| DBPedia | MNLI | | QNLI | _ |
|---|---|---|--|----------------------------|
| on - 0.09 0.08 0.11 0.10 0.11 0.09 0.11 0.11 0.11 | - 0.14 | 0.09 0.11 0.08 o - 0 | 0.08 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 | - 0.080 |
| ∞ - 0.08 0.09 0.09 0.11 0.10 0.08 0.07 0.08 | - 0.13 | 0.10 0.08 | 0.07 0.07 0.07 0.08 0.06 0.07 0.07 | |
| ~ - 0.08 | ► - 0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.09 | 0.10 | 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07 | - 0.075 |
| φ - 0.11 0.10 0.11 0.09 0.09 | - 0.12 ω - 0.09 0.08 0.10 0.09 0.08 0.08 | - 0.09 • - 0 | 0.06 0.08 0.07 0.08 0.07 0.06 | |
| <u>un</u> - 0.10 0.10 0.10 0.10 | - 0.11 o.09 o.07 o.11 o.11 | - 0.08 | 0.07 0.06 0.07 0.07 | - 0.070 |
| 4 - 0.12 0.14 0.11 0.09 | - 0.10 | | 0.07 0.08 0.08 0.08 | |
| m - 0.11 0.10 0.10 | m - 0.10 0.10 0.08 - 0.09 | - 0.07 | 0.07 0.08 0.08 | - 0.065 |
| ∼ - 0.09 0.12 | ~ - 0.07 0.06 | ~ - 0 | 0.08 0.07 | |
| → - 0.10 | - 0.08 0.10 | - 0.06 H - 0 | 0.06 | - 0.060 |
| | - 0.07 | | | |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | 0 1 2 3 4 5 | 6 7 8 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| | | | | |
| SST2 | TREC | | Yelp | _ |
| SST2 on - 0.06 | - 0.11 | | Yelp 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 | |
| | - 0.11 | - 0.065 | | - 0.11 |
| on - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.11 | - 0.11 | - 0.065 - 0.065 - 0.065 | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 | - 0.11 |
| Φ - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.11 ∞ - 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 | -0.11 ∞ -0.07 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 | - 0.065 0.05 - 0.060 - 0.060 - 0.060 | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.07 0.09 0.10 0.08 0.09 | - 0.11 - 0.10 |
| 60 - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.11 80 - 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 L - 0.07 0.06 0.08 0.06 0.07 0.07 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.05 0.05 | 0.11 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.07 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 | - 0.10 |
| Φ - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.11 Φ - 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 Φ - 0.07 0.06 0.06 0.08 0.06 0.07 0.07 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.05 0.05 | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 | |
| 50 - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.11 80 - 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07 10 - 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.09 0.12 0.07 0.09 0.08 0.08 0.07 0.12 | - 0.10 |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.11 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.09 0.12 0.07 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 | - 0.10 - 0.09 |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 0.09 0.08 0.08 0.07 0.12 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08 0.09 | - 0.10 - 0.09 |
| 60 - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.01 80 - 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 10 - 0.07 0.06 0.06 0.08 0.06 0.07 0.07 10 - 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 0.06 10 - 0.06 0.06 0.06 </td <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 0.09 0.08 0.08 0.07 0.12 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08 0.09</td> <td>- 0.10 - 0.09 - 0.08</td> | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.11 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06 0.08 0.10 0.09 0.09 0.09 0.10 0.08 0.09 0.07 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 0.09 0.08 0.08 0.07 0.12 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08 0.09 | - 0.10 - 0.09 - 0.08 |