	0 -	1.0	0.99	0.81	0.8	0.74	0.6	0.57	0.56	0.48	0.48	0.43	0.32	0.28
	1-	0.99	1.0	0.84	0.83	0.79	0.66	0.63	0.62	0.54	0.54	0.49	0.38	0.34
	2 -	8.0	0.82	0.99	0.93	0.88	0.78	0.75	0.74	0.69	0.67	0.61	0.54	0.49
	3 -	0.82	0.86	0.95	0.99	0.96	0.87	0.84	0.83	0.77	0.74	0.69	0.6	0.54
	4 -	0.77	0.81	0.9	0.96	0.98	0.92	0.9	0.88	0.82	0.8	0.74	0.66	0.58
	5 -	0.56	0.62	0.76	0.84	0.9	0.94	0.93	0.91	0.87	0.83	0.77	0.73	0.65
	6 -	0.5	0.56	0.71	0.79	0.86	0.92	0.93	0.9	0.88	0.84	0.78	0.75	0.67
	7 -	0.51	0.57	0.73	0.81	0.87	0.93	0.94	0.93	0.91	0.87	0.81	0.77	0.68
	8 -	0.45	0.51	0.68	0.77	0.83	0.9	0.92	0.91	0.92	0.9	0.84	0.8	0.7
	9 -	0.45	0.51	0.67	0.76	0.82	0.89	0.91	0.91	0.92	0.91	0.86	0.82	0.71
	10 -	0.47	0.53	0.69	0.77	0.83	0.89	0.9	0.91	0.92	0.92	0.9	0.85	0.72
	11 -	0.44	0.5	0.66	0.74	0.8	0.86	0.87	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.73
	12 -	0.38	0.44	0.62	0.7	0.76	0.83	0.84	0.84	0.86	0.85	0.83	0.85	0.78
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT													12