	dbpedia_text	10	mnli_text	10	qnli_text	10
0 - 1.00		1.0	0 - 1.00	1.0	0 - 1.00	1.0
⊢ - 0.09	1.00		⊣ - 0.09 1.00		H - 0.09 1.00	
∼ - 0.08	0.11 1.00	- 0.8	~ - 0.06 0.06 1.00	- 0.8	∼ 0.10	- 0.8
m - 0.11	0.09 0.10 1.00		m - 0.09 0.10 0.09 1.00		m - 0.11 0.11 1.00	
4 - 0.11	0.14 0.11 0.08 1.00	- 0.6	4 - 0.08 0.07 0.08 0.09 1.00	- 0.6	4 - 0.10 0.10 0.11 0.10 1.00	- 0.6
ın - 0.09	0.09 0.09 0.09 1.00		ια - 0.10 0.09 0.07 0.10 0.11 1.00		<u>10</u> - 0.09 0.09 0.08 0.11 0.09 1.00	
ω - 0.11	0.10 0.10 0.08 0.08 1.00	- 0.4	φ - 0.09 0.07 0.10 0.08 0.08 0.08 1.00	- 0.4	φ - 0.08 0.11 0.09 0.10 0.09 0.06 1.00	- 0.4
├ - 0.07	0.09 0.13 0.08 0.10 0.08 0.11 1.00		~ - 0.09		► - 0.09 0.10 0.08 0.10 0.09 0.08 0.09 1.00	
ω - 0.07	0.08 0.08 0.10 0.09 0.08 0.06 0.07 1.00	- 0.2	∞ - 0.09 0.09 0.07 0.09 0.07 0.10 0.09 0.08 1.00	- 0.2	∞ - 0.09 0.08 0.10 0.11 0.10 0.08 0.08 0.09 1.00	- 0.2
ი - 0.09	0.08 0.11 0.10 0.11 0.08 0.11 0.10 0.11 1.00		σ - 0.07 0.06 0.08 0.08 0.09 0.05 0.09 0.10 0.07 1.00		o - 0.10 0.09 0.10 0.08 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09 1.00	
Ó	1 2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
4						
	sst2_text	1 0	trec_coarse_text		yelp_polarity_text	1 0
0 - 1.00	sst2_text	1.0	trec_coarse_text	1.0	yelp_polarity_text	1.0
		1.0		1.0		1.0
⊢ - 0.12		- 0.8	0 - 1.00	- 0.8	0 - 1.00	- 0.8
□ - 0.12○ - 0.12	1.00	- 0.8	O - 1.00 H - 0.07 1.00		O - 1.00 H - 0.09 1.00	- 0.8
□ - 0.12□ - 0.12□ - 0.09	1.00 0.17 1.00	- 0.8 - 0.6	 ○ - 1.00 □ - 0.07 1.00 ○ - 0.05 0.05 1.00 	- 0.8 - 0.6	 ○ - 1.00 □ - 0.09 1.00 ○ - 0.07 0.08 1.00 	- 0.8 - 0.6
α - 0.12α - 0.09δ - 0.09	1.00 0.17 1.00 0.08 0.08 1.00			- 0.6	\circ - 1.00 \Box - 0.09 1.00 \circ - 0.07 0.08 1.00 \circ - 0.07 0.08 1.00	
c - 0.12 c - 0.12 c - 0.09 d - 0.09	1.00 0.17 1.00 0.08 0.08 1.00 0.08 0.09 0.08 1.00		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		\circ - 1.00 \sim - 0.09 1.00 \sim - 0.07 0.08 1.00 \sim - 0.07 0.07 0.08 1.00 \sim - 0.07 0.07 0.08 1.00	
m - 0.12 m - 0.09 th - 0.09 th - 0.11 to - 0.11	1.00 0.17 1.00 0.08 0.08 1.00 0.08 0.09 0.08 1.00 0.09 0.11 0.08 0.10 1.00	- 0.6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6	\circ - 1.00 \circ - 0.09 1.00 \circ - 0.07 0.08 1.00 \circ - 0.07 0.07 0.08 1.00 \circ - 0.07 0.07 0.08 0.07 1.00 \circ - 0.09 0.07 0.08 0.07 0.11 1.00	- 0.6
m - 0.12 n - 0.12 n - 0.09 - 0.09 - 0.11 - 0.11 - 0.12	1.00 0.17 1.00 0.08 0.08 0.09 0.08 1.00 0.09 0.11 0.08 0.10 1.00 0.10 0.09 0.10 1.00	- 0.6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6	O - 1.00 H - 0.09 1.00 N - 0.07 0.08 1.00 M - 0.07 0.07 0.08 1.00 Ψ - 0.07 0.07 0.08 0.07 1.00 M - 0.09 0.07 0.08 0.07 0.11 1.00 Φ - 0.08 0.07 0.09 0.10 0.12 0.07 1.00	- 0.6
m - 0.12 m - 0.09 to - 0.11 v - 0.12	1.00 0.17 1.00 0.08 0.08 0.09 0.08 1.00 0.09 0.11 0.09 0.10 0.10 0.09 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- 0.6 - 0.4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6 - 0.4	□ - 1.00 □ - 0.09 1.00 □ - 0.07 0.08 1.00 □ - 0.07 0.07 0.08 1.00 □ - 0.07 0.07 0.08 0.07 1.00 □ - 0.09 0.07 0.08 0.07 0.11 1.00 □ - 0.08 0.07 0.09 0.10 0.12 0.07 1.00 □ - 0.07 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.07 1.00	- 0.6 - 0.4