

**PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY**

## 1. Kazym Khanty nominal inflection patterns

## Number paradigm

Number	Allomorphs
SG	∅
DU	<i>-ŋən, -εŋn, -jŋən</i>
PL	<i>-t, -ət, -et, -jət</i>

## Case paradigm

Case	Allomorphs
NOM	∅
LOC	<i>-n, -ən, -jən</i>
DLAT	<i>-a, -ja</i>

## PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

Possessive suffixation

		POSSESSION		
		SG	DU	PL
POSSESSOR	1SG	<i>-m, -em, -əm, -jəm</i>	<i>-ŋəlam, -jŋəlam</i>	<i>-lam, -jlam</i>
	2SG	<i>-en, -jən</i>	<i>-ŋəlan, -jŋəlan</i>	<i>-lan, -jlan</i>
	3SG	<i>-t, -et, -ət, -jet</i>	<i>-ŋət, -jŋət</i>	<i>-lat, -jlat</i>
	1DU	<i>-emn, -emən, -jemən</i>	<i>-ŋətmən, -ŋətəmən, -jŋətmən</i>	<i>-ləmən, -ləmən, -jləmən</i>
	2DU	<i>-n, -en, -ən, -jən</i>	<i>-ŋələn, -ŋəln, -jŋələn</i>	<i>-lən, -jlən</i>
	3DU	<i>-n, -en, -ən, -jən</i>	<i>-ŋələn, -ŋəln, -jŋələn</i>	<i>-lən, -jlən</i>
	1PL	<i>-β, -eβ, -jeβ</i>	<i>-ŋələβ, -jŋələβ</i>	<i>-ləβ, -jləβ</i>
	2PL	<i>-n, -en, -ən, -jən</i>	<i>-ŋələn, -jŋələn</i>	<i>-lən, jlən</i>
	3PL	<i>-t, -et, -jet</i>	<i>-ŋələt, -jŋələt</i>	<i>-lat, -jlat</i>