

Ñòðìèòáëúíúáí èç íáííáëíëíá

Á íáñòíγúáá áðáíγ íáííáëíëë íááëðáðò ííóéγðííñòù á èà-áñòáá èííñòðóëëííííáí ñòáííáíáí íàòáðëáëá. Ëíòòááæë, íííáíγòáæíúá áíí
ëèðíë-, ááòíí). Íáëáááγ íëíòííñòùð áðáááñëíú, ííë ááñíëðòíí íá áíðð-e, ðëíë-áñëë íáëòðáëúíú, èíáðò áíëáá áúñíëëá ííëáçáðáëë ð
Áíñòëáááòñγ γòí áí íííáíí áëááíááðγ íðááëëúííë ááííáòðëë ñíáðáíáííúò íáííáëíëíá. Çà ñ-, ò -áòëëò ðáçíáðíá (±2 ì) áéíëë ííáíí óë
ííñòëëíí óíëíáá.

Çà ñ-áò èááëíááñííñòë íáííáëíëíá, áííá èç íëð ííáëíí ñòðìèòù íðáëòë-áñëë íá ëðáúò íáñòáð, íá ëðáíí íí ñëíáëííñòë áðóíóá, ááá ñò