DBPedia	- 0.14	DBPedia MNLI		DBPedia QNLI
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	- 0.13	ω - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.04 0.04 0.11 ω - 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.01	- 0.12 ω - 0.03	0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02
- 0.08 0.10 0.14 0.08 0.11 0.09 0.11	- 0.12	► - 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.11	- 0.10	2 0.03 0.03 0.01 0.02 0.03 0.02 0.18
0-0.11 0.10 0.11 0.09 0.09 0.09		φ - 0.04 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.10	φ - 0.02	
$\frac{1}{1} = 0.12$ 0.14 0.11 0.09	- 0.11	\(\omega \) - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.10 \(\omega \) - 0.03 0.02 0.03 0.03 0.10		2 0.02 0.03 0.02 0.03 0.18 2 0.03 0.02 0.02 0.18
n - 0.11 0.10 0.10	- 0.10	m - 0.04 0.03 0.03 0.11	- 0.06	3 0.02 0.03 0.18
N - 0.09 0.12	- 0.09	∾ - 0.04 0.04 0.13	~ - 0.03 - 0.04	3 0.03 0.19
-d - 0.10	- 0.08	H - 0.04 0.09	⊢ - 0.03	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	- 0.07	0 - 0.12	- 0.02	1 2 3 4 5 6 7 8 9
DBPedia SST2		DBPedia TREC	0.005	DBPedia Yelp
on - 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	- 0.18	o - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.200	5 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.08
- 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.18 - 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.19	- 0.16	∞ - 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.22 \sim - 0.03 0.02 0.04 0.02 0.03 0.04 0.03 0.23	- 0.200	4 0.04 0.03 0.05 0.04 0.03 0.03 0.04 0.09 4 0.04 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.10
o - 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.18	- 0.14	φ - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.22		4 0.04 0.04 0.05 0.03 0.09
0 - 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.18	- 0.12 - 0.10	n - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.21	- 0.125	4 0.04 0.04 0.04 0.09
m - 0.03 0.02 0.03 0.18	- 0.08	m - 0.03 0.04 0.03 0.23 0.23	- 0.100	4 0.04 0.04 0.10 3 0.04 0.03 0.10
N - 0.03 0.02 0.19	- 0.06	∼ 0.03	- 0.075	5 0.03 0.09
¬ - 0.02 0.17	- 0.04	H - 0.04 0.20	- 0.050	0.10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	- 0.02	0 - 0.22	- 0.025	1 2 3 4 5 6 7 8 9
MNLI		MNLI QNLI		MNLI SST2
50 - 0.07 0.06 0.08 0.09 0.10 0.05 0.09 0.11 0.08		o - 0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.03 0.04 0.03 0.03 0.23	o - 0.03	3 0.04 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04
∞ - 0.10 0.09 0.07 0.10 0.07 0.10 0.10 0.08	- 0.10	ω - 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.26	∞ - 0.04	
0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.09 0.10 0 - 0.09 0.08 0.10 0.09 0.08 0.08	- 0.09	ν - 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04 0.03 0.04 0.23 ν - 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.26	- 0.25	4 0.04 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.24 4 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.24
0 - 0.11 0.09 0.07 0.11 0.11	- 0.08	ιο - 0.04 0.04 0.04 0.05 0.04 0.25	- 0.20 <u>10</u> - 0.04	4 0.03 0.03 0.04 0.25
4 - 0.08 0.07 0.08 0.09		4 - 0.05 0.05 0.04 0.05 0.26	- 0.15	4 0.03 0.03 0.03 0.26
¬ - 0.10	- 0.07	m - 0.05 0.04 0.04 0.26 N - 0.05 0.05 0.33		4 0.03 0.04 0.24 4 0.02 0.34
-ı - 0.10	- 0.06	н - 0.04 0.23	0.10	0.22
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 - 0.23	- 0.05	1 2 3 4 5 6 7 8 9
MANULTEEC			O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
MNLI TREC - 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.26		MNLI Yelp σ - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03	- 0.12	QNLI 8 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07
∞ - 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.27	- 0.30	ω - 0.03		7 0.07 0.07 0.08 0.06 0.07 0.07
- 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.23 - 0.02 0.01 0.02 0.03 0.02 0.02 0.26	- 0.25	 - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.09 - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.02 0.09 	- 0.10	
0 - 0.03	- 0.20	ω - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.10	- 0.08 - 0.07	7 0.06 0.07 0.07 0.07
4 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.25	- 0.15	4 - 0.03 0.04 0.03 0.10	- 0.06	7 0.08 0.08
n - 0.03 0.03 0.02 0.25 $n - 0.02 0.03 0.34$	- 0.10	m - 0.03	m - 0.07	7 0.08 0.08 B 0.07
→ - 0.03 0.23	- 0.05	H - 0.03 0.10	- 0.04	
0 1 2 2 2 4 5 6 7 9	0.03	0 - 0.10	- 0.02	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	O	1 2 3 4 5 6 / 8
QNLI SST2 - 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.53		On - 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.04 0.54	o - 0.01	QNLI Yelp 1 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.03 0.01 0.16
∞ - 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.51	- 0.5	∞ - 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.55	- 0.5	1 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.02 0.02 0.16
- 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.58 0 - 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.55	- 0.4		- 0.4	3 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.19 2 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.18
n - 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03 0.59		ı∩ - 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.58		2 0.02 0.01 0.01 0.02 0.19
4 - 0.04 0.03 0.04 0.03 0.54	- 0.3	4 - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.52	- 0.3	2 0.02 0.01 0.02 0.17
n - 0.04 0.04 0.04 0.54 N - 0.04 0.03 0.56	- 0.2	m - 0.03 0.03 0.03 0.54	- 0.2	1 0.02 0.02 0.18 2 0.02 0.18
-i - 0.03 0.55	- 0.1	н - 0.03 0.55	- 0.1	
0.52		0 - 0.52	0 - 0.17	
		o 1 2 5 4 5 6 7 8 9	0	1 2 5 4 5 6 / 8 9
SST2 - 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.11	- 0.11	SST2 TREC n - 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	o - 0.03	SST2 Yelp 3 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.19
x - 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06	- 0.10	ω - 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03	- 0.5	
- 0.07 0.06 0.06 0.08 0.06 0.07 0.07 0 - 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07		 - 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.04 0.03 0.57 - 0.03 0.02 0.04 0.03 0.03 0.04 0.58 		4 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.22 4 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.21
n - 0.07 0.06 0.06 0.05 0.06	- 0.09	ı∩ - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.59		2 0.02 0.03 0.03 0.02 0.23
4 - 0.06	- 0.08	4 - 0.03 0.03 0.03 0.59	- 0.3	3 0.04 0.03 0.02 0.20
m - 0.06 0.06 0.05 N - 0.07 0.09	- 0.07	m - 0.02 0.02 0.03 0.59 N - 0.03 0.03 0.61	- 0.2	3 0.03 0.03 0.21 3 0.02 0.22
H - 0.07 0.09	- 0.06	N - 0.03 0.03 0.61 N - 0.03 0.56		3 0.02 0.22
	- 0.05	0 - 0.60	0 - 0.22	
0 1 2 3 4 5 6 7 8		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ó	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TREC 0.07 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.06		TREC Yelp or - 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.18	- 0.200 o - 0.11	Yelp 1 0.08 0.10 0.08 0.10 0.09 0.10 0.06 0.06
0 - 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05	- 0.065	ω - 0.01 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.20	- 0.175	0.10 0.09 0.07 0.09 0.10 0.08 0.09
- 0.05	- 0.060	► - 0.03	- 0.150	7 0.09 0.09 0.09 0.08 0.09 0.07 8 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07
0 - 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0 - 0.05 0.05 0.06 0.03 0.05	- 0.055	φ - 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.20 μ - 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.20	- 0.125	8 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 9 0.08 0.08 0.07 0.12
0.06 0.07 0.06 0.04	- 0.050	4 - 0.02 0.02 0.01 0.02 0.18		7 0.08 0.08 0.08
0.05 0.05 0.05	- 0.045	m - 0.02 0.02 0.02 0.19	- 0.075	7 0.07 0.09
- 0.05 0.05 - 0.05	- 0.040	N - 0.03 0.02 0.20H - 0.02 0.19	- 0.050 - 0.050	0.08
	- 0.035	o - 0.21	- 0.025	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	_	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 1 1 1 1 1 1 1