	0 -	1.0	0.98	0.9	0.9	0.9	0.85	0.78	0.73	0.72	0.76	0.77	0.7	0.19
	1 -	0.97	1.0	0.92	0.94	0.94	0.91	0.84	0.77	0.76	0.79	0.8	0.72	0.2
	2 -	0.85	0.89	0.98	0.95	0.92	0.88	0.81	0.74	0.73	0.74	0.74	0.67	0.19
	3 -	0.87	0.91	0.95	0.98	0.97	0.94	0.88	0.8	0.79	0.79	0.78	0.7	0.2
	4 -	0.85	0.9	0.92	0.97	0.97	0.96	0.89	0.81	0.8	0.79	0.78	0.7	0.2
	5 -	0.71	0.78	0.81	0.88	0.9	0.93	0.86	0.77	0.76	0.73	0.72	0.65	0.19
	6 -	0.69	0.76	0.79	0.86	0.88	0.92	0.88	0.79	0.78	0.76	0.74	0.67	0.21
	7 -	0.73	0.79	0.81	0.88	0.9	0.93	0.91	0.84	0.83	0.81	0.79	0.72	0.22
	8 -	0.69	0.76	0.78	0.86	0.88	0.91	0.89	0.82	0.82	0.79	0.77	0.7	0.22
	9 -	0.71	0.77	0.78	0.86	0.88	0.92	0.89	0.82	0.82	0.81	0.79	0.71	0.22
	10 -	0.71	0.77	0.78	0.85	0.88	0.91	0.88	0.81	0.81	0.8	0.8	0.72	0.22
	11 -	0.71	0.77	0.78	0.85	0.87	0.9	0.87	0.79	0.8	0.79	0.78	0.71	0.21
	12 -	0.7	0.76	0.79	0.85	0.86	0.89	0.87	0.8	0.8	0.79	0.77	0.71	0.22
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													