

# Ðaň÷áò ìùííñòè äãèãàòãéé äëý äèèðãëúííãí ðãæèà ðááíòù

Ðaň÷áò ìùííñòè äãèãàòãéé äëý äèèðãëúííãí ðãæèà ðááíòù

Â

Â äèèðãëúíí ðãæèà ðááíòù ðãçèè÷àðò äãà àèãà íããðóçèè: ìñòíýííóð íããðóçèó è íãðáíáíóð.

Â

Íðè ìñòíýííé íããðóçèá (ñì. ðèñ. 1) ìðãããëýãðñý ìùííñòù ÐÑ èèè ìíáíò ÌÑ íãðáíèçà, ìðèãããáííóá è äãéó äãèãàòãëý, è ìí èàòãéíã íóñèã ìíóóãñòãëýãðñý ìðíããðèã äãèè÷éíú íóñéíãíãí ìíáíòã äãèãàòãëý òãè, ÷òíáú ìí ìðããúøãè ìíáíò ìíðíòèããééáéý íãðáíèçà. Íóñ

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ìí = ìíí»,

Â Â Â Â Â Â Â Â ìí = Ðíí%óí,

Â

ããã Í» - èðãóííñòù íóñéíãíãí ìíáíòã äãèãàòãëý, áúãèðãáííãí ìí èàòãéíã.

Â

Íðè äèèðãëúííé íãðáíáííé íããðóçèá (ñì. ðèñ. 2) ìðãããééáéã ííèíãëúííé ìùííñòè äãèãàòãëý ìðíèçãíãýòò ìí ìãòíãò ìðããáíèðò ìòãðù, è

Â

Ðaň÷áò ìùííñòè äãèãàòãëý ìí ìãòíãò ìðããáíèðò ìòãðù.

Â

Ìãòíã ìíííãáí íã ìðããííèíãéáéè, ÷òí ìðè ðããáííòãã ííèíãëúííóò ìòãðù äãèãàòãëý ÍÐÍ è ìðããáíèðò ìòãðù, ìðãããëýãíúò ìí àèããðáíã

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â òí = ÍÐÍ / Â = ÍÐñð / Â, Â°Ñ.

Â

1.Â Â Â Íðãããëýãðñý ìðããáíýý ìùííñòù íããðóçèè

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÐÑÐ = (Ð1t1 + Ð2t2 + ... + Ðntn)/(t1 + t2 + ... + tn), èÂð.

Â

2.Â Â Â Íðãããðèðãëúíí ìíããèðããðñý äãèãàòãëý ñ ìíèíãëúííé ìùííñòùð ÐÍ. Íðè ýòí:

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÐÍ = (1,2 Æ · Í,Ç)ÐÑÐ, èÂð.

Â

3.Â Â Â Íðãããëýðñý ìíèíãëúííãí ìòãðè ìíáíðáííãí äãèãàòãëý

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÐÍ = ÐÍ(1 - ÍÍ) / ÍÍ, èÂð.

Â

4.Â Â Â Â Â Â Â Â Íðáááeyþòñý ïí àèááðáííá ïðáðè Í"Ð1, Í"Ð2, ... Í"Ðn

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Í"Ðn = Pn(1 - Kn) / Kn, éÂò,

Â

ááá Kn - ÉíÄ, ñïðááðñðáóþùéè ïùííñðè Ðn è çàáèñýùéè ïð çàáðóçèè ááèáàðáey, ò. á. k = Ðn, /ÐÍ

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Kn, = 1 / {1 +(1/ KÍ - 1)[(Í± / k + k) / (Í± + 1)]},

Â

ááá Í± - ïðíðáíèá ïñòíýííúð ïðáðü á ááèáàðáèá è ïíèíàèüíúí.

Â

5.Â Â Â Íðáááeyþòñý ïí àèááðáííá ñðááíèá ïðáðè

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Í"ÐÑÐ = (Í"Ð1t1 + Í"Ð2t2+ ...+Í"Ðntn) / (t1 + t2 + ... + tn), éÂò.

Â

6.Â Â Â Íðíááðýáðñý óñèíàèá ðáááíñðáá ñðááíèð è ïíèíàèüíúð ïðáðü. Íðè èð ðañóíæááíèè áíèáá ÷áí íá 10% ïíáèèðáðð ððóáíè

Â

Ðañ÷áð ïùííñðè ááèáàðáey ïí ïàðíáð ýéáèáàèáíðíúð ááèè÷èí.

Â

Íáðíá ññííááí íá ïíýðèè ñðááíèáááðáðè÷ííáí èèè ýéáèáàèáíðííáí òíèá (ïùííñðè, ïíáíðá). Íáðáíáíúá ïðáðè á ááèáàðáèá ïðíððèíáð ðáèðè÷áñèèè òíè íááðóçèè.

Â

1.Â Â Â Íðáááeyþò ááèè÷èíó ýéáèáàèáíðííáí òíèá

Â

2.Â Â Â Íí èàðáèíáð áúáèðáðð ááèáàðáèü, ïíèíàèüíúé òíè èíðíðíáí ðáááí èèè íáñèíèüèí áíèüðá ÍÝ.

Â

3.Â Â Â Ááèáàðáèü ïðíááðýðð ïí íáðááðóçí÷ííè ñííñíáíñðè: íðíðáíèá íáèáíèüðááí ïíáíðá ñíðíðèáèáíèý è ïíèíàèüíúíó íá áíèæíí ðð

Áñèè ïùííñðè è áðáùáþùéè ïíáíð ááèáàðáey ïðíððèíáèüíú ááèè÷èíá òíèá, òí áey ðañ÷áðá ïíæíí áíñíèüçííáàðñý áúðáæáíèýíè

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â èèè ýéáèáàèáíðííáí ïíáíðá

Â