	0 -	1.0	0.99	0.93	0.92	0.92	0.89	0.83	0.78	0.76	0.78	0.79	0.73	0.2
	1 -	0.98	1.0	0.95	0.96	0.96	0.93	0.88	0.82	0.8	0.81	0.81	0.74	0.21
	2 -	0.89	0.92	0.98	0.96	0.94	0.91	0.87	0.81	0.79	0.78	0.77	0.71	0.2
	3 -	0.89	0.93	0.96	0.98	0.97	0.95	0.91	0.85	0.83	0.82	0.8	0.73	0.2
	4 -	0.87	0.92	0.93	0.97	0.98	0.97	0.92	0.86	0.84	0.82	0.8	0.72	0.2
	5 -	0.77	0.82	0.84	0.9	0.91	0.93	0.9	0.83	0.81	0.78	0.76	0.68	0.2
	6 -	0.73	0.79	0.82	0.87	0.9	0.92	0.91	0.85	0.83	0.8	0.77	0.69	0.21
	7 -	0.75	0.81	0.83	0.89	0.91	0.93	0.93	0.88	0.86	0.83	0.8	0.72	0.22
	8 -	0.73	0.78	8.0	0.87	0.89	0.91	0.91	0.87	0.86	0.83	0.79	0.72	0.21
	9 -	0.73	0.78	8.0	0.86	0.88	0.91	0.91	0.87	0.86	0.84	0.81	0.73	0.22
	10 -	0.75	0.79	0.81	0.86	0.88	0.91	0.91	0.86	0.86	0.85	0.83	0.75	0.22
	11 -	0.73	0.77	8.0	0.85	0.86	0.89	0.88	0.84	0.84	0.82	0.81	0.74	0.21
	12 -	0.63	0.69	0.74	0.79	0.8	0.82	0.83	0.79	0.79	0.76	0.73	0.67	0.2
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													