=	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	0.91	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADJ	0.02	0.16	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	0.03	0.01	0.70	0.08	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
ADP	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.95	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
CONJ	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01	0.01	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DET	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
NUM	0.00	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.74	0.00	0.00	0.00	
PRT	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.05	0.03	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	
Х	0.01	0.18	0.01	0.02	0.04	0.01	0.00	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	
	VERE	NOUP	PRON	AD)	PD1	ہم <sup>و</sup> Predicte	رم <sup>ا</sup> ed label	DET	Why	PAT	+		

precision recall f1-score support VERB 0.95 0.90 0.93 58242.00 0.86 0.90 NOUN 0.95 126857.00 PRON 0.92 0.91 0.92 27302.00 ADJ 0.87 0.81 0.83 24498.00 ADV 0.90 0.70 0.79 17591.00 0.95 0.95 0.95 71320.00 ADP CONJ 0.86 0.91 0.89 17688.00 0.97 0.97 0.97 61311.00 DET NUM 0.89 0.74 0.81 6690.00 PRT 0.53 0.78 0.64 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