	dbpedia_text	1 0	mnli_text	10	qnli_text	10
0 - 1.00		1.0	0 - 1.00	1.0	0 - 1.00	1.0
⊢ - 0.10	1.00		0.10 1.00		H - 0.06 1.00	
∼ - 0.09	0.12 1.00	- 0.8	∼ 0.07 0.06 1.00	- 0.8	~ - 0.08 0.07 1.00	- 0.8
m - 0.11	0.10 0.10 1.00		m - 0.10 0.10 0.08 1.00		m - 0.07 0.08 0.08 1.00	
4 - 0.12	0.14 0.11 0.09 1.00	- 0.6	4 - 0.08 0.07 0.08 0.09 1.00	- 0.6	4 - 0.07 0.08 0.08 1.00	- 0.6
က - 0.10	0.10 0.10 0.10 1.00		n - 0.11 0.09 0.07 0.11 0.11 1.00		က - 0.07 0.06 0.07 0.07 1.00	
ω - 0.11	0.10 0.11 0.09 0.09 1.00	- 0.4	φ - 0.09 0.08 0.10 0.09 0.08 0.08 1.00	- 0.4	φ - 0.06 0.08 0.07 0.08 0.07 0.06 1.00	- 0.4
r - 0.08	0.10 0.14 0.08 0.11 0.09 0.11 1.00		► - 0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.09 0.10 1.00		► - 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07 1.00	
ω - 0.08	0.09 0.09 0.11 0.10 0.08 0.07 0.08 1.00	- 0.2	∞ - 0.10 0.09 0.07 0.10 0.07 0.10 0.10 0.08 1.00	- 0.2	∞ - 0.07 0.07 0.07 0.08 0.06 0.07 0.07 1.00	- 0.2
ი - 0.09	0.08 0.11 0.10 0.11 0.09 0.11 0.11 0.11 1.00		o - 0.07 0.06 0.08 0.09 0.10 0.05 0.09 0.11 0.08 1.00		σ - 0.08 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	
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	10	trec_coarse_text	10	yelp_polarity_text	10
0 - 1.00	sst2_text	1.0	trec_coarse_text	1.0	yelp_polarity_text	1.0
o - 1.00		1.0		1.0		1.0
_	1.00	- 0.8	0 - 1.00	1.0 - 0.8	0 - 1.00	- 0.8
H - 0.07 N - 0.07	1.00	- 0.8	O - 1.00 H - 0.05 1.00		O - 1.00 H - 0.09 1.00	- 0.8
m - 0.07 N - 0.06	1.00 0.09 1.00	- 0.8 - 0.6	O - 1.00 H - 0.05	- 0.8 - 0.6	 ○ - 1.00 □ - 0.09 1.00 ○ - 0.07 0.08 1.00 	- 0.8 - 0.6
c - 0.07 c - 0.06 t - 0.06	1.00 0.09 1.00 0.06 0.05 1.00				\circ - 1.00 \circ - 0.09 1.00 \circ - 0.07 0.08 1.00 \circ - 0.07 0.07 0.09 1.00	
c - 0.07 c - 0.06 d - 0.06	1.00 0.09 1.00 0.06 0.05 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
m - 0.07 m - 0.06 to - 0.07 9 - 0.07	1.00 0.09 1.00 0.06 0.05 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00 0.06 0.06 0.05 0.06 1.00	- 0.6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6
m - 0.07 n - 0.07 n - 0.06 n - 0.06 n - 0.07 n - 0.07 n - 0.07	1.00 0.09 1.00 0.06 0.05 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00 0.06 0.06 0.06 0.07 1.00	- 0.6	0 - 1.00 π - 0.05 1.00 π - 0.05 0.05 1.00 π - 0.05 0.05 0.05 1.00 τ - 0.06 0.07 0.06 0.04 1.00 μ - 0.05 0.05 0.06 0.03 0.05 1.00 ω - 0.04 0.05 0.06 0.06 0.06 1.00	- 0.6	 0 - 1.00 1 - 0.09 1.00 2 - 0.07 0.08 1.00 3 - 0.07 0.07 0.09 1.00 4 - 0.07 0.08 0.08 0.08 1.00 5 - 0.09 0.08 0.08 0.07 0.12 1.00 6 - 0.08 0.08 0.09 0.10 0.12 0.07 1.00 	- 0.6
CI - 0.07 CZ - 0.06 CY - 0.06 CY - 0.07 CY - 0.07 CY - 0.07 CY - 0.07 CY - 0.07	1.00 0.09 1.00 0.06 0.05 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00 0.06 0.06 0.06 1.00 0.06 0.06 0.06 0.07 1.00 0.06 0.06 0.08 0.06 0.07 1.00	- 0.6 - 0.4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6 - 0.4 - 0.2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.6 - 0.4