	0 -	1.0	0.99	0.95	0.94	0.93	0.85	0.76	0.7	0.58	0.5	0.46	0.42	0.11
	1 -	0.99	1.0	0.97	0.96	0.95	0.87	0.78	0.72	0.6	0.51	0.46	0.43	0.12
	2 -	0.95	0.97	1.0	0.99	0.97	0.91	0.83	0.76	0.64	0.55	0.5	0.46	0.16
	3 -	0.95	0.97	0.99	1.0	0.99	0.93	0.86	0.79	0.68	0.58	0.53	0.49	0.18
	4 -	0.93	0.95	0.98	0.99	0.99	0.96	0.89	0.82	0.71	0.61	0.56	0.51	0.21
	5 -	0.83	0.85	0.9	0.93	0.95	0.98	0.93	0.86	0.77	0.68	0.61	0.56	0.27
	6 -	0.79	0.81	0.86	0.9	0.92	0.97	0.95	0.89	0.81	0.72	0.66	0.6	0.3
	7 -	0.78	0.8	0.85	0.88	0.91	0.96	0.95	0.91	0.84	0.75	0.68	0.62	0.32
	8 -	0.74	0.76	0.81	0.85	0.88	0.93	0.93	0.91	0.85	0.77	0.7	0.63	0.33
	9 -	0.72	0.74	0.79	0.82	0.85	0.91	0.92	0.9	0.85	0.79	0.73	0.66	0.35
	10 -	0.76	0.78	0.81	0.84	0.87	0.91	0.91	0.88	0.82	0.78	0.73	0.66	0.34
	11 -	8.0	0.81	0.84	0.87	0.89	0.91	0.9	0.87	0.81	0.76	0.72	0.66	0.32
	12 -	0.45	0.47	0.54	0.59	0.63	0.73	0.77	0.76	0.75	0.73	0.69	0.63	0.4
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												