	0 -	1.0	0.99	0.96	0.96	0.95	0.91	0.87	0.86	0.82	0.79	0.81	0.76	0.32
	1 -	0.99	1.0	0.97	0.98	0.97	0.93	0.9	0.89	0.84	0.81	0.82	0.78	0.34
	- 2 -	0.95			0.98									0.34
	_													
	3 -	0.95	0.97	0.97	0.99	0.99	0.96	0.94	0.92	0.88	0.84	0.84	0.8	0.35
	4 -	0.94	0.96	0.95	0.98	0.99	0.97	0.95	0.94	0.9	0.86	0.85	0.81	0.36
	5 -	0.84	0.87	0.87	0.91	0.93	0.96	0.95	0.93	0.91	0.87	0.84	0.8	0.37
	6 -	0.81	0.84	0.84	0.88	0.91	0.94	0.95	0.93	0.91	0.88	0.84	0.79	0.37
	7 -	0.8	0.83	0.84	0.88	0.9	0.94	0.94	0.94	0.92	0.89	0.85	0.8	0.38
	8 -	0.76	0.8	0.8	0.85	0.87	0.91	0.92	0.92	0.92	0.89	0.85	0.8	0.38
	9 -	0.77	0.8	0.8	0.84	0.86	0.9	0.91	0.91	0.91	0.9	0.86	0.81	0.38
	10 -	0.84	0.85	0.85	0.88	0.89	0.91	0.91	0.91	0.91	0.9	0.89	0.83	0.39
	11 -	0.83	0.84	0.84	0.87	0.88	0.9	0.9	0.9	0.9	0.89	0.88	0.83	0.38
	12 -	0.6	0.63	0.64	0.69	0.71	0.77	0.79	0.79	0.8	0.8	0.77	0.73	0.37
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12