	0 -	1.0	0.96	0.71	0.8	0.75	0.59	0.54	0.52	0.48	0.43	0.16	0.08	0.04
	1 -	0.96	1.0	0.75	0.85	8.0	0.67	0.61	0.59	0.56	0.5	0.2		
	2 -	0.69	0.74	0.99	0.92	0.81	0.69	0.64	0.61	0.58	0.53	0.22		0.06
	3 -	0.78	0.84	0.9	0.98	0.93	0.83	0.78	0.76	0.72	0.66	0.27	0.14	0.07
	4 -	0.71	0.78	0.78	0.89	0.94	0.89	0.84	0.81	0.78	0.72	0.3	0.16	0.08
	5 -	0.5	0.59	0.62	0.73	0.83	0.91	0.88	0.85	0.82	0.77	0.33	0.18	0.09
	6 -	0.45	0.54	0.58	0.69	0.8	0.89	0.91	0.88	0.86	0.8	0.35	0.19	0.09
	7 -	0.43	0.53	0.58	0.68	0.79	0.88	0.91	0.91	0.89	0.85	0.37	0.2	0.1
	8 -	0.39	0.49	0.55	0.66	0.76	0.86	0.89	0.91	0.92	0.88	0.4	0.21	0.11
	9 -	0.36	0.45	0.51	0.62	0.72	0.83	0.86	0.88	0.89	0.89	0.42	0.23	0.12
	10 -	0.34	0.43	0.49	0.59	0.69	0.8	0.84	0.86	0.87	0.88	0.44	0.24	0.13
	11 -	0.35	0.44	0.49	0.59	0.69	0.79	0.82	0.83	0.85	0.85	0.43	0.25	0.13
	12 -	0.42	0.51	0.53	0.63	0.72	0.79	0.8	0.81	0.81	0.81	0.41	0.24	0.14
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12