_					Con	fusion Mat	rix Normali	zed				
VERB	0.96	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NOUN	0.01	0.97	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PRON	0.00	0.01	0.92	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
ADJ	0.02	0.08	0.00	0.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADV	0.02	0.04	0.02	0.02	0.75	0.06	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
ADP	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
CONJ	0.01	0.01	0.04	0.00	0.01	0.01	0.93	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	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.76	0.00	0.00	0.00
PRT	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00
Х	0.02	0.14	0.01	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.16
	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
	VERE	HOLIN	PRON	AD)	RD4	Predicte	onl ed label	DET	My	PRI	+	

recall f1-score support precision VERB 0.94 0.96 0.95 58242.00 0.91 0.97 0.94 126857.00 NOUN PRON 0.95 0.92 0.93 27302.00 ADJ 0.88 0.89 0.88 24498.00 0.75 ADV 0.93 0.83 17591.00 0.97 0.97 0.97 71320.00 ADP CONJ 0.90 0.93 0.92 17688.00 0.98 61311.00 DET 1.00 0.99 NUM 0.96 0.76 0.85 6690.00 PRT 0.60 0.84 0.70 1660.00 0.52 0.57 0.54 447.00 Χ 1.00 0.88 0.94 56629.00

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0