	0 -	1.0	0.99	0.91	0.9	0.89	0.8	0.74	0.71	0.65	0.61	0.56	0.51	0.05
	1 -	0.98	1.0	0.92	0.93	0.93	0.85	0.79	0.76	0.7	0.65	0.6	0.55	0.06
	2 -	0.86	0.88	0.98	0.95	0.92	0.86	0.81	0.77	0.72	0.67	0.61	0.56	0.08
	3 -	0.86	0.89	0.94	0.98	0.96	0.92	0.88	0.84	0.78	0.73	0.66	0.6	0.1
	4 -	0.82	0.85	0.89	0.95	0.96	0.94	0.91	0.86	0.81	0.76	0.68	0.61	0.1
	5 -	0.61	0.66	0.72	0.79	0.83	0.89	0.87	0.82	0.79	0.74	0.66	0.6	0.12
	6 -	0.56	0.61	0.68	0.76	0.8	0.87	0.87	0.82	0.8	0.75	0.67	0.61	0.13
	7 -	0.59	0.64	0.7	0.79	0.82	0.89	0.89	0.86	0.83	0.78	0.71	0.64	0.14
	8 -	0.53	0.58	0.65	0.73	0.77	0.85	0.86	0.84	0.83	0.79	0.71	0.64	0.14
	9 -	0.51	0.56	0.63	0.71	0.75	0.83	0.85	0.83	0.83	0.8	0.73	0.66	0.15
	10 -	0.51	0.55	0.62	0.7	0.74	0.82	0.84	0.82	0.83	0.81	0.76	0.69	0.15
	11 -	0.48	0.52	0.59	0.67	0.7	0.79	0.81	0.79	0.8	0.78	0.74	0.68	0.15
	12 -	0.37	0.42	0.51	0.59	0.62	0.72	0.74	0.71	0.72	0.7	0.65	0.61	0.15
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12