	-	1.0 0.79 0.55	0.78 0.99 0.73	0.74	0.79	0.68	0.58	<ul><li>0.33</li><li>0.58</li><li>0.62</li></ul>	0.54	0.48			0.37	
	3 -	0.57	0.77	0.85	0.96	0.89	0.81	0.8	0.76	0.71	0.67	0.6	0.56	0.42
	4 -	0.46	0.71	0.72	0.88	0.96	0.9	0.88	0.83	0.78	0.73	0.66	0.62	0.47
	5 -	0.31	0.61	0.6	0.78	0.91	0.94	0.92	0.85	0.79	0.74	0.68	0.65	0.49
	6 -	0.29	0.59	0.58	0.76	0.9	0.93	0.93	0.87	0.82	0.77	0.7	0.67	0.51
	7 -	0.32	0.6	0.59	0.78	0.9	0.92	0.93	0.9	0.85	0.81	0.74	0.7	0.52
	8 -	0.3	0.58	0.58	0.76	0.88	0.91	0.92	0.89	0.86	0.82	0.75	0.71	0.52
	9 -	0.27	0.55	0.56	0.74	0.86	0.89	0.9	0.88	0.85	0.83	0.77	0.73	0.54
	10 -	0.25	0.52	0.53	0.7	0.82	0.86	0.87	0.85	0.83	0.81	0.78	0.74	0.55
	11 -	0.22	0.52	0.52	0.67	0.8	0.84	0.84	0.81	0.79	0.78	0.75	0.74	0.56
	12 -	0.19	0.53	0.5	0.64	0.77	0.79	0.79	0.75	0.72	0.7	0.67	0.67	0.54
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12