	0 -	1.0	0.9	0.6	0.68	0.66	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.34	0.28	0.04
	1 -	0.82	0.97	0.7	0.84	0.84	0.79	0.73	0.67	0.62	0.58	0.51	0.42	0.06
	2 -	0.53	0.64	0.94	0.85	0.78	0.71	0.66	0.6	0.57	0.54	0.46	0.38	0.06
	3 -	0.63	0.78	0.84	0.95	0.93	0.88	0.81	0.75	0.71	0.67	0.58	0.48	0.07
	4 -	0.6	0.78	0.76	0.92	0.94	0.92	0.86	0.79	0.75	0.71	0.62	0.51	0.08
	5 -	0.46	0.67	0.65	0.84	0.88	0.92	0.88	0.8	0.77	0.73	0.64	0.54	0.08
	6 -	0.42	0.64	0.62	0.81	0.86	0.9	0.88	0.81	0.78	0.74	0.65	0.55	0.08
	7 -	0.44	0.64	0.62	0.81	0.86	0.9	0.89	0.84	0.81	0.77	0.68	0.58	0.09
	8 -	0.38	0.58	0.58	0.77	0.82	0.87	0.86	0.83	0.82	0.78	0.69	0.59	0.09
	9 -	0.33	0.54	0.55	0.73	0.78	0.83	0.84	0.8	0.8	0.78	0.7	0.6	0.09
	10 -	0.29	0.48	0.51	0.68	0.73	0.79	0.8	0.77	0.78	0.77	0.71	0.61	0.09
	11 -	0.24	0.43	0.47	0.63	0.67	0.74	0.75	0.72	0.73	0.72	0.67	0.6	0.09
	12 -	0.21	0.41	0.46	0.62	0.66	0.72	0.72	0.68	0.68	0.67	0.62	0.56	0.09
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12