	1 - 2 -		0.97	0.55	0.54 0.71 0.76 0.91	0.71	0.63	0.57	0.51	0.46	0.42	0.39	0.34	0.07 0.09 0.06
	4 -	0.63	0.74	0.68	0.86	0.85	0.77	0.7	0.64	0.57	0.52	0.48	0.4	0.11
	5 -	0.51	0.68	0.55	0.77	0.82	0.82	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.43	0.11
	6 -	0.42	0.62	0.51	0.73	8.0	0.82	0.8	0.74	0.69	0.63	0.58	0.47	0.12
	7 -	0.44	0.62	0.5	0.73	8.0	0.82	0.81	0.78	0.73	0.68	0.62	0.51	0.13
	8 -	0.41	0.6	0.48	0.71	0.79	0.81	0.81	0.78	0.75	0.7	0.64	0.52	0.13
	9 -	0.4	0.59	0.47	0.7	0.77	0.8	0.8	0.77	0.74	0.7	0.65	0.53	0.13
	10 -	0.38	0.57	0.46	0.68	0.75	0.78	0.78	0.76	0.73	0.7	0.66	0.53	0.12
	11 -	0.33	0.55	0.44	0.66	0.73	0.77	0.76	0.73	0.7	0.67	0.63	0.51	0.11
	12 -	0.3	0.54	0.44	0.64	0.71	0.75	0.73	0.68	0.65	0.62	0.59	0.48	0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Fine-tuned BERT													12	