	0 -	1.0	0.9	0.6	0.67	0.5	0.32	0.3	0.29	0.23	0.21	0.17	0.12	0.08
	1-	0.89	0.99	0.65	0.75	0.61	0.43	0.42	0.4	0.33	0.31	0.26	0.21	0.14
	2 -	0.55	0.62	0.97	0.82	0.67	0.52	0.51	0.5	0.45	0.42	0.37	0.32	0.21
	3 -	0.62	0.72	0.82	0.95	0.85	0.69	0.68	0.67	0.61	0.57	0.5	0.44	0.3
	4 -	0.53	0.65	0.69	0.87	0.91	0.81	0.79	0.76	0.7	0.65	0.57	0.51	0.35
	5 -	0.32	0.47	0.5	0.68	0.82	0.89	0.87	0.8	0.73	0.67	0.6	0.56	0.39
	6 -	0.28	0.43	0.47	0.64	0.79	0.87	0.87	0.82	0.75	0.69	0.62	0.58	0.4
	7 -	0.32	0.46	0.5	0.67	0.81	0.85	0.87	0.85	0.79	0.73	0.65	0.6	0.41
	8 -	0.26	0.41	0.46	0.63	0.76	0.81	0.84	0.82	0.8	0.75	0.67	0.61	0.41
	9 -	0.24	0.38	0.44	0.6	0.73	0.79	0.81	0.8	0.79	0.77	0.7	0.65	0.43
	10 -	0.21	0.34	0.41	0.56	0.69	0.75	0.78	0.77	0.77	0.76	0.73	0.68	0.45
	11 -	0.17	0.31	0.38	0.51	0.66	0.74	0.76	0.73	0.73	0.71	0.7	0.69	0.46
	12 -	0.14	0.28	0.34	0.46	0.62	0.71	0.72	0.68	0.66	0.63	0.62	0.63	0.47
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12