	0 -	1.0	0.99	0.92	0.9	0.89	0.81	0.78	0.79	0.77	0.75	0.72	0.74	0.65
Pre-trained BERT	1 -	0.99	1.0	0.95	0.94	0.93	0.86	0.84	0.84	0.82	0.81	0.78	0.8	0.71
	2 -	0.92	0.95	1.0	1.0	0.99	0.95	0.93	0.92	0.91	0.91	0.89	0.9	0.85
	3 -	0.89	0.94	0.99	1.0	0.99	0.97	0.95	0.94	0.93	0.93	0.91	0.92	0.87
	4 -			0.98									0.93	
	·												0.96	
					0.95								0.96	
	6 - -													
	7 -												0.96	
	8 -	0.78	0.84	0.92	0.94	0.96	0.98	0.99	0.99	1.0	0.99	0.98	0.97	0.93
	9 -	0.77	0.83	0.91	0.93	0.95	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.94
,	10 -	0.74	8.0	0.9	0.92	0.93	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.95
,	11 -	0.77	0.83	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.94
,	12 -	0.65	0.72	0.84	0.86	0.87	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12