DBPedia	MNLI	QNLI
on - 36.92 37.47 36.70 36.84 36.19 37.19 36.59 36.15 36.09	- 37.4 On - 31.10 31.87 27.74 30.74 30.06 31.32 30.54 30.86 31.00	o - 12.95 12.01 12.62 12.65 12.65 11.75 11.90 12.01 12.73 - 13.00
ω - 36.82 37.08 36.97 36.48 36.35 37.13 37.39 36.57	- 30.72 31.14 27.69 30.40 30.25 30.37 30.40 31.18 37.2	- 31
▶ - 36.91 36.91 35.85 36.95 35.98 36.85 36.32	- 31.14 31.66 27.81 30.63 30.18 30.96 30.76	▶ - 12.49 11.31 12.12 11.97 12.04 11.18 11.31
φ - 36.63 37.30 36.99 37.38 36.92 37.51	φ - 30.55 31.23 27.01 30.35 29.90 30.51	- 30 \(\omega - 12.47 \) \(11.20 \) \(12.02 \) \(11.91 \) \(12.04 \) \(11.24 \) \(11.24 \)
տ - 37.16 37.46 37.32 37.25 36.71	- 36.8 <u>n</u> - 30.53 31.07 27.49 30.08 29.56	- 12.25 11.09 11.85 11.66 11.79 - 12.25
4 - 36.23 36.10 36.47 36.93	- 36.6	- 29
m - 36.70 37.47 37.18	- 36.4 m - 30.48 30.81 27.29	m - 12.90 11.86 12.57 - 11.75
∼ - 37.38 37.20	- 36.2	- 28
⊢ - 37.20	- 36.0	H - 12.45
	- 30.0	- 27
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 - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67	TREC - 10.4 o - 9.70 10.08 9.99 9.80 9.93 9.99 9.69 10.33 9.88	Yelp - 10.6 o - 38.33 39.02 38.60 39.06 38.50 38.49 38.59 39.34 39.55
	- 10.4	- 10.6 ω - 38.33 39.02 38.60 39.06 38.50 38.49 38.59 39.34 39.55 ω - 38.60 38.37 38.36 38.76 38.33 37.93 38.59 38.30
on - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67	- 10.4 on - 9.70 10.08 9.99 9.80 9.93 9.99 9.69 10.33 9.88	- 10.6 o - 38.33 39.02 38.60 39.06 38.50 38.49 38.59 39.34 39.55
Φ - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 ω - 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10.6
Φ - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 Φ - 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 L - 9.06 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10.6
o_1 - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 o_2 - 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 o_2 - 9.06 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38 o_3 - 9.57 10.08 9.52 9.87 9.40 9.44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
on - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 $on - 9.75$ 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 $on - 9.06$ 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38 $on - 9.57$ 10.08 9.52 9.87 9.40 9.44 $on - 9.08$ 9.66 8.95 9.43 8.85	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6 - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 ∞ - 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 L - 9.06 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38 ω - 9.57 10.08 9.52 9.87 9.40 9.44 ω - 9.08 9.66 8.95 9.43 8.85 ψ - 9.10 9.63 8.99 9.35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10.6 on - 38.33 39.02 38.60 39.06 38.50 38.49 38.59 39.34 39.55 on - 38.60 38.37 38.36 38.76 38.33 37.93 38.59 38.30 -10.4 on - 38.55 38.23 38.22 38.25 38.35 37.71 38.55 on - 37.93 38.17 38.05 38.28 37.15 -10.0 -10.0
on - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 $on - 10.02$ 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 $on - 9.06$ 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38 $on - 9.57$ 10.08 9.52 9.87 9.40 9.44 $on - 9.08$ 9.66 8.95 9.43 8.85 $on - 9.55$ 10.03 9.44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10.6 on - 38.33
50 - 9.75 10.22 9.56 9.71 9.45 9.55 9.93 9.35 9.67 ∞ - 10.02 10.43 9.81 10.01 9.54 9.76 10.20 9.76 L - 9.06 9.62 9.00 9.09 8.92 8.96 9.38 ω - 9.57 10.08 9.52 9.87 9.40 9.44 μ - 9.08 9.66 8.95 9.43 8.85 ψ - 9.55 10.03 9.44 χ - 9.05 9.30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10.6