_	Confusion Matrix Normalized												
VERB	0.90	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NOUN	0.01	0.95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PRON	0.00	0.02	0.85	0.01	0.01	0.01	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADJ	0.02	0.15	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADV	0.01	0.06	0.02	0.02	0.69	0.09	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
ADP	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.92	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
CONJ	0.00	0.01	0.06	0.00	0.02	0.01	0.88	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
DET	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
NUM	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.73	0.00	0.00	0.00	
PRT	0.03	0.05	0.01	0.01	0.08	0.12	0.04	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	
Х	0.01	0.18	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.56	0.16	
	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	
	JERB	MOIN	PROM	AD)	AD1	ADR	COMI	OFT	MA	PRI	+	·	

Predicted label

recall f1-score support precision VERB 0.95 0.90 0.93 58242.00 0.85 0.90 NOUN 0.95 126857.00 PRON 0.90 0.85 0.88 27302.00 ADJ 0.86 0.81 0.83 24498.00 ADV 0.89 0.69 0.78 17591.00 0.92 0.92 0.92 71320.00 ADP CONJ 0.86 0.88 0.87 17688.00 0.91 0.94 0.92 61311.00 DET NUM 0.87 0.73 0.80 6690.00 PRT 0.48 0.66 0.55 1660.00 0.47 0.56 0.51 447.00 Χ 1.00 0.88 0.94 56629.00

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0