	0 -	1.0	0.95	0.57	0.7	0.67	0.58	0.5	0.47	0.41	0.35	0.28	0.25	0.04
	1 -	0.89	0.97	0.64	0.8	0.8	0.73	0.66	0.61	0.54	0.47	0.39	0.34	0.05
	2 -	0.5	0.58	0.95	0.84	0.76	0.68	0.62	0.56	0.51	0.47	0.38	0.33	0.05
	3 -	0.6	0.73	0.83	0.94	0.91	0.85	0.78	0.71	0.65	0.59	0.49	0.41	0.06
	4 -	0.56	0.7	0.74	0.89	0.91	0.88	0.82	0.75	0.68	0.62	0.52	0.43	0.06
	5 -	0.43	0.58	0.6	0.77	0.83	0.87	0.82	0.74	0.68	0.63	0.53	0.45	0.07
	6 -	0.39	0.54	0.57	0.74	0.8	0.85	0.83	0.75	0.7	0.65	0.55	0.47	0.07
	7 -	0.41	0.56	0.59	0.77	0.82	0.86	0.85	0.79	0.74	0.69	0.59	0.5	0.08
	8 -	0.35	0.5	0.56	0.73	0.78	0.83	0.82	0.78	0.76	0.71	0.61	0.52	0.08
	9 -	0.32	0.46	0.54	0.7	0.75	0.8	0.8	0.76	0.75	0.72	0.63	0.53	0.08
	10 -	0.27	0.41	0.5	0.64	0.69	0.75	0.76	0.72	0.72	0.71	0.64	0.55	0.09
	11 -	0.22	0.35	0.45	0.58	0.63	0.69	0.7	0.66	0.66	0.66	0.6	0.53	0.08
	12 -	0.22	0.35	0.42	0.55	0.6	0.67	0.66	0.62	0.62	0.61	0.55	0.5	0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12	