	0 -	1.0	0.99	0.94	0.93	0.89	0.79	0.72	0.72	0.67	0.63	0.61	0.51	0.36
	1 -	0.99	1.0	0.95	0.96	0.92	0.82	0.76	0.76	0.72	0.67	0.65	0.56	0.41
	2 -		0.96						0.79					
	Z -	0.94	0.90	1.0	0.97	0.95	0.05	0.79	0.79	0.70	0.72	0.09	0.01	0.40
	3 -	0.92	0.95	0.97	1.0	0.98	0.9	0.85	0.85	0.82	0.77	0.74	0.65	0.52
	4 -	0.88	0.91	0.93	0.98	0.99	0.95	0.91	0.9	0.87	0.83	0.79	0.71	0.58
	5 -	0.79	0.82	0.85	0.9	0.95	0.99	0.97	0.95	0.92	0.89	0.85	0.79	0.69
	6 -	0.73	0.77	0.8	0.85	0.91	0.97	0.98	0.97	0.95	0.91	0.87	0.82	0.72
	7 -	0.74	0.78	0.81	0.87	0.91	0.96	0.97	0.98	0.96	0.93	0.89	0.82	0.71
	8 -	0.68	0.72	0.76	0.81	0.87	0.93	0.95	0.96	0.98	0.96	0.92	0.86	0.74
	9 -	0.62	0.67	0.71	0.76	0.82	0.89	0.92	0.93	0.96	0.97	0.94	0.89	0.76
	10 -	0.59	0.63	0.68	0.72	0.78	0.85	0.88	0.89	0.92	0.95	0.97	0.93	0.8
	11 -	0.51	0.56	0.61	0.64	0.7	0.79	0.83	0.83	0.86	0.89	0.93	0.95	0.85
	12 -	0.37	0.42	0.47	0.51	0.58	0.71	0.75	0.73	0.76	0.78	0.82	0.86	0.93
	l	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Fine-tuned BERT												