	0 -	1.0	0.99	0.97	0.97	0.97	0.94	0.92	0.88	0.78	0.62	0.16	0.05	0.01
	1 -	1.0	1.0	0.98	0.98	0.98	0.95	0.94	0.9	0.8	0.63	0.17		0.01
	2 -	0.96	0.97	0.99	0.99	0.97	0.95	0.94	0.91	0.82	0.65	0.18		0.02
	3 -	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.97	0.96	0.93	0.85	0.68	0.19		0.02
	4 -	0.95	0.96	0.96	0.98	0.99	0.98	0.97	0.94	0.87	0.7	0.2		0.02
	5 -	0.86	0.87	0.89	0.9	0.92	0.95	0.95	0.94	0.89	0.75	0.22		0.03
	6 -	0.81	0.83	0.84	0.86	0.88	0.91	0.92	0.92	0.89	0.75	0.22		0.04
	7 -	0.78	0.79	0.81	0.83	0.85	0.89	0.9	0.92	0.9	0.77	0.23		0.04
	8 -	0.71	0.73	0.75	0.77	0.8	0.84	0.86	0.88	0.9	0.78	0.24		0.04
	9 -	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	0.83	0.85	0.87	0.88	0.8	0.25		0.05
	10 -	0.76	0.77	0.78	0.8	0.82	0.85	0.87	0.88	0.87	0.79	0.26		0.05
	11 -	0.77	0.78	0.79	0.8	0.82	0.85	0.86	0.87	0.86	0.78	0.25		0.05
	12 -	0.62	0.64	0.66	0.68	0.7	0.74	0.76	0.78	0.8	0.75	0.26	0.13	0.06
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													