	0 - 1 - 2 - 3 -	0.81 0.49 0.61	0.89 0.97 0.63 0.79 0.79	0.64	0.83 0.84 0.94	0.83 0.76 0.92	0.78 0.68 0.86	0.5 0.72 0.62 0.8 0.84	0.65 0.56 0.72	0.61 0.53 0.68	0.55 0.49 0.62	0.46 0.41 0.52	0.38	0.03 0.05 0.04 0.05
		0.48	0.7	0.62				0.87		0.75	0.7	0.57	0.47	
	7 -	0.48	0.69	0.6	0.83	0.89	0.91	0.89	0.83	0.78	0.73	0.62	0.51	
	8 -	0.45	0.67	0.59	0.82	0.87	0.9	0.89	0.83	0.8	0.75	0.64	0.53	
	9 -	0.41	0.63	0.57	0.79	0.85	0.89	0.87	0.82	0.8	0.76	0.66	0.55	
	10 -	0.35	0.57	0.54	0.75	0.8	0.85	0.84	0.79	0.78	0.76	0.68	0.57	
	11 -	0.3	0.52	0.5	0.7	0.75	0.81	0.8	0.75	0.74	0.72	0.65	0.56	
	12 -	0.27	0.51	0.49	0.68	0.73	0.78	0.77	0.7	0.69	0.67	0.61	0.53	0.07
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												