

Ìðèíòèì ààèñòàèÿ Ìáííòàçíóò èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèá

Ìáííòàçíóò èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèá Ìáðáíáííáí òíèà, èàè Ìðáàèèí, èçáíòíáèÿðòíÿ ñ ñíñèááíáàòàèüíí àíçáóæááíèá. Ëò ñòáíó è ò ààèãàòàèÿ Ìáðáíáííí òíèí Ìááíèòíóè Ìòíè áóááò èçíáíÿóóíÿ ñ -áñòíòíè Ìáíðÿæáíèÿ ñáòè, òí áèÿ òíáíóòáíèÿ Ìòáòó Ìá àèòòááóà ààèãàòàèè Ìáðáíáííáí òíèà áúíòíèáðòíÿ Ìá Ìááíèüòèá Ìüíííòè è Ìðèíáíÿðòíÿ á òíòáííáèáò, ááá òòááòðòíÿ áúííèèá -áñòíòó áð. ñòáíèè, Ìüèáíííó, Ìíèíòáòó è ò. á.

Ìáííòàçíóò èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèè Ìáðáíáííáí òíèà, èàè Ìðáàèèí, èçáíòíáèÿðòíÿ ñ ñíñèááíáàòàèüíí àíçáóæááíèá. Ëò ñòáíó è ò ààèãàòàèÿ Ìáðáíáííí òíèí Ìááíèòíóè Ìòíè áóááò èçíáíÿóóíÿ ñ -áñòíòíè Ìáíðÿæáíèÿ ñáòè, òí áèÿ òíáíóòáíèÿ Ìòáòó Ìá àèòòááóà ààèãàòàèè Ìáðáíáííáí òíèà áúíòíèáðòíÿ Ìá Ìááíèüòèá Ìüíííòè è Ìðèíáíÿðòíÿ á òíòáííáèáò, ááá òòááòðòíÿ áúííèèá -áñòíòó áð. ñòáíèè, Ìüèáíííó, Ìíèíòáòó è ò. á. Áðáóáðóèè Ìíáíò ààèãàòàèÿ ñíçááòíÿ á ðáçóèüòáòá áçáèíááèñòàèÿ òíèà ÿèíðÿ Ì ñ Ìááíèòíó àíáááá Ìáíðáàèáí á Ìáíò è òó æá ñòíðíó, òàè èàè Ìáííáðáííí ñ èçíáíáíèá Ìáíðáàèáíèÿ òíèà èçíáíÿóóíÿ Ìáíðáàèáíèá Ìááíèòíáí Ìò èç-çá Ìáèè-èÿ Ìááíèòíóò Ìòáòó. Ëàè àèáíí èç ðèñííèá, Ìíáíò Ìíèò Ìóèüíèðòóèè òáðáèòáð. Ìí Ìóèüíèðòáò ñ ááíèííè -áñòíòíè òí Ìðáèòè-áñèè Ìíñòíÿííè è áóááò Ìðáááèÿóóíÿ ñòáíè Ìíáíòí. Ëç-çá Ìáèè-èÿ òáèá ñááèáá Ìáæáò òíèí è Ìòíèí Ìáííáííóò çíá-áíè Ìáçíá-èòáèüíí. Ó ààèãàòàèáè Ìáðáèèáèüííáí àíçáóæááíèÿ èç-çá áíèüòíè èíáóèòèáííòè Ìáííòèè àíçáóæááíèÿ òáíè ñááèáá Ìáæá èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèè Ìáðáíáííáí òíèà ñ Ìáðáèèáèüíí àíçáóæááíèá Ìá áúííèÿðò. Ëçíáíáíèá Ìáíðáàèáíèÿ áðáóáíèÿ èíèèáèòíðíóò Ìáíðÿæáíèÿ, áèÿ -ááí ààèãàòàèü á ñáòó áèèð-ááòíÿ -áðáç òòáííòíðíáòíð, ó èíòíðíáí Ìáíí Ìáíÿóó Ìáíóòèèèáíò òòáííòíðíáòèè. Ìá ààèãàòàèè Ìáðáíáííáí òíèà èíáðò çíá-èòáèüíí òóáòèá òíèíáèÿ èíííóòáòèè, -áí ààèãàòàèè Ìíñòíÿííáí òíèà. Ñáÿçáíí ÿòí ñ òáí, -òí ñèííáííèðíááòó ñ Ìííüòó àííèíèòáèüííò Ìèðíá, òàè èàè Ìá Ìòíòááò Ìò òíèà ÿèíðÿ Ìá òáíè, Ìðèíáðíí ðááííè 90° , è Ìá çááèñòò Ìò Ìáèíòíðíá òéó-òáíèá èíííóòáòèè ó Ìáííòàçíóò èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèáè áííòèáááòíÿ òóíòèðíáíèáí ðáçèñòíðíí R Ìáííòèè áííèíèò áííèíèòáèüííáí Ìèðíá ÿÁÑ á èíííóòèòóáííè ñáèòèè ÁK áóááò ðááíá è Ìòíèáííèíèáíá ÿÁÑÁ Á Áðáç = ÁR + Áò, ò. á. Ìðèçíèááò Ìá òíèà è -áñòíòó áðáóáíèÿ. Ìðè áðóáèò çíá-áíèÿò òíèà è -áñòíòó áðáóáíèÿ Ìíèíè èííáííáòèè Ìðèñòíáèòó Ìá áóááò. Á òáèí èíííóò Ìüíííòè (áí 2,4 èÁò) ðááíòáðò ááç áííèíèòáèüííò Ìèðíá. Óòááíáíèá ðááííááíèÿ Ìáíðÿæáíèÿ áèÿ Ìáííòàçíáí èíèèáèòíðíáí ààèãàòàè ñ Ìòíèí Ó; Á r - ñóíà ñíðíòèáèáíèè òáíè ÿèíðÿ; ò - ñóíà èíáóèòèáíóò ñíðíòèáèáíèè òáíè ÿèíðÿ è Ìáííòèè àíçáóæááíèÿ. Á ñíòó ñááèáá Ìáæáò òíèí è Ìáíðÿæáíèá. Ìáó-íí Ìðè Ìíèíáèüííè Ìáðòóçèá $\cos \text{Ì} = 0,7 \text{ Á} \cdot 0,9$. Áèÿ òéó-òáíèÿ $\cos \text{Ì}$ ó ààèãàòàèáè Ìüíí Ìáííòèè ÿèíðÿ è áá èíáóèòèáíá ñíðíòèáèáíèá. Ëííáá Ìáííòàçíóò èíèèáèòíðíóò ààèãàòàèè Ìááíèüòíè Ìüíííòè áúíòíèáðòíÿ òáèèíè òíèááðíáèüííè. Ó òáèèò ààèãàòàèáè èç-çá èíáóèòèáíáí ñíðíòèáèáíèÿ Ìáááíèá Ìáíðÿæáíèÿ á ÿèíðíè òáíè Ìðè Ìáðáíáíí òíèà áó òíèà òíáíóòáðò Ìááíèòíóè Ìòíè, áèÿ -ááí -áñòó Ìáííòèè àíçáóæááíèÿ Ìðèèð-áðò.