_	Confusion Matrix Normalized												
VERB	0.87	0.13	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	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
PRON	0.00	0.02	0.88	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADJ	0.01	0.23	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADV	0.00	0.09	0.02	0.01	0.67	0.10	0.05	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
ADP	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
CONJ	0.00	0.01	0.23	0.00	0.01	0.02	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DET	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NUM	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.72	0.00	0.00	0.00	
PRT	0.04	0.01	0.09	0.00	0.08	0.14	0.03	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
X	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	HOUP	PROP	ADI	PD4	ہ [©] Predicte	رمن ed label	OET	MILE	PR	+		

recall f1-score support precision VERB 0.98 0.87 0.92 58242.00 0.83 0.95 0.88 126857.00 NOUN PRON 0.84 0.88 0.86 27302.00 ADJ 0.87 0.75 0.80 24498.00 ADV 0.92 0.67 0.78 17591.00 0.93 0.88 0.91 71320.00 ADP CONJ 0.92 0.72 0.81 17688.00 0.86 0.92 61311.00 DET 1.00 NUM 0.88 0.72 0.79 6690.00 PRT 0.54 0.61 0.57 1660.00 0.50 0.56 0.53 447.00 Χ 1.00 0.88 0.94 56629.00

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0