0.00	0.00	0.11	0.10	DBPedi		0.11	0.10		_	0.04	0.00	0.02	0.02	DBPedia		0.00	0.03	0.03	0.05	0.07
σ - 0.09ω - 0.07	0.08	0.11	0.10	0.11	0.08	0.06	0.10 0.11		- 0.13 - 0.12	σ - 0.04 ω - 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	- 0.07 - 0.06
o - 0.07	0.09	0.13	0.08	0.10	0.08	0.11			- 0.11	ν - 0.01 ο - 0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.07			- 0.05
1 - 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09					- 0.10	4 - 0.02	0.02	0.02		0.02	0.05					- 0.04
m - 0.11 N - 0.08	0.09 0.11	0.10							- 0.09 - 0.08	m - 0.03	0.02	0.02	0.06							- 0.03
- 0.09	0.22								- 0.07	н - 0.03	0.05	0.00								- 0.02
Ö	1	2	3	4	5	6	7 8		- 0.06	0.07	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 0.01
თ - 0.02	0.01	0.01	0.01	DBPedia C		0.01	0.01 0.01	0.05	- 0.05	თ - 0.01	0.01	0.01	0.00	DBPedia	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	- 0.035
∞ - 0.03 ► - 0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	_	_	0.02 0.04		- 0.04	∞ - 0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.03		- 0.030
φ - 0.01 φ - 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05			- 0.03	ω - 0.01 ω - 0.01	0.01	0.01		0.01	0.00	0.04				- 0.025 - 0.020
o.01	0.01	0.01	0.01	0.04					- 0.02	M - 0.01	0.00	0.01	0.01	0.03						- 0.015
N - 0.02	0.01	0.05							- 0.01	∼ - 0.01	-0.00	0.03								- 0.010 - 0.005
0.01	0.03	1	1	!	1	1	1 1	l Q		0.01	0.03	1	1	1	<u>1</u>	1	<u>.</u>	1	1	- 0.000
0	1	2	3	DBPedia T	REC	6	/ 8	9		0	1	2	3	4 DBPedia	Yelp	6	/	8	9	
σ - 0.02ω - 0.01	0.02	0.02	0.01	0.02			0.02 0.03 0.01 0.10	0.09	- 0.10	σ - 0.04ω - 0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	- 0.06
	0.01	0.03	0.01	0.03		0.02	0.11		- 0.08	 0.03 0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05			- 0.05
4 - 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10				- 0.06	1 − 0.03	0.03	0.04		0.03	0.05					- 0.04
m - 0.02 N - 0.01	0.03	0.01	0.11						- 0.04	m - 0.03	0.04	0.03	0.06							- 0.03
⊢ - 0.02	0.09								- 0.02	н - 0.03	0.02									
0.10	i	2	3	4	5	6	7 8	9		0.05	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	- 0.02
on - 0.07	0.06	0.08	0.08	MNLI 0.09	0.05		0.10 0.07		-0.10	თ - 0.05	0.04	0.04	0.04	MNLI Q	0.02	0.04	0.02	0.02	0.07	- 0.10
0.090.09	0.09	0.07	0.09	0.07		0.09	0.08		- 0.10 - 0.09	∞ - 0.03	0.04	0.03		0.03	0.02	0.05	0.03	0.10		- 0.09 - 0.08
9 - 0.09 15 - 0.10	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08				- 0.08	ω - 0.03 ω - 0.03	0.03	0.03		0.03	0.02	0.10				- 0.07
M - 0.09	0.07	0.08	0.09						- 0.07	φ - 0.05	0.05	0.04	0.05	0.09						- 0.06 - 0.05
2 - 0.06	0.06								- 0.06	~ - 0.04 H - 0.03	0.05	0.10								- 0.04 - 0.03
0.09	<u>.</u>	2	3	1 4	, 5	6	7 8		- 0.05	0.03		2	ا ع	ı A	5		7	ι Ω	i Q	- 0.02
			J	MNLI SS	T2				- 0.06					MNLI TF	REC	·	,			0.10
σ - 0.04∞ - 0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	_	_	0.02 0.02 0.03 0.04	0.05		on - 0.02 ∞ - 0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.09	- 0.10
2 - 0.03 9 - 0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	_	0.03	0.06		- 0.05	~ − 0.02• − 0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.09			- 0.08
9 - 0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05				- 0.04	4 - 0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.09					- 0.06
m - 0.04 Z - 0.03	0.03	0.04	0.04						- 0.03	m - 0.02 ∼ - 0.00	0.02	0.01	0.07							- 0.04
0.03	0.06								- 0.02	O - 0.07	0.08									- 0.02
0	i	2	3	4	5 In	6	7 8	9		0	i	2	3	4	5	6	7	8	9	
6 - 0.03 8 - 0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03		0.02 0.02	0.04	- 0.050	o - 0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09		- 0.11
8 - 0.03 L - 0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02 0.04		- 0.045 - 0.040	8 - 0.09 - 0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09			- 0.10
ω - 0.02ω - 0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03			- 0.035	φ - 0.08 ω - 0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.06					- 0.09
w - 0.03	0.03	0.03	0.02	0.04					- 0.030 - 0.025	φ - 0.11 ω - 0.11	0.10	0.11	0.10							- 0.08
∼ - 0.01⊢ - 0.02	0.02	0.04							- 0.025	∼ 0.10	0.09									- 0.07
0.04	i	2	3	4	5	6	7 8	9	- 0.015	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8		- 0.06
თ - 0.03	0.03	0.03	0.03	QNLI SS		0.03	0.02 0.02	0.05	- 0.055	თ - 0.02	0.02	0.03	0.01	QNLI TF	0.02	0.00	0.02	0.01	0.08	
ω - 0.03∠ - 0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02 0.04		- 0.050	∞ - 0.03 ►0.00	0.01	0.02		0.02	0.03	0.02	0.02	0.11		- 0.10
φ - 0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05			- 0.045 - 0.040	φ - 0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.12				- 0.08
4 - 0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04				- 0.035	4 - 0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.12					- 0.06
m - 0.04 N - 0.03	0.04	0.04	0.05						- 0.030 - 0.025	m - 0.01 N - 0.02	0.02	0.02	0.08							- 0.04 - 0.02
0.02	0.05	ı	1	ı	1	1	1 1	ı	- 0.020 - 0.015	0.02	0.07		ı	1	ı	1	ı	ı	ı	- 0.02
0	i	2	3	4 QNLI Yel	5 lp	6	7 8	9		0	i	2	3	4 SST2	5	6	7	8	9	
σ0.00 ω - 0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	_	0.02 -0.00 0.01 0.02	0.02	- 0.030 - 0.025	σ - 0.07∞ - 0.07	0.07	0.09	0.11	0.09	0.08	0.10	0.12	0.19		- 0.18
	0.02 0.01	0.00	0.03	0.01		0.01	0.03		- 0.020		0.10 0.10	0.10	0.16	0.10	0.10 0.10	0.11				- 0.16
10 - 0.01 4 - 0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03				- 0.015	ω - 0.09	0.09	0.11		0.10						- 0.14
m - 0.01	0.01	0.01	0.02						- 0.010	m - 0.09	0.08	0.09								- 0.12
N - 0.02 N - 0.01	0.02	0.02							- 0.005		0.17									- 0.10
0.02	i	2	3	4	5	6	7 8	9	- 0.000	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8		- 0.08
თ - 0.02	0.01	0.02	0.01	SST2 TRI		0.00	0.02 0.01	0.05		თ - 0.02	0.02	0.03	0.02	SST2 Ye	élp 0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	
∞ - 0.01 ► - 0.00	0.01	0.01	0.00	-0.00			0.01 0.05		- 0.06 - 0.05	∞ - 0.03 ► - 0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05		- 0.06
φ - 0.01	0.01 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05			- 0.04	ω - 0.04 ω - 0.02	0.03	0.03		0.03	0.04	0.05				- 0.05
4 - 0.00	0.01	0.01	0.02	0.07					- 0.03	4 - 0.03	0.03	0.03	0.02	0.02						- 0.04
α - 0.01α - 0.01	0.01	0.01	0.04						- 0.02 - 0.01	m - 0.03 N - 0.02	0.02	0.02	0.05							- 0.03
0.02	0.06		4		1	1	ı		- 0.01	0.04	0.06		1				ı	1	ı	- 0.02
0	1	2	3	4	5	6	7 8	9		0	i	2	3	4	5	6	7	8	9	