	_	1.0 0.76 0.41		0.56	<ul><li>0.55</li><li>0.72</li><li>0.77</li></ul>	0.71	0.65	0.59	0.52	0.46	0.41	0.39	0.35	0.07 0.08 0.06
	3 -	0.62	0.72	0.81	0.91	0.84	0.73	0.66	0.59	0.52	0.47	0.43	0.37	0.09
	4 -	0.64	0.75	0.7	0.87	0.87	0.79	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.41	0.1
	5 -	0.53	0.69	0.59	0.79	0.84	0.83	0.77	0.7	0.62	0.56	0.51	0.44	0.1
	6 -	0.45	0.63	0.54	0.74	0.81	0.82	0.81	0.75	0.68	0.63	0.57	0.49	0.11
	7 -	0.44	0.61	0.52	0.73	0.79	0.81	0.81	0.78	0.73	0.68	0.62	0.53	0.12
	8 -	0.38	0.55	0.47	0.67	0.74	0.76	0.77	0.76	0.74	0.69	0.64	0.53	0.12
	9 -	0.35	0.52	0.45	0.64	0.7	0.73	0.74	0.73	0.72	0.69	0.64	0.52	0.11
	10 -	0.33	0.49	0.42	0.61	0.67	0.7	0.71	0.71	0.71	0.69	0.65	0.53	0.11
	11 -	0.29	0.46	0.41	0.58	0.64	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66	0.62	0.52	0.1
	12 -	0.27	0.48	0.41	0.59	0.64	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.59	0.5	0.1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 Fine-tuned BERT													12	