	0 -	1.0	0.88	0.56	0.66	0.64	0.55	0.49	0.46	0.43	0.38	0.32	0.26	0.03
	1 _	0.81	0.97	0.66	0.83	0.84	0.79	0.73	0.67	0.63	0.57	0.48	0.41	0.05
		0.01	0.57	0.00	0.03	0.04	0.73	0.75	0.07	0.05	0.57	0.40	0.41	0.03
	2 -	0.49	0.62	0.93	0.83	0.76	0.69	0.63	0.58	0.55	0.51	0.43	0.36	0.05
	3 -	0.6	0.78	0.83	0.94	0.92	0.86	0.8	0.74	0.7	0.64	0.54	0.45	0.06
	4 -	0.57	0.77	0.73	0.91	0.93	0.9	0.85	0.78	0.73	0.67	0.57	0.47	0.06
	5 -	0.46	0.69	0.63	0.84	0.89	0.91	0.87	0.79	0.75	0.69	0.59	0.49	0.06
	6 -	0.43	0.67	0.6	0.82	0.87	0.9	0.88	0.81	0.77	0.71	0.6	0.51	0.06
	7 -	0.47	0.7	0.62	0.84	0.89	0.91	0.89	0.84	8.0	0.74	0.63	0.53	0.07
	8 -	0.44	0.67	0.6	0.82	0.87	0.9	0.88	0.84	0.81	0.76	0.65	0.55	0.07
	9 -	0.39	0.62	0.58	0.79	0.84	0.88	0.87	0.82	8.0	0.77	0.67	0.57	0.07
	10 -	0.34	0.57	0.54	0.75	0.8	0.84	0.84	0.8	0.79	0.77	0.69	0.58	0.07
	11 -	0.28	0.52	0.51	0.7	0.75	8.0	0.79	0.75	0.74	0.72	0.65	0.56	0.07
	12 -	0.26	0.5	0.49	0.68	0.72	0.76	0.75	0.7	0.68	0.66	0.59	0.51	0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Fine-tuned BERT													12	