	0 -	1.0	0.98	0.91	0.9	0.89	0.85	0.78	0.73	0.72	0.76	0.77	0.7	0.19
	1 -	0.97	1.0	0.93	0.95	0.94	0.91	0.84	0.78	0.77	0.79	0.79	0.73	0.2
	2 -	0.86	0.89	0.98	0.95	0.92	0.89	0.82	0.76	0.74	0.75	0.74	0.68	0.19
	3 -	0.86	0.91	0.95	0.98	0.97	0.94	0.88	0.81	0.79	0.79	0.77	0.7	0.2
	4 -	0.84	0.89	0.91	0.96	0.97	0.96	0.89	0.81	8.0	0.79	0.77	0.7	0.2
	5 -	0.69	0.77	0.81	0.87	0.89	0.92	0.86	0.77	0.75	0.72	0.7	0.64	0.19
	6 -	0.67	0.75	0.79	0.85	0.88	0.91	0.88	0.79	0.78	0.74	0.72	0.66	0.2
	7 -	0.72	0.79	0.82	0.88	0.91	0.93	0.91	0.84	0.83	0.8	0.77	0.71	0.22
	8 -	0.69	0.76	0.8	0.86	0.89	0.92	0.9	0.83	0.82	0.78	0.76	0.69	0.21
	9 -	0.7	0.77	0.8	0.86	0.89	0.92	0.9	0.83	0.82	0.8	0.78	0.71	0.21
	10 -	0.71	0.77	0.8	0.86	0.88	0.91	0.89	0.82	0.82	0.8	0.79	0.72	0.22
	11 -	0.7	0.76	0.79	0.85	0.87	0.9	0.87	8.0	0.8	0.78	0.77	0.71	0.21
	12 -	0.71	0.78	0.81	0.87	0.88	0.9	0.88	0.81	0.81	0.79	0.77	0.71	0.22
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													