	0.75	0.76	0.76	0.69	0.21
	3 -	0.86	0.91	0.94	0.98	0.97	0.95	0.88	0.81	0.8	0.8	0.78	0.71	0.21
	4 -	0.84	0.89	0.91	0.96	0.97	0.96	0.89	0.82	0.8	0.8	0.78	0.71	0.22
	5 -	0.7	0.76	8.0	0.87	0.89	0.91	0.85	0.76	0.75	0.73	0.71	0.64	0.2
	6 -	0.68	0.75	0.79	0.85	0.88	0.91	0.88	0.79	0.78	0.75	0.73	0.67	0.22
	7 -	0.72	0.78	0.81	0.88	0.9	0.93	0.91	0.84	0.83	0.81	0.78	0.72	0.24
	8 -	0.68	0.75	0.79	0.85	0.88	0.91	0.89	0.82	0.82	0.79	0.77	0.7	0.24
	9 -	0.7	0.76	0.79	0.86	0.88	0.91	0.89	0.82	0.82	0.81	0.79	0.72	0.24
	10 -	0.71	0.77	8.0	0.86	0.88	0.9	0.88	0.82	0.82	0.81	0.8	0.73	0.24
	11 -	0.72	0.77	0.79	0.85	0.87	0.89	0.87	0.8	0.81	0.8	0.79	0.73	0.24
	12 -	0.71	0.77	8.0	0.85	0.87	0.89	0.87	0.8	0.8	0.79	0.77	0.72	0.24
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													