	T	I				
tag	accuracy	f1 score	accuracy for unknown words	accuracy for known words	number of unknown words	number of known words
A (إسم) B	97.3 %	64.68 %	NULL	97.3 %	0	1113
B (رقم)	99.89 %	83.31 %	NULL	99.89 %	0	947
C (إسم معرف)	94.99 %	96.5 %	NULL	94.99 %	0	799
B (رقم) C (إسم معرف) D (إضافة) E (منعوت)	91.04 %	67.99 %	NULL	91.04 %	0	792
E (منعوت) F	98.53 %	98.84 %	NULL	98.53 %	0	748
F (نعت)	77.58 %	54.59 %	NULL	77.58 %	0	843
(نعت) G (حرف جر) H (اسم مجرور)	99.09 %	49.77 %	NULL	99.09 %	0	219
H (إسم مجرور)	76.37 %	52.49 %	NULL	76.37 %	0	182
I (و حدة قيس) J	99.57 %	74.89 %	NULL	99.57 %	0	469
J (واو العطف) K	98.77 %	49.69 %	NULL	98.77 %	0	162
K (فعل مبني للمجهول) L	78.57 %	32.2 %	NULL	78.57 %	0	140
ل (المفعول المطلق) M	20.0 %	16.67 %	NULL	20.0 %	0	5
M (أداةُ عَطْفٌ غير واو العطف)	94.87 %	48.68 %	NULL	94.87 %	0	39
	99.9 %	49.97 %	NULL	99.9 %	0	3946

Table 1: Performances for each tag of a second order HMM , the trained dataset is used as a test dataset , and there is zero unknown words to predict