o - 0.09 0.08 0.11 0.10 0.11	DBPedia .11 0.09 0.11 0.11 0.11	- 0.14	n - 0.05	0.03 0.03	0.03	DBPedia MNLI 0.03 0.02	0.03 0.	.04 0.04	0.11
ω - 0.08 0.09 0.09 0.11 0.10	.10 0.08 0.07 0.08	- 0.13	o - 0.03	0.03 0.03	0.04	0.03 0.03	0.03 0.	.03 0.11	0.11
0.08     0.10     0.14     0.08     0.11       0 -     0.11     0.10     0.11     0.09     0.09		- 0.12	0.02	0.03     0.03       0.03     0.02		0.03     0.03       0.02     0.02	0.03 0.	.11	
th -     0.10     0.10     0.10     0.10       th -     0.12     0.14     0.11     0.09	10		o - 0.03	0.03     0.03       0.02     0.03		0.03 0.10			
m - 0.11 0.10 0.10 N - 0.09 0.12		- 0.09	n - 0.04 N - 0.04	0.03 0.03 0.04 0.13	0.11				
н - 0.10		- 0.08	<b>-</b> - 0.04	0.09					
0 1 2 3 4	4 5 6 7 8	- 0.07	0.12	1 2	3	4 5	6	7 8	9
D 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	DBPedia QNLI .02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.18	- 0.18	n - 0.02	0.02 0.03	0.02	DBPedia SST2 0.02 0.02	0.02 0.	.02 0.02	0.19
<ul> <li>ω - 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02</li> <li>κ - 0.02 0.03 0.03 0.01 0.02</li> </ul>			0.02	0.02		0.02		.02 0.18	
φ - 0.02 0.02 0.02 0.03	.03 0.03 0.18	- 0.14 - 0.12	o - 0.02	0.02 0.03	0.02	0.02 0.02	0.18		
4 -     0.02     0.03     0.02     0.03       4 -     0.02     0.03     0.02     0.18		- 0.10	o - 0.03	0.02     0.03       0.02     0.02		0.03 0.18			
m - 0.03 0.02 0.03 0.18  N - 0.03 0.03 0.19		0.06	n - 0.03 N - 0.03	0.02     0.03       0.02     0.19	0.18				
O - 0.17			o - 0.18	0.17					
0 1 2 3	4 5 6 7 8 9	- 0.02	Ö	1 2	3	4 5	6	7 8	9
o - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03	DBPedia TREC .03 0.03 0.03 0.04 0.22		on - 0.05	0.04 0.04	0.03	DBPedia Yelp 0.04 0.03	0.05 0.	.04 0.05	0.08
$\infty$ - 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 $\sim$ - 0.03 0.02 0.04 0.02 0.03			∞ - 0.04 ~ - 0.04	0.04     0.03       0.04     0.04		0.04     0.03       0.04     0.05		.10	
φ - 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 μ - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		- 0.150	0 - 0.04	0.04     0.04       0.04     0.04		0.05     0.03       0.04     0.09	0.09		
M -     0.03     0.03     0.03       0.03     0.04     0.03     0.23		- 0.100		0.04		0.10	-		
N - 0.03 0.04 0.21		- 0.075	N - 0.05	0.03 0.09	0.10				
O - 0.22			0.03	0.10	1	ı .	1		,
0 1 2 3 4	4 5 6 7 8 9 MNLI		0	1 2	3	4 5 MNLI QNLI	6	7 8	9
σ -     0.07     0.06     0.08     0.09     0.10       ∞ -     0.10     0.09     0.07     0.10     0.07	.10 0.05 0.09 0.11 0.08		on − 0.05 oo − 0.04	0.05	0.04	0.05		.03 0.03	0.23
-     0.09     0.09     0.11     0.11	.11 0.09 0.10	- 0.09	- 0.05	0.04 0.05	0.04	0.04 0.03	0.04 0.	.23	
φ - 0.09 0.08 0.10 0.09 0.08 μ - 0.11 0.09 0.07 0.11 0.11		- 0.08	o - 0.03 n - 0.04	0.03     0.04       0.04     0.04	0.05	0.04     0.03       0.04     0.25	0.26		
M -     0.08     0.07     0.08     0.09       M -     0.10     0.08		4	η - 0.05	0.05     0.04       0.04     0.04	0.05	0.26			
<ul><li>~ 0.07</li><li>. 0.10</li></ul>			N - 0.05 N - 0.04	0.05					
0 1 2 3 4	4 5 6 7 8		0.23	i i 2	3	4 5	6	<sup>1</sup> 7 8	9
	MNLI SST2					MNLI TREC			
<ul> <li>6 - 0.03 0.04 0.03 0.03 0.04</li> <li>∞ - 0.04 0.04 0.03 0.04 0.02</li> </ul>		- 0.30	∞ - 0.02 ∞ - 0.03	0.02	0.03	0.03     0.03       0.02     0.03		.04 0.03	0.26
L -     0.04     0.04     0.03     0.03     0.03       9 -     0.04     0.03     0.03     0.03     0.03		- 0.25	- 0.03 o - 0.02	0.03		0.02     0.04       0.02     0.02	0.02 0.	.23	
15 -     0.04     0.03     0.03     0.04       4 -     0.04     0.03     0.03     0.03     0.26		- 0.20 r.	o - 0.03	0.02		0.03			
m - 0.04 0.03 0.04 0.24 N - 0.04 0.02 0.34			n - 0.03	0.03	0.25				
н - 0.03 0.22		- 0.05	⊣ - 0.03	0.03 0.34	1				
0 - 0.24	4 5 6 7 8 9		0.24	1 2	3	4 5	6	7 8	9
o - 0.03 0.03 0.03 0.04	MNLI Yelp .04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.09	- 0.12 o	on - 0.08	0.07 0.08	0.07	<b>QNLI</b> 0.07 0.07	0.07 0.	.07 0.07	
<ul> <li>ω - 0.03</li> <li>μ - 0.03</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.03</li> </ul>			0.07	0.07     0.07       0.07     0.07		0.08     0.06       0.07     0.06	0.07 0.	.07	
φ - 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 μ - 0.03 0.03 0.03 0.03	.04 0.02 0.09	- 0.08	0.06	0.08 0.07 0.06 0.07	0.08	0.07			
4 -     0.03     0.04     0.03     0.10		- 0.06	<del>1</del> - 0.07	0.08 0.08	0.07				
m - 0.03 0.04 0.03 0.10		m m	n - 0.07 N - 0.08	0.08 0.08	1				
O - 0.10			<b>-</b> 1 - 0.06					1	
0 1 2 3 4	4 5 6 7 8 9  QNLI SST2		Ö	1 2	3	4 5 QNLI TREC	6	7 8	
<ul> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.03</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.03</li> <li>0.03</li> <li>0.03</li> </ul>	.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.53		on - 0.04 ∞ - 0.04	0.03		0.03		.03 0.04	0.54
<ul> <li>~ 0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.03</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> <li>0.04</li> </ul>	.04 0.04 0.04 0.58	0.5	~ - 0.03 • - 0.03	0.02 0.03 0.03 0.03	0.03	0.03		.53	
un - 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03	.03 0.59	- 0.3	n - 0.04	0.04 0.04	0.03	0.03 0.58	0.33		
m - 0.04 0.03 0.04 0.03 0.54 0.54	54	4	u - 0.03	0.03	0.03	0.52			
~ -     0.04     0.03     0.56       ~ -     0.03     0.55		^	N - 0.03 H - 0.03	0.03     0.54       0.55	1				
0 0.52	4 5 6 7 8 9		0.52	i	3	4 5	6	7 8	9
o - 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	QNLI Yelp .02	_	n - 0.06	0.05 0.06	0.07	SST2 0.06 0.06	0.07 0.	.07 0.11	
ω - 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03	.03 0.02 0.02 0.16	- 0.175 - 0.150	× - 0.06	0.06 0.06	0.06	0.07 0.06	0.06 0.	.06	
ν -     0.03     0.02     0.02     0.03     0.02       φ -     0.02     0.02     0.02     0.01			0.07	0.06     0.06       0.06     0.06		0.06     0.07       0.06     0.07	0.07		
		- 0.100	0.07	0.06     0.06       0.06     0.06	0.05	0.06			
4 -     0.02     0.02     0.01     0.02       5 -     0.02     0.01     0.02     0.17			n - 0.06	0.06 0.05					
m - 0.01 0.02 0.01 0.02 0.17		- 0.050	N - 0.07 - 0.07						
0.02     0.02     0.01     0.02     0.17       0.01     0.02     0.02     0.18       0.02     0.02     0.18       0.01     0.01     0.18		_							
⋈ -     0.02     0.01     0.02     0.17       M -     0.01     0.02     0.02     0.18       N -     0.02     0.02     0.18	4 5 6 7 8 9		Ö	1 2	3	4 5	6	7 8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 5 6 7 8 9  SST2 TREC .03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.58	- 0.6	0 on - 0.03	0.03 0.03	0.02	4 5 SST2 Yelp 0.03 0.02	O		0.19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.03     0.03     0.03     0.04     0.58       .03     0.02     0.03     0.03     0.57	- 0.6 - 0.5	_	1 2	0.03		0.02 0. 0.03 0.	7 8	0.19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.03     0.03     0.03     0.04     0.58       .03     0.02     0.03     0.03     0.57       .02     0.04     0.03     0.57       .03     0.04     0.58	- 0.6 - 0.5 - 0.4	0.03 0.03 0.04 0 - 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04	0.03 0.03 0.03	0.03     0.02       0.04     0.03       0.02     0.03       0.03     0.04	0.02 0. 0.03 0.	7 8 .03 0.04 .03 0.20	0.19
0.02 0.02 0.01 0.02 0.17 0 - 0.01 0.02 0.02 0.18 0 - 0.01 0.18 0 - 0.01 0.18 0 - 0.07 0 1 2 3 4 0 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0 - 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0 - 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	.03       0.03       0.03       0.04       0.58         .03       0.02       0.03       0.03       0.57         .02       0.04       0.03       0.57         .03       0.04       0.58         .03       0.59	- 0.6 - 0.5 - 0.4	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.02 0.03	0.03       0.03         0.03       0.03         0.03       0.03         0.04       0.04         0.02       0.03         0.04       0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.03     0.02       0.04     0.03       0.02     0.03	0.02 0. 0.03 0. 0.03 0.	7 8 .03 0.04 .03 0.20	0.19
0.02	.03       0.03       0.03       0.04       0.58         .03       0.02       0.03       0.03       0.57         .02       0.04       0.03       0.57         .03       0.04       0.58         .03       0.59	- 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2	0.03 0.03 0.04 0 - 0.04 0 - 0.04	0.03     0.03       0.03     0.03       0.03     0.03       0.04     0.04       0.02     0.03	0.03 0.03 0.03	0.03     0.02       0.04     0.03       0.02     0.03       0.03     0.04       0.02     0.23	0.02 0. 0.03 0. 0.03 0.	7 8 .03 0.04 .03 0.20	0.19
0.02	.03       0.03       0.03       0.04       0.58         .03       0.02       0.03       0.03       0.57         .02       0.04       0.03       0.57         .03       0.04       0.58         .03       0.59	- 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.02 0.03 0.03	0.03       0.03         0.03       0.03         0.03       0.03         0.04       0.04         0.02       0.03         0.04       0.03         0.03       0.03         0.03       0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.03     0.02       0.04     0.03       0.02     0.03       0.03     0.04       0.02     0.23	0.02 0. 0.03 0. 0.03 0.	7 8 .03 0.04 .03 0.20	0.19