	0 -	1.0	0.95	0.66	0.74	0.7	0.53	0.5	0.48	0.42	0.33	0.12	0.07	0.04
	1 -	0.95	1.0	0.71	0.8	0.76	0.62	0.58	0.55	0.49	0.39	0.15		0.05
	2 -	0.64	0.69	0.98	0.91	0.79	0.65	0.61	0.58	0.52	0.43	0.2	0.13	0.08
	3 -	0.73	0.79	0.88	0.98	0.92	0.8	0.77	0.74	0.68	0.57	0.27	0.18	0.12
	4 -	0.66	0.74	0.76	0.89	0.95	0.88	0.84	0.81	0.75	0.65	0.32	0.21	0.14
	5 -	0.47	0.57	0.62	0.75	0.84	0.92	0.89	0.85	0.8	0.71	0.38	0.26	0.19
	6 -	0.44	0.54	0.58	0.72	0.81	0.89	0.91	0.88	0.82	0.73	0.4	0.27	0.19
	7 -	0.41	0.51	0.56	0.7	0.8	0.88	0.91	0.92	0.87	0.8	0.43	0.3	0.21
	8 -	0.37	0.47	0.53	0.66	0.77	0.86	0.89	0.91	0.91	0.85	0.48	0.33	0.24
	9 -	0.32	0.41	0.48	0.61	0.71	0.81	0.84	0.87	0.88	0.88	0.51	0.36	0.27
	10 -	0.29	0.37	0.45	0.57	0.67	0.77	0.8	0.84	0.84	0.86	0.53	0.37	0.27
	11 -	0.28	0.37	0.43	0.54	0.64	0.75	0.77	0.8	0.81	0.82	0.52	0.37	0.27
	12 -	0.27	0.36	0.43	0.53	0.62	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.5	0.37	0.28
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12