# NSM and cognitive-functional models of grammar

LAURA A. MICHAELIS

ď	0.11		0.0				
1							a u,a
	u		, <b>a</b>				/ <b>a</b> .
							. , <b>a</b>
_			, <b>a</b> .	, a , a	ι,,	u	
, a , a		u	, a , a	, <b>a</b>	, <b>a</b> , <b>a</b>		u u
			1 <b>2</b> , .	u			, <b>a</b>
, <b>a</b>	u		u 🗚 u	, <b>a</b> , a	a , a		u
, <b>a</b>		u a	u a	u	,	, <b>a</b>	, <b>a</b>
	, 2	ì	_ 18	ı	. u		a u
. , 2	ı u						· a
			, <b>a</b>	, a	, <b>a</b>	. , <b>a</b>	u u _
		, a	, a		, <b>a</b>	uu	uu,
		, 1	u .	, <b>a</b>			
				<b>a</b> , <b>a</b> .		, <b>a</b>	
	, <b>a</b> ,	a ,a	l ,	a u	u		, <b>, a</b>
.,		a a		u			
, 4	a	, a , a				, ,, <b>a</b>	, <b>a</b>
	, <b>a</b>					,a ,a .	
							, <b>a</b>
u							, <b>a</b> _
, <b>a</b>		ſ,a	,				a a
			1			a	
							'a 'a u
	, a					a ua	
			a au			aa	
							, <b>a</b>
	a	rat rat			rat	1 <b>a</b> .	
ſ		11					
r	, <b>a</b>	u	- 1				

La a A. M chae\_

 $NSM \ a \ d \ c \ g \ \not = e - f \ c - f \ a \ d \ e - f \ g \ a \ a$ 

### La a A. M chae\_\_

ia ia ia ia ia ia ſ ia ia u ia ia , a a a a u aaa . . .a. . u aaa u a a a , a u (a .  $c f_{-c-7}$ , a , **a** . u , **a** . (a...a. . (a...) u a a a a , a , a , **a** ia u ia ia, u

## $NSM \ a \ d \ c \ g \ \not e \ e \ f \ c \ f \ a \ d \ e \ f \ g \ a \ a$

	, <b>a</b>	ai , a	, <b>a</b>		, a	,	-	, au		, <b>a</b>
				a	ala	u	, [		, <b>a</b>	,
, <b>a</b>	ι	1		, <b>a</b>	, <b>a</b>	, au	, <b>a</b>		,	u 12.
	. , <b>a</b>					,		, <b>a</b>	, , <b>a</b>	, <b>a</b>
	. , <b>a</b>						u	1 <b>a</b>		u
	, <b>a</b>	, <b>a</b>								
	_ , a		, <b>a</b>		, a		. , <b>a</b>			e abb \lnot
, <b>a</b>	a c ffee	8 _ 1 <b>a</b>		, .				_	, <b>a</b>	
		1 <b>a</b> .	, <b>a</b>	, <b>a</b>			, <b>a</b>	, <b>a</b>	, <b>a</b>	_
		, <b>a</b>			/a			u		. , <b>a</b>
, au	, <b>a</b>	<u>.</u>		, <b>a</b>	υ	1 ,				
	, <b>a</b> ı	_	, ;	a .						
	u	· a _	, <b>a</b>	, <b>a</b>	u		, <b>a</b>		_	, u
	, <b>a</b>	u	, <b>a</b>		u,	, <b>a</b>			, <b>a</b>	
	77.0		ď			0	0 11		0	

#### La a A. M chae 🚤

, **a** (a (au (a ) , , **a** , a a aau ra u , ra r r **a**. . , **a**1 ſ a u a u a , [ \_ u , u , a , a \_

Uve = fC = ad, B = de

R

a Nan a gage a d g rc

### NSM a d c g sy e-f c-7 a\_ de\_fga a