BERT	0 -	1.0	0.86	0.41	0.54	0.55	0.47	0.41	0.39	0.34	0.31	0.31	0.26	0.05
	1 -	0.89	0.97	0.49	0.67	0.69	0.63	0.56	0.53	0.47	0.43	0.42	0.34	0.06
	2 -	0.39	0.46	0.96	0.8	0.67	0.52	0.44	0.41	0.37	0.33	0.3	0.24	0.05
	3 -	0.6	0.7	0.84	0.93	0.86	0.73	0.65	0.61	0.55	0.51	0.46	0.36	0.07
	4 -	0.62	0.73	0.72	0.88	0.89	0.79	0.72	0.68	0.62	0.57	0.52	0.41	0.09
	5 -	0.53	0.67	0.59	0.79	0.84	0.83	0.77	0.72	0.66	0.61	0.55	0.45	0.09
ained	6 -	0.44	0.6	0.55	0.75	0.82	0.82	0.8	0.77	0.72	0.66	0.61	0.5	0.12
Pre-trained	7 -	0.44	0.6	0.53	0.74	0.81	0.81	0.8	0.8	0.75	0.7	0.64	0.53	0.14
	8 -	0.39	0.55	0.5	0.7	0.77	0.78	0.78	0.78	0.76	0.72	0.66	0.54	0.14
	9 -	0.37	0.52	0.48	0.68	0.74	0.75	0.76	0.76	0.75	0.72	0.67	0.54	0.13
	10 -	0.34	0.49	0.45	0.64	0.7	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.67	0.55	0.14
	11 -	0.29	0.44	0.41	0.59	0.65	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66	0.63	0.54	0.13
	12 -	0.28	0.43	0.39	0.56	0.61	0.66	0.65	0.65	0.63	0.61	0.59	0.5	0.13
	'	Ó	i	2	3	4 F	_	6 uned	7 BER	8 T	9	10	11	12