

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

2. Nominal inflection: possessive (possession: number / possessor: number, person)

2.3.2. Stem ending in a consonant: *a:mp* ‘dog’

singular possession	1SG- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘my dog’	<i>-em</i> -SG < 1SG
	2SG- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘your dog’	<i>-en</i> -SG < 2SG
	3SG- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘his dog’	<i>-ət</i> -SG < 3SG
	1DU- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘our dog’	<i>-emən</i> -SG < 1DU
	2DU- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘your dog’	<i>-ən</i> -SG < 2DU
	3DU- SgPoss	<i>a:mp</i> dog ‘their dog’	<i>-ən</i> -SG < 3DU

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

	1PL- SgPoss	<i>a:mp</i> dog 'our dog'	<i>-eβ</i> -SG < 1PL
	2PL- SgPoss	<i>a:mp</i> dog 'your dog'	<i>-ən</i> -SG < 2PL
	3PL- SgPoss	<i>a:mp</i> dog 'their dog'	<i>-eʃ</i> -SG < 3PL

dual possession	1SG- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'my two dogs'	<i>-ŋəʃam</i> -DU < 1SG
	2SG- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'your two dogs'	<i>-ŋəʃan</i> -DU < 2SG
	3SG- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'his two dogs'	<i>-ŋeʃ</i> -DU < 3SG
	1DU- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'our two dogs'	<i>-ŋəʃəmn</i> -DU < 1DU

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

	2DU- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'your two dogs'	<i>-ŋəʎən</i> -DU < 2DU
	3DU- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'their two dogs'	<i>-ŋəʎən</i> -DU < 3DU
	1PL- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'our two dogs'	<i>-ŋəʎəβ</i> -DU < 1PL
	2PL- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'your two dogs'	<i>-ŋəʎən</i> -DU < 2PL
	3PL- DuPoss	<i>a:mp</i> dog 'their two dogs'	<i>-ŋəʎətʃ</i> -DU < 3PL

plural possession	1SG- PlPoss	<i>a:mp</i> dog 'my dogs'	<i>-ʃam</i> -PL < 1SG
	2SG- PlPoss	<i>a:mp</i> dog 'your dogs'	<i>-ʃan</i> -PL < 2SG

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

3SG- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'his dogs'	<i>-ʃaʃ</i> -PL < 3SG
1DU- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'our dogs'	<i>-ʃəmən</i> -PL < 1DU
2DU- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'your dogs'	<i>-ʃən</i> -PL < 2DU
3DU- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'their dogs'	<i>-ʃən</i> -PL < 3DU
1PL- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'our dogs'	<i>-ʃəβ</i> -PL < 1PL
2PL- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'your dogs'	<i>-ʃən</i> -PL < 2PL
3PL- PIPoss	<i>a:mp</i> dog 'their dogs'	<i>-ʃaʃ</i> -PL < 3PL

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

3. Nominal inflection: no possessive + case

3.3.2. Stem ending in a consonant: *a:mp* ‘dog’

	SG	DU	PL
NOM	<i>a:mp</i> dog ‘the/a dog’	<i>a:mp</i> - <i>ŋən</i> dog -DU ‘two dogs’	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> dog -PL ‘dogs’
LOC	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> dog -LOC ‘in the/a dog’	<i>a:mp</i> - <i>ŋən</i> - <i>ən</i> dog -DU -LOC ‘in two dogs’	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> - <i>ən</i> dog -PL -LOC ‘in dogs’
DLAT	<i>a:mp</i> - <i>a</i> dog -DLAT ‘to the/a dog’	<i>a:mp</i> - <i>ŋən</i> - <i>a</i> dog -DU -DLAT ‘to two dogs’	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> - <i>a</i> dog -PL -DLAT ‘to dogs’

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

4. Nominal inflection: possessive (possession: number / possessor: number, person) + case

4.3.2. Stem ending in a consonant: *a:mp* 'dog'

		NOM	LOC	DLAT
singular possession	1SG- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>em</i> dog -SG < 1SG	<i>a:mp</i> - <i>em</i> - <i>ən</i> dog -SG < 1SG -LOC	<i>a:mp</i> - <i>em</i> - <i>a</i> dog -SG < 1SG -DLAT
	2SG- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>en</i> dog -SG < 2SG	<i>a:mp</i> - <i>en</i> - <i>ən</i> dog -SG < 2SG -LOC	<i>a:mp</i> - <i>en</i> - <i>a</i> dog -SG < 2SG -DLAT
	3SG- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> dog -SG < 3SG	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> - <i>ən</i> dog -SG < 3SG -LOC	<i>a:mp</i> - <i>ət</i> - <i>a</i> dog -SG < 3SG -DLAT
	1DU- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>emən</i> dog -SG < 1DU	<i>a:mp</i> - <i>emən</i> - <i>ən</i> dog -SG < 1DU -LOC	<i>a:mp</i> - <i>emən</i> - <i>a</i> dog -SG < 1DU -DLAT
	2DU- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> dog -SG < 2DU	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>ən</i> dog -SG < 2DU -LOC	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>a</i> dog -SG < 2DU -DLAT
	3DU- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> dog -SG < 3DU	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>ən</i> dog -SG < 3DU -LOC	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>a</i> dog -SG < 3DU -DLAT
	1PL- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>eβ</i> dog -SG < 1PL	<i>a:mp</i> - <i>eβ</i> - <i>ən</i> dog -SG < 1PL -LOC	<i>a:mp</i> - <i>eβ</i> - <i>a</i> dog -SG < 1PL -DLAT
	2PL- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> dog -SG < 2PL	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>ən</i> dog -SG < 2PL -LOC	<i>a:mp</i> - <i>ən</i> - <i>a</i> dog -SG < 2PL -DLAT
	3PL- SgPoss	<i>a:mp</i> - <i>eł</i> dog -SG < 3PL	<i>a:mp</i> - <i>eł</i> - <i>ən</i> dog -SG < 3PL -LOC	<i>a:mp</i> - <i>eł</i> - <i>a</i> dog -SG < 3PL -DLAT

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

		NOM	LOC	DLAT
dual possession	1SG- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lam</i> dog -DU < 1SG	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lam</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 1SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lam</i> <i>-a</i> dog -DU < 1SG -DLAT
	2SG- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lan</i> dog -DU < 2SG	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lan</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 2SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lan</i> <i>-a</i> dog -DU < 2SG -DLAT
	3SG- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́l</i> dog -DU < 3SG	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́l</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 3SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́l</i> <i>-a</i> dog -DU < 3SG -DLAT
	1DU- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́ləmə́n</i> dog -DU < 1DU	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́ləmə́n</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 1DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́ləmə́n</i> <i>-a</i> dog -DU < 1DU -DLAT
	2DU- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> dog -DU < 2DU	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 2DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-a</i> dog -DU < 2DU -DLAT
	3DU- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> dog -DU < 3DU	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 3DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-a</i> dog -DU < 3DU -DLAT
	1PL- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́β</i> dog -DU < 1PL	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́β</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 1PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́β</i> <i>-a</i> dog -DU < 1PL -DLAT
	2PL- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> dog -DU < 2PL	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 2PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́n</i> <i>-a</i> dog -DU < 2PL -DLAT
3PL- DuPoss	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́t</i> dog -DU < 3PL	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́t</i> <i>-ə́n</i> dog -DU < 3PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ŋə́lə́t</i> <i>-a</i> dog -DU < 3PL -DLAT	

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

		NOM	LOC	DLAT
plural possession	1SG- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎam</i> dog -PL < 1SG	<i>a:mp</i> <i>-ʎam</i> <i>-ən</i> dog -PL < 1SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎam</i> <i>-a</i> dog -PL < 1SG -DLAT
	2SG- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎan</i> dog -PL < 2SG	<i>a:mp</i> <i>-ʎan</i> <i>-ən</i> dog -PL < 2SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎan</i> <i>-a</i> dog -PL < 2SG -DLAT
	3SG- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> dog -PL < 3SG	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> <i>-ən</i> dog -PL < 3SG -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> <i>-a</i> dog -PL < 3SG -DLAT
	1DU- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎəmən</i> dog -PL < 1DU	<i>a:mp</i> <i>-ʎəmən</i> <i>-ən</i> dog -PL < 1DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎəmən</i> <i>-a</i> dog -PL < 1DU -DLAT
	2DU- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> dog -PL < 2DU	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-ən</i> dog -PL < 2DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-a</i> dog -PL < 2DU -DLAT
	3DU- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> dog -PL < 3DU	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-ən</i> dog -PL < 3DU -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-a</i> dog -PL < 3DU -DLAT
	1PL- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎəβ</i> dog -PL < 1PL	<i>a:mp</i> <i>-ʎəβ</i> <i>-ən</i> dog -PL < 1PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎəβ</i> <i>-a</i> dog -PL < 1PL DLAT
	2PL- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> dog -PL < 2PL	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-ən</i> dog -PL < 2PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎən</i> <i>-a</i> dog -PL < 2PL -DLAT
	3PL- PIPoss	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> dog -PL < 3PL	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> <i>-ən</i> dog -PL < 3PL -LOC	<i>a:mp</i> <i>-ʎat</i> <i>-a</i> dog -PL < 3PL -DLAT