d BERT	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5	0.96 0.7 0.78 0.71 0.5	0.78	0.9 0.78 0.62	0.98 0.89 0.73	0.8 0.82 0.93 0.94 0.83	0.67 0.69 0.83 0.89	0.62 0.64 0.78 0.84 0.88		0.56 0.58 0.72 0.78 0.82	0.5	0.17 0.2 0.22 0.28 0.3	0.14	
Pre-trained BERT	1 -	0.96	1.0	0.75	0.85	0.8	0.67	0.62	0.59	0.56	0.5	0.2		
	2 -	0.7	0.74	0.99	0.92	0.82	0.69	0.64	0.61	0.58	0.53	0.22		
	3 -	0.78	0.84	0.9	0.98	0.93	0.83	0.78	0.76	0.72	0.66	0.28	0.14	
	4 -	0.71	0.78	0.78	0.89	0.94	0.89	0.84	0.81	0.78	0.72	0.3	0.16	
	5 -	0.5	0.59	0.62	0.73	0.83	0.91	0.88	0.85	0.82	0.77	0.34	0.18	
	6 -	0.45	0.54	0.58	0.69	0.8	0.89	0.91	0.88	0.86	0.8	0.35	0.19	
	7 -	0.44	0.53	0.58	0.69	0.79	0.88	0.91	0.91	0.89	0.85	0.38	0.2	
	8 -	0.39	0.49	0.55	0.66	0.76	0.86	0.89	0.91	0.92	0.88	0.4	0.22	
	9 -	0.36	0.45	0.52	0.62	0.72	0.83	0.86	0.88	0.89	0.89	0.42	0.23	
	10 -	0.34	0.43	0.49	0.59	0.7	0.8	0.84	0.86	0.87	0.88	0.44	0.25	0.1
	11 -	0.36	0.44	0.49	0.59	0.69	0.79	0.82	0.83	0.85	0.85	0.43	0.25	0.1
	12 -	0.42	0.51	0.54	0.63	0.72	0.79	0.8	0.81	0.81	0.81	0.41	0.25	0.1
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												