	0 -	1.0	0.89	0.54	0.66	0.64	0.56	0.5	0.46	0.43	0.39	0.32	0.27	0.03
	O	1.0	0.03	0.54	0.00	0.04	0.50	0.5	0.40	0.45	0.55	0.52	0.27	0.03
	1 -	0.81	0.97	0.63	0.83	0.83	0.77	0.72	0.65	0.61	0.55	0.46	0.38	0.05
	2 -	0.49	0.62	0.94	0.84	0.76	0.68	0.62	0.56	0.53	0.49	0.41	0.33	0.04
	3 -	0.61	0.79	0.81	0.94	0.92	0.86	0.8	0.72	0.68	0.62	0.52	0.43	0.05
	4 -	0.6	0.79	0.72	0.91	0.94	0.91	0.84	0.76	0.71	0.66	0.55	0.45	0.06
	5 -	0.48	0.7	0.62	0.84	0.89	0.92	0.87	0.78	0.73	0.68	0.57	0.47	0.06
	6 -	0.44	0.67	0.59	0.82	0.88	0.91	0.88	0.8	0.75	0.7	0.59	0.49	0.06
	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	0.07
	8 -	0.45	0.67	0.59	0.82	0.87	0.9	0.89	0.83	8.0	0.75	0.64	0.53	0.07
	9 -	0.41	0.63	0.57	0.79	0.85	0.89	0.87	0.82	8.0	0.76	0.66	0.55	0.07
	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	0.07
	11 -	0.3	0.52	0.5	0.7	0.76	0.81	0.8	0.75	0.74	0.72	0.65	0.56	0.07
	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 1 Fine-tuned BERT													12	