*** *** ******************************	0.01
C C C C C C C C C C	- 0.03 - 0.02 - 0.01
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 0.02 - 0.01 8 9
- 11	- 0.02 - 0.01 8 9
0.08 0.10 0.09 0.10 0.00 0.10 0.00 0.10 0.00 0.10 0.0	- 0.01
Column C	8 9
- 0.07	8 9
- 0.06	0.04 0.05 - 0.06
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9 0.04 0.05 - 0.06
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 0.05 - 0.06
	0.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.05
- 0.01 0.01 0.02 0.00 0.01 0.02 0.00 0.01 0.02 0.00 0.01 0.02 0.02	- 0.05
- 0.06	
4 - 0.05 0.05 0.05 0.05	- 0.04
m - 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.03 0.06 m - 0.03 0.04 0.03 0.06	
~ - 0.01 -0.00 0.03 0.04 0.02 0.04 0.02 0.04	- 0.03
- 0.01 0.03 0.06 - 0.02 0.09 - 0.02 0.09 - 0.02 0.09	
- 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.000 - 0.10 - 0.00	- 0.02
MNLI QNLI	
σ - 0.07 0.06 0.08 0.08 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.10 0.07 σ - 0.04 0.02 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	
$\infty - 0.09$ 0.09 0.07 0.09 0.07 0.09 0.07 0.09 0.07 0.09 0.08 0.09 0.07 0.10 0.09 0.08 ~ -0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	- 0.05
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
- 0.10 0.09 0.07 0.10 0.11 - 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.04 0.05 0.06 - 0.06	- 0.04
4 - 0.08 0.07 0.08 0.09 4 - 0.08 0.09	
m - 0.09 0.10 0.09 $m - 0.04$ 0.03 0.04 0.04 0.09 $m - 0.06$ 0.06 $n - 0.04$ 0.07 $n - 0.04$ 0.09	- 0.03
- 0.09	0.02
-0.02	- 0.02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9
MNLI TREC MNLI TREC MNLI TREC O - 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09
∞ - 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	
- 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 - 0.040	- 0.10
	- 0.09
4 - 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04	
m - 0.02 0.02 0.01 0.07 m - 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11	- 0.08
$\sim -0.00 0.02 0.09$	- 0.07
\circ - 0.07	- 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8
QNLI SST2 QNLI Yelp	- 0.030
- 0.050	0.023
\circ - 0.03 0.02 0.02 0.03 0.04 0.02 0.03 0.04 0.02 0.05 \circ - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.	- 0.020
μ - 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.00 0.00	- 0.015
M - 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 M - 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.01 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.030 M - 0.01 0.02 0.02 0.08 0.01 0.02 0.01 0.02	- 0.010
~ - 0.03 0.03 0.05	- 0.005
- 0.02 0.05 - 0.020 - 0.02 0.07	
0 - 0.05 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	- 0.000
SST2 TREC	
σ - 0.07 0.07 0.09 0.11 0.09 0.08 0.10 0.12 0.19 σ - 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.02 0.02	
$\infty - 0.07 0.08 0.09 0.10 0.12 0.08 0.09 0.10 0.12 0.08 0.10 0.10 0.01 0.0$	0.05
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.05
- 0.11 0.09 0.11 0.08 0.10 - 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.00 0.	
4 - 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08	- 0.04
- 0.12	- 0.03
m - 0.09 0.08 0.08	
m - 0.09 0.08 0.08 $m - 0.01 0.01 0.01 0.04$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.02
-0.12	- 0.02
	8 9
	0.06
	0.06
-0.12 -0.23 -0.04 -0.05	0.06
	0.06
1	8 9 0.06 - 0.11 - 0.09 - 0.08
	8 9