1. PNG marking of consonant-initial verbs

IMP	X(A	()			NEG	$u + X + \check{s}(i)/\check{s}ay$						
IMP.SG			X		IMP.N.SG	u		X		š		
IMP.PL			X	-a <u>t</u>	IMP.N.PL	u		X	-a <u>t</u>	š		
AOR	ša+	X(A	A)		NEG	$u + \check{s}a + X(A) + \check{s}(i)/\check{s}ay$						
SG					SG							
A.1S	ša		X	-ġ	A.N.1S	ša		X	-ġ	š		
A.2S	ša	t-	X	- <u>d</u>	A.N.2S	ša	t-	X	- <u>d</u>	š		
A.3MS	ša	<u>d</u> -	X		A.N.3MS	ša	₫-	X		š		
A.3FS	ša	t-	X		A.N.3FS	ša	t-	X		š		
PL					PL							
A.1P	ša	n-	X		A.N.1P	ša	n-	X		š		
A.2P	ša	t-	X	-m	A.N.2P	ša	t-	X	-m	š		
A.3P	ša		X	-n	A.N.3P	ša		X	-n	š		
PERF	X(P)			NEG	$u(r) + X(P) + \check{s}(i)/\check{s}ay$						
						(ur: Tidwin)						
SG					SG							
P.1S			X	-ġ	P.N.1S	u(r)		X	-ġ	š		
P.2S		<u>t</u> -	X	- <u>d</u>	P.N.2S	u(r)	<u>t</u> -	X	- <u>d</u>	š		
P.3MS		i-	X		P.N.3MS	ur	ø	X		š		
					Tamedda	u	₫-	X		š		
P.3FS		<u>t</u> -	X		P.N.3FS	u(r)	<u>t</u> -	X		š		
PL					PL							
P.1P		n-	X		P.N.1P	u(r)	n-	X		š		
P.2P		<u>t</u> -	X	-m	P.N.2P	u(r)	<u>t</u> -	X	-m	š		
P.3P			X	-n	P.N.3P	u(r)		X	-n	š		

IPF	X(I)			NEG	NEG $u(la) + X(I) + \check{s}(i)/\check{s}ay$							
						ula: Tidwin							
SG					SG								
I.1S			X	-ġ	I.N.1S	u(la)		X			-ġ	š	
I.2S		<u>t</u> -	X	-₫	I.N.2S	u(la)	<u>t</u> -	X			-₫	š	
I.3MS		i-	X		I.N.3MS	ula	y-	X				š	
					Tamedda	u	d-	X				š	
I.3FS		<u>t</u> -	X		I.N.3FS	u(la)	<u>t</u> -	X				š	
PL					PL								
I.1P		n-	X		I.N.1P	u(la)	n-	X				š	
I.2P		<u>t</u> -	X	-m	I.N.2P	u(la)	<u>t</u> -	X			-m	š	
I.3P			X	-n	I.N.3P	u(la)		X			-n	š	
REL					NEG								
A	na -	⊦ša -	+ X		NEG	(w = optional; often Talarwak)							
common	na	ša	₫-	X	MS	na	(w)	ša	₫-	X		š	
FS	na	ša	t-	X	FS	na	(w)	ša	t-	X		š	
PL	na	ša		X -n	PL	na	(w)	ša		X	-n	š	
RF.P	na -	⊦ y-X	K(P)-n		NEG	na +	w(r) +	$X + \check{s}$	(i)/ša	y			
						wr: Tidwin							
RF.P	na	y-	X	-n	M=F,	na	w(r)		X		-n	š	
					SG=PL								
					MS	na	wr		X			š	
					(Tidwin)								
					MS+PL	na	W	<u>d</u> -	X			š	
					(Tamedda)								
					FS	na	w(r)	<u>t</u> -	X			š	
					PL	na	w(r)		X		-n	š	

RF.IPF	na +	y-X	X(I)-n		NEG		$na + w(la) + X(I) + \check{s}(i)/\check{s}ay$						
						wla:	wla: Tidwin						
RF.I.	na	у-	X	-n	SG/PL,	na	W		X	-n	š		
(M/F,					M=F								
SG/PL)					Tamedda								
					SG/PL,	na	W	d-	X		š		
					M=F								
					Tamedda								
					MS	na	wla	y-	X		š		
					Tidwin								
					FS	na	wla	<u>t</u> -	X		š		
					Tidwin								
					PL	na	wla		X	-n	š		
					Tidwin								

Example: verb 'to be' (V-initial in AOR, C-initial in PERF and IPF)

IMP	X(A	()			NEG	$u + X + \check{s}(i)/\check{s}ay$					
IMP.SG			iya		IMP.N.SG	u		tiya		š	
IMP.PL			iy[a]	-a <u>t</u>	IMP.N.PL	u		tiy[a]	-a <u>t</u>	š	
AOR	ša+	X(A)	A)		NEG	$u + \check{s}$					
SG					SG						
A.1S	ša	₫	iyi	-ġ	A.N.1S	ša	₫	iyi	-ġ	š	
A.2S	ša	t-	iyi	- <u>d</u>	A.N.2S	ša	t-	iyi	- <u>d</u>	š	
A.3MS	ša	₫-	iya		A.N.3MS	ša	d-	iya		š	
A.3FS	ša	t-	iya		A.N.3FS	ša	t-	iya		š	
PL					PL						
A.1P	ša	n-	iya		A.N.1P	ša	n-	iya		š	
A.2P	ša	t-	iya	-m	A.N.2P	ša	t-	iya	iya -m		
A.3P	ša	₫	iya	-n	A.N.3P	ša	₫	iya	-n	š	
P-1	X(P)			NEG	$u(r) + X(P) + \check{s}(i)/\check{s}ay$					
	Inte	rpret	ation: p	ast		(ur: '	Tidwin)				
SG					SG						
P.1S			ğği	-ġ	P.N.1S	u(r)		ğği	-ġ	š	
P.2S		<u>t</u> -	ğği	- <u>d</u>	P.N.2S	u(r)	<u>t</u> -	ğği	- <u>d</u>	š	
P.3MS		i-	ğğa		P.N.3MS	ur	ø	ğğa		š	
					Tamedda	u	₫-	ğğa		š	
P.3FS		<u>t</u> -	ğğa		P.N.3FS	u(r)	<u>t</u> -	ğğa		š	
PL					PL						
P.1P		n-	ğğa		P.N.1P	u(r)	n-	ğğa		š	
P.2P		<u>t</u> -	ğğa	-m	P.N.2P	u(r)	<u>t</u> -	ğğa	-m	š	
P.3P			ğğa	-n	P.N.3P	u(r)		ğğa	-n	š	

P-2	Wit	h AU	X ğa +	'to	NEG	$u(r) + \check{g}a + \text{`to be'} + \check{s}$						
	be':	remo	te past	;>								
	pref	fixes f	acultat	ive								
SG					SG							
P.1S	ğа		ğği	-ġ	P.N.1S	u(r)	ğa		ğği	-ġ	š	
P.2S	ğа	(<u>t</u> -)	ğği	- <u>d</u>	P.N.2S	u(r)	ğа	(<u>t</u> -)	ğği	- <u>d</u>	š	
P.3MS	ğа	(i-)	ğğa		P.N.3MS	ur	ğа	(i-)	ğğa		š	
P.3FS	ğa	(<u>t</u> -)	ğğa		P.N.3FS	u(r)	ğa	(<u>t</u> -)	ğğa		š	
PL					PL							
P.1P	ğа	n-	ğğa		P.N.1P	u(r)	ğа	n-	ğğa		š	
P.2P	ğа	(<u>t</u> -)	ğğa	-m	P.N.2P	u(r)	ğа	(<u>t</u> -)	ğğa	-m	š	
P.3P	ğa		ğğa	-n	P.N.3P	u(r)	ğa		ğğa	-n	š	
IPF	X(I)			NEG	$u(la) + X(I) + \check{s}(i)/\check{s}ay$						
						ula: Tidwin					1	
SG					SG							
I.1S			tiyi	-ġ	I.N.1S	u(la)		tiyi	İ	-ġ	š	
I.2S		(<u>t</u> -)	tiyi	<u>-₫</u>	I.N.2S	u(la)	(<u>t</u> -)	tiyi	İ	- <u>d</u>	š	
I.3MS		i-	tiya		I.N.3MS	ula	y-	tiya	a		š	
					Tamedda	u	₫-	tiya	a		š	
I.3FS		(<u>t</u> -)	tiya		I.N.3FS	u(la)	(<u>t</u> -)	tiya	a		š	
PL					PL							
I.1P		n-	tiya		I.N.1P	u(la)	n-	tiya	a		š	
I.2P		(<u>t</u> -)	tiya	-m	I.N.2P	u(la)	(<u>t</u> -)	tiya	a	-m	š	
I.3P			tiya	-n	I.N.3P	u(la)		tiya	a	-n	š	

REL						NEG							
A	na +	- ša +	- X			NEG	(w = optional; often in Talarwak)						
M=F,	na	ša	d-	iya		MS	na	(w)	ša	₫-	iya		š
SG=PL													
FS	na	ša	t-	iya		FS	na	(w)	ša	t-	iya		š
PL	na	ša		iya	-n	PL	na	(w)	ša		iya	-n	š
	1					_							
RF.P	na +	- y-X	(P)-n			NEG		w(r) +		š(i)/	šay		
							wr: '	Tidwin	1				
RF.P	na	у-	ğğa	-n		M/F,	na	w(r)		ğ	ğа	-n	š
						SG/PL							
						MS	na	wr		ğ	ğа		š
						(Tidwin)							
						MS+PL	na	W	<u>d</u> -	ğ	ğа		š
						(Tamedda)							
						FS	na	w(r)	<u>t</u> -		ğа		š
						PL	na	w(r)		ğ	ğа	-n	š
						T	1						
RF.IPF	na +	- y-X	(I)-n			NEG		w(la)	`	$)+\check{s}$	(i)/ša	У	
		1		-			wla:	Tidwi	n				
RF.I.	na	у-	tiya	-n		common	na	W		ti	ya	-n	š
						(Tamedda)							
						common,	na	W	₫-	ti	ya		š
						(Tamedda)							
						MS	na	wla	y -	ti	ya		š
						(Tidwin)							
						FS	na	wla	$(\underline{t}-)$	ti	ya		š
						(Tidwin)							
						PL	na	wla		ti	ya	-n	š
						(Tidwin)							