

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

1. Numbers

1.1. Cardinal numbers

1	<i>it</i> (subst.) <i>i</i> (attr.)
2	<i>katən</i> (subst.) <i>kat</i> (attr.)
3	<i>xələm</i>
4	<i>n^lat</i>
5	<i>βe:t</i>
6	<i>xət</i>
7	<i>ʔa:pət</i>
8	<i>n^liβət</i>
9	<i>ja:rt-jaŋ</i> <i>jart-jaŋ</i>
10	<i>ja:ŋ</i>
11	<i>i-xos^l-ja:ŋ</i>
12	<i>kat-xos^l-ja:ŋ</i>
13	<i>xələm-xos^l-ja:ŋ</i>
14	<i>n^lat-xos^l-ja:ŋ</i>
15	<i>βe:t-xos^l-ja:ŋ</i>
16	<i>xət-xos^l-ja:ŋ</i>
17	<i>ʔa:pət-xos^l-ja:ŋ</i>
18	<i>n^liβət-xos^l-ja:ŋ</i>
19	<i>ja:r-xəs</i> <i>jar-xəs</i>
20	<i>xəs</i>
21	<i>xəs-it</i>
22	<i>xəs-katən</i>
23	<i>xəs-xələm</i>
30	<i>xələm-jaŋ</i>
40	<i>n^lat-jaŋ</i>
50	<i>βe:t-jaŋ</i>
60	<i>xət-jaŋ</i>
70	<i>ʔa:pət-jaŋ</i>
80	<i>n^liβət-jaŋ</i>

PARADIGM TABLES FOR KAZYM KHANTY

	<i>nʲiβət-sət</i>
90	<i>ja:r-sət</i> <i>jar-sət</i>
100	<i>sət</i>
1000	<i>sʲorəs</i>

1.2. Ordinal numbers

1	<i>ɔ:ləŋ</i> <i>ɔ:ləŋmit</i>
2	<i>kimət</i>
3	<i>xətmit</i>
4	<i>nʲaʎmit</i>
5	<i>βetmit</i>
6	<i>xətmit</i>
7	<i>ʎa:pətmit</i>
8	<i>nʲiβətmit</i>
9	<i>jart-jaŋmit</i>
10	<i>jaŋmit</i>
11	<i>i-xosʲ-ja:ŋmit</i>
20	<i>xəsmıt</i>
100	<i>sətmit</i>
1000	<i>sʲorəsmit</i>

1.3. Multiples

<i>i-puʃ</i>	‘first’
<i>kat-puʃ</i>	‘second’
<i>xətəm-puʃ</i>	‘third’
<i>nʲaʎ-puʃ</i>	‘fourth’
<i>ɔ:ləŋ-puʃ</i> <i>ɔ:ləŋmit-puʃ</i>	‘firstly’
<i>kimət-puʃ</i>	‘secondly’
<i>xətmit-puʃ</i>	‘thirdly’