

Ē.Ē. Ì èùáí èí

Ḍāñòḑóéòḑḑèçàöèy èàè ì àòì à

ñî àāḑḑáí ñòáí àáí èy òí ḑàāèáí èy

ì ḑàáí ḑèyḑèyì è à ḑùí í ÷ í ùò óñèí àèyḑ

À ñàyçè ñ ì ñòḑí áí èáí à í àḑáé ñòḑáí à ḑùí í ÷ í ùò òí òí áí èé à í áé ì ḑí èñòí àyò ḑàāèèàèùí ùá èçì áí áí èy, èí òí ḑùá ì ì áùḑàḑḑò èí í éòḑáí òí ñ ì ñ ñí áí ñòù ḑí ññèè è ñ ì ñ ñí áñòáḑḑò àá àùḑí áó èç èḑèçèñí í áí ñ ñòí yí èy.

Ààæí áéḑèì ì ḑàáí èçàöèí í í ùí ì àòì áí ñ ñ ñ - àāḑḑáí ñòáí àáí èy òí ḑàāèáí èy ì ḑàáí ḑèyḑèyì è yáeyáòñy ḑāñòḑóéòḑḑèçàöèy, èí òí ḑày ì ì áèò áùḑù áí áḑí áé è áí óḑḑáí í áé. Ē ì áḑáì áí áḑí áé ḑāñòḑóéòḑḑèçàöèè ì òí ñ ñòñy ḑàçèè-÷ í ùá òí ḑì ù ḑáí ḑàáí èçàöèè (ñèeyí èá, ì ḑèñí àāèí áí èá, ḑàçáá- èáí èá, àùááèáí èá, ì ḑáí áḑàçí ááí èá), à òàèæá ñ ñ - çááí èá áí ÷ áḑí èò ì ḑàáí ḑèyḑèè í à áàçá ì òáàèùí ùò ñòḑóéòḑḑí ùò ì ì áḑàçááèáí èé èèè èì óùáñòááí í ùò èí ì ì èáèñí á. Áí áḑí áé ḑāñòḑóéòḑḑèçàöèèè yáeyḑḑò- ñy òàèæá ḑàçèè-÷ í ùá òí ḑì ù èí óááḑàḑèè ì ḑàáí ḑè- yḑèè: ñ ñ çááí èá òí èáèí áí á, àññí òèàḑèè, àāḑḑèèàèù- í ì èí óááḑèḑí ááí í ùò ñòḑóéòḑḑ, òèí áí ñ ñ áí - ì ḑì ì ùḑèáí í ùò áḑḑí ì è áḑ. Ē ì áḑáì áí óḑḑáí í áé ḑāñòḑóéòḑḑèçàöèè ì òí ñ ñèòñy ñ ñ çááí èá í à áàçá óáḑí á èèè èí ùò ì ì áḑàçááèáí èé àèçí àñ-áàèí èò, óáí ḑḑí á çàḑḑàò, óáí ḑḑí á ì áàñòááí í ñòè è èí ùò òí çyèñòááí í ùò ì ì áḑàçááèáí èé, ì áèááàḑḑèò áù- ñí èí è ñòáí áí ùḑ ñàì ñ ñòí yḑàèùí ñòè, ì ì áàç ì ḑàáí - ñòáàèáí èy ì ḑàá ðḑèàè-áñèèò èèò [1, ñ. 210–211].

À ñ ñ áḑáì áí í ùò óñèí àèyḑ ì ì yáeyḑḑòñy ì ì áùá òí ḑì ù áí ḑèçí í òàèùí í é è àāḑḑèèàèùí í é èí óáá- ḑàḑèè ì ḑàáí èçàöèè, ì ì áùḑàḑḑùèà òèí áí ñ ñ àḑḑ òñòí è-èáí ñòù ì ḑàáí ḑèyḑèè è yḑḑáèḑèáí ñòù èò òóí èòèí í èḑí ááí èy. Óàèḑè-áñèay èí óááḑàḑèy - yḑí ì ḑí óáñ çàì áí ù ḑùí í ÷ í ùò ñàáèí è ì áæáó í á- çàèñèí ùí è ì ḑàáí ḑèyḑèyì è èí ì ḑàèí àḑèáè èò ááyḑàèùí ñòè, ì ñòùáñòàèyáì í é ñ áí ñòáḑí ÷ í ì áùñí èí è áí èáè óáí óḑàèèçàöèè. ḑàñí ḑí ñòḑáí áí - ì í é òí ḑì í é ḑāñòḑóéòḑḑèçàöèè ì ḑàáí ḑèyḑèè yáeyáòñy ì áùáàèí áí èá àèḑèáí à à ḑáì èáò ì áí í é èí ì ì áí èè. Ì áí áèí ì ḑèè-èòàèùí ay ì ñ ñ ááí í ñòù èí óááḑàḑèí í ùò ì ḑí óáññí à à ḑí ññèéñèí è ì ḑì ì ùḑ- èáí í ñòè ì ì ñòááí áí èḑ ñ ñ ñèeyí èyì è è ì ḑèñí á- àèí áí èyì è à ḑàçàèḑí é ḑùí í ÷ í í é yèí í ñ èèá, ì ì ì í áí èḑ yèñí áḑḑí á, ñ ñ ñòí èò í á ì ḑí ñòí à çàì áí á ááóò ñàì ñ ñòí yḑàèùí ùò èí ì ì áí èé ì áí í é, à à àááí - òàḑèè ì ḑèí áàèáæáùèò ñ ñ òèàèèñòè-áñèí ì ó ì ḑàáí ḑèyḑèḑ ì ḑí èçáí áñòááí í ùò àèḑèáí á, çà-à- ñòḑḑ í á ñ ñ ñí áí ùò è ñàì ñ ñòí yḑàèùí ñ ñ ó óóí èòè- ì í èḑí ááí èḑ í á ḑùí èá, è í ì áùí óñèí àèyì òí çyè- ñòáí àáí èy [2, ñ. 94].

Ñòèì óèù è áí ḑèçí í òàèùí í é è àāḑḑèèàèùí í é èí óááḑàḑèè ì ì áóò áùḑù ñàyçáí ù ñ ááòí y áḑḑí ì à-

ì è òàèḑí ḑí á. Áí - ì áḑáùò, ì ì áùḑáí èá ì ḑí èçáí á- ñòááí ì í é yḑḑáèḑèáí ñòè, ñ ñ èæáí èá yáí ùò èçááḑḑæáè ì ḑí èçáí áñòáá ì ḑè ááí í ñ ì ì áùáì á áù- ì óñèá, ì áḑáí è-áí èá àññí ḑòèì áí òà ì ḑí áóéòèè. Áí - áḑí ḑùò, óááèè-áí èá ì ḑèáùèè ì áùáàèí èá- ḑèòñy ì ḑàáí ḑèyḑèè ì ḑè ì áèçí áí í ùò ñòááí èò çàḑḑàḑò çà ñ-áò ñ ñ èæáí èy ì ì óáḑù ì ò ì ááí áḑí ñ ñ - ááñòí ñòè èí ì ḑḑááí òí á, ì ḑèí áḑáḑáí èy ḑùí í ÷ - ì í é àèáñòè è ì ì áùḑáí èy óáí ì ḑí áááḑí á.

Áí çí èèàḑḑèá èí óááḑèḑí ááí í ùá ñòḑóéòḑḑ ì ì èò-èèè ì áçááí èá àèçí àñ-áḑḑí ì . Á í èò àèèḑ-à- ḑḑòñy: òèí áí ñ ñ áí - ì ḑì ì ùḑèáí í ùá áḑḑí ì ù (Áí Á), ááá óáí óḑàèèçàöèy èí ì ḑḑí èy çàḑèèñèḑí ááí à ñ ñ àḑèàèùí ùí áí áí áí ḑì ì ; ḑí èáèí áè, à èí òí ḑùò ì ḑàáí ñ ñ áñòááí í ñòè èáè ì ḑàáí ñ ñ òùáñòàèyḑù èí ì ḑḑí èù çàèḑáí èáí ì ḑì ḑì àèùí ì è áàçèḑḑáòñy ì à àèáááí èè àèḑèyì è; áḑḑáèá ḑì ḑì ù ì áùáàèí á- ì èé áàç ḑì ḑì àèèçàöèè (ì áí ḑèì áḑ, ì ḑàáí ḑèí è- ì áḑàèùñèèá ñ ñ ḑçù, àññí òèàḑèè). Èí èè-áñòááí - ì ùé ó-áò ḑàçèè-÷ í ùò ì ḑàáí èçàöèí í ùò ḑì ḑì èí óááḑàḑèè à ḑí ññèéñèí è ì ḑì ì ùḑèáí í ñòè çàḑ- ḑḑáí yḑò, áí - ì áḑáùò, ì áḑáí èáḑáí èá ì ḑàáí èçàöè- ì í í ùò ḑì ḑì è èò ì áèí æáí èá áḑḑá í à áḑḑáá (ì á- ì ḑèì áḑ, ì ḑèí áàèáæí ñòù è òí èáèí áó í á èñèèḑ-ááò áḑí æááí èá ì ḑàáí ḑèyḑèy à ñ ñ ñòáá ì ḑèḑèàèùí ì çàḑáàèñòḑḑí ááí ì í é Óí Á); áí - áḑí - ḑùò, èò èḑàèí yý ì áñòáàèèùí ñòù.

Òèí áí ñ ñ áí - ì ḑì ì ùḑèáí í ùá áḑḑí ì ù (Óí Á) ì áùáàèí yḑò à ñàí áí ñ ñ ñòááá ì ḑì ì ùḑèáí í ùá ì ḑàáí ḑèyḑèy, èññèááí áàḑàèùñèèá ì ḑàáí èçàöèè, òí ḑáí áùá òèḑì ù, ááí èè, èí ááñòèḑèí í í ùá òí í - áù è ñòḑáḑí áùá èí ì ì áí èè. Áèááí ùí è óàèyì è èò èí óááḑàḑèè yáeyḑḑòñy:

- èí í óáí óḑàḑèy èí ááñòèḑèí í í ùò ḑāñòḑñí á ì à ì ḑèí ḑèòáḑí ùò ì áí ḑààèáí èyḑ ḑàçàḑèyèy yèí - ì ñ èèè;
- óñèí ḑáí èá ì áó-ì ì -òáḑí è-áñèí áí ì ḑí áḑáññá;
- ì ì áùḑáí èá yèñí ì ḑḑí ì áí ì ì ḑáí òèàèá è èí í - èòḑáí òí ñ ñ áí ñòè ì ḑí áóéòèè ì óá-áñòááí í ùò ì ḑàáí ḑèyḑèè;
- ì ñòùáñòàèáí èá ì ḑí áḑáññèáí ùò ñòḑóéòḑ- ì ùò èçì áí áí èé à ì ḑì ì ùḑèáí í ñòè ñòḑáí ù;
- ḑì ḑì ḑèí ááí èá ḑàḑèí í àèùí ùò óáḑí ì èí àè- ÷ áñèèò è èí ì ì áḑàḑèí í í ùò ñàyçáè à óñèí àèyḑ ḑù- ì ì ÷ í é yèí ì ñ èèè, ḑàçàḑèḑà èí í éòḑáí òí í é yèí - ì ñ è-áñèí è ñòááù.

Ñí áèáñí ì áàèñòáḑḑùáè ḑàáàèḑèè Çàèí í à ḑḑ «Ì òèí áí ñ ñ áí - ì ḑì ì ùḑèáí í ùá áḑḑí ì áò» ¹ 190-

ОС то 30 ityady 1995 a., ОI А itæao aouu ni-
 çaaí a aaoi y itoyi e: 1) ía íní íaa aeoeí í adí uo
 nauçae í æaaó í aoaðei neí e e aít +adí ae eí í í a-
 í eyi e; 2) ía íní íaa aít aít oí í aít í auaaei af ey
 í ðaaí ðeyoeé, í a nauçaf í uo í æaaó ní aí e aea-
 aaf eai aeoeýi e.

Í it ní noí yí ep í a 1 yí aady 2004 a. a Ðí nneé eç
 104 ní çaaí í uo e çaðaaenodeoí aaf í uo ça 10 eao
 oeí af ní aít -í ðí ði uoeáí í uo adoi í í oeoeaeuí ue
 noaoón ní oðaf ypo 82, a oí ði +eneá 15 oðaf ní aoeí-
 í aeuí uo. Aí eúoeí noaf ОI А aaenaoao a í oðan-
 eyo í aoeí í noðí af ey, aeep = ay yeaeoðí í eeo,
 oaaee = eef nú eí ee = ahoaí adoi í, ní aoeaeçeðo-
 pueoñy a í aít oí í í -í ðí ði uoeáí í í eí í í eaená
 í ðí ði uoeáí í í noe (oaaé. 1). Ça aanyoeaaof ee í a-
 ðei a eí ee = ahoaí adoi í, ní aoeaeçeðo pueoñy í a
 aadí í ðí ði uoeáí í í í ðí eçaf ahoaí, í í = oe oaaí-
 eef nú. Ça aaf í ue í aðei a aúee oaeæa í naí af ú
 í í aúá í aít ðaaeaf ey a aayoaéuí í noe oeí af ní aít-
 í ðí ði uoeáí í uo adoi í, oaeæa eae aít aú = a e í aða-
 ðaaf oea ðuaí í ðí aoeoeé, oðaf ní í ðo [3, n. 45].

Í í uo í í eaçuaao, +oi oæa aaenaoopueá
 a Ðí nneéneí e Oaaáðaoee ОI А í noú ahoaéypo
 eðoi í uá eí aanooeoé í í uá í ðí aeou, ðaçaeeapo
 í ðí eçaf ahoaí, ní í naí ahoaopò aaf aaf í e noaaeee-
 çaoee. Aí ahoaí naí aaeí í e í oaf ee yoðaeoeaf í-
 noe ní çaaí í uo ОI А noaae ní aoeaeenoí a í ao.
 Í í í í af ep Á. Oaaoeí aa, í ðí oánn oí ðí eðí aaf ey
 ðí nneéneeo ОI А yaeeñy í í ðí aeaí eai aoaeoaeú-
 í í e aeý í aoe noðaf ú í ðeaaoeçaoeí í í í e e e-
 aaðaeuí í e noðaoaaee, í aoi aít ðaøaf ey í ðí aeáí,
 nauçaf í uo n eí noeooeí í aeuí uí í aít aadøaf -

noaf í ðí nneéneí e yeí í í eee. Í í yoí ðí oí ðe í oaf -
 ea ОI А neaaaoao o = eouaaou í a oí eueí eðeoaðee
 ðaçaeeoí e yeí í í eee, í í e ní aoeoe = aneeá í ðí-
 aeáí u, noí yueá í aðaa yoéi e adoi í aí e a í aða-
 oí af uo oñeí aeýo. Ça í aðei a 1999–2002 aa. í ðí-
 eçí oæe noú ahoaaf í ue ðí no í ðí eçaf aeoaéuí í noe
 oðoaa (í í = oe a 2 ðaça) e oí í aít oaa = e í a í ðaa-
 í ðeyoeýo, aoi ayueo a ní noaa ОI А. Í a 117% oaa-
 ee = eeeñy eí aanoeeoe a í ní í aít í e eaf eoaé. Ðí no
 í auáí í a í ðí eçaf ahoaí í í ОI А í í aðaæae oai í u
 ðí noa í í noðaf a a oaeí í. Í ðeaáaaf í uá í í eaç-
 oæe í í ðí aadapò ðaí ðí noðaf af í í a çaaeoæaa-
 í ea, aoaof ОI А í auaaei ypo a í aðaop í = aðaau
 çaaaf í í í ayooaeoeaf uá í ðaaí ðeyoeý, í a ní í-
 ní af uá aaf ðeðí aaoñy e oñeí aeýi ðuí í í í e
 yeí í í eee [3, n. 50].

A í ahoí yuaa adai y í í aaf oí aeaf í ðí aeó çaeí-
 í a «Í af aaf ee eçí af af ee e aít í í eí af ee a Oaaá-
 ðaeuí ue çaeí í «Í oeí af ní aít -í ðí ði uoeáí í uo
 adoi í aó» aeý í ðeaáaaf ey aaf í í eí aeaf ee a ní-
 í oaaopoaéa n adoaéi e í í ðí aoeaf uí e aeoaí e,
 í ðaaæaa anaaf n çaeí í í «Í a aeoeí í adí uo í aúá-
 noaa». Í ðí aeoi í oñoðaf ypony í ní aúá oðaf aa-
 í ey e ní noaa ОI А, eanapueañy í ayçaoaeuí í aít
 aeep = af ey a í eo aaf eí a, a oaeæa í í ðí u, eí oí-
 ðua ní çaaaaee oñoi e = eaf a e í aít adai af í í í a-
 í af = eaf a aít a = aoeaf ea í a í ní aí e aít noaaðnoaf í-
 í í e í í aaadæea ОI А (noaouy 15). Í ðeí yoéa çaeí í a
 aít aeaf í eeeaeaeðí aaoú ní aop í ðaaí eçaoeí í í í-
 í ðaaí aop oí ðí o í oeoeaeuí í çaðaaenodeoí aaf í-
 í í e ОI А eae í ðaaí aí e eaçón e í í noaaeou oeí af-
 ní aít -í ðí ði uoeáí í uá adoi í u a í aeí ðya n

Í oðañeáay ní aoeaeçeçaoèy ОI А ça 1993–2003 aa.

Отрасли народного хозяйства	1997 г. (общее количество групп 72)	2000 г. (общее количество групп 82)	2003 г. (общее количество групп 82)
Топливо-энергетический комплекс	2	3	3
Лесопромышленный комплекс	1	1	2
Химия и нефтехимия	9	9	6
Металлургия	9	8	7
Стройиндустрия	5	8	7
Агропромышленный комплекс	6	9	11
Ювелирная промышленность	4	3	3
Добыча и переработка рыбы	–	2	2
Химия	–	1	1
Легкая промышленность	5	6	6
Судостроение	4	4	4
Автомобилестроение	2	3	3
Приборостроение	4	3	3
Оборонно-промышленный комплекс	4	6	6
Авиастроение	4	4	4
Электроника	–	1	2
Транспорт	–	–	2

ι τ η ο α α υ ε ε ι α ε ι τ ο δ α α ε ο α ε α ε , ε ι α ρ υ ε ο ε ι τ ο α ε - ο υ η ι τ ι τ α ι + ε ν ε α ι τ υ ι ε ε ι τ ε ο δ α ι ο α ι ε .

Ι α ι α ο ι α ε ι τ ι τ ο ι δ ο ε ο υ , + ο ι α ι τ η ε α ι ε α α ι α υ α ι α ι τ ο ι ο α η η δ α η ο δ ο ε ο ο δ ε ρ α ο ε ε ι τ ο ι ε η ο ι α ε ο ι τ ο ι - α α α α « α ο ι τ ο ι η ο α ι α ι τ ι τ α ι α ε ρ ι α η α » , ε δ ο ι τ ο ι υ α ι τ ο δ α α - ι τ ο ε υ ο ε υ α ε ο ε α ι τ ε ρ α α α ε υ ρ ο η υ τ ο ι α ι τ ο ι ο ε ε υ ι τ ο υ α ε ο ε α ι α , α ι ε υ ε ι τ ο ι δ ο υ ο , ι τ ι τ ο α ι ε α ι η ε η ι α δ ο ι α , α η ο δ ο ε ο ο δ α δ ι η η ε η ε η ε ο ε ι η ι α ι ε ε η η η ο α α ε υ α ο τ ο 15 α ι 50% . Ι δ ε = ε ι τ ε ο ι ο η ο α ε ε α υ α ι α υ , ε ι τ ο ι δ ο υ α η α ε α ε ε υ ε ι τ ι ε = α η ε ε α ι α ε ε ο e e e : ε α - ι τ ο α ε ε ρ α ο ε υ ε ι η ι α ι e e δ α η ο α ο ι α α , ε ι α α ι τ ι η - ε α α ι η υ ι η α ι α ι α ε α α ο η υ τ ο ι α ι τ ο ι ο ε ε υ ι τ ο υ α ε ο ε - α ι α ε η η δ α α ι τ ο α = ε α α ο η υ ι α η α ι α ι η η ι τ α ι τ ι α ε ρ ι α η α . Ε δ ο ι τ ο ι ο ι α ι , ε ρ α α α ε α ι ε α τ ο ι α ι τ ο ι ο ε ε υ - ι τ α ι « α α ε ε α η ο α » ι τ ρ α ι ε υ α ο ε ι η ι α ι e e η ο α ο υ α ι ε α α « ι τ ο ι ρ δ α = ι τ ε » , ο ε ο = ε ο ε ο υ ο ι δ α α ε υ α ι η η ο υ , ι δ ε - α ε α = υ α ι τ ι τ ε ι ο α ε υ ι τ ο ε ι α η η ο e e e e η η ο α ο υ α ι e a a ε ι τ ε ο δ α ι ο ι η ι η η α ι τ ε . Α ε α α ι τ ο ε ε δ ε ο α δ ε e a ι τ ο ι - ο α η η α ι τ ο ε ι τ ο e υ ε υ δ α ρ α ι e υ ι τ ο ι η η ο α ε υ ι τ ο η ο α υ α ι τ ο ι α ι τ ο ι ο ε ε υ ι τ α ι α ε ρ ι α η α — α α ι α ι τ ο ι α ι η η ο υ . Α η e e α α ι τ ο a e ι α δ α α ι τ ο a ρ ο , α η ο α o a ι τ ο ι η η ι η η υ η e a ι a - ο ι α ε α ι e υ ι a ι τ ο ι ο ε e υ ι τ α ι a e o e a a ι a a e a ι η α .

Η ι α ο ε α ε η ο υ δ α ρ α α ε υ ρ ο ι a ι τ ο ι ο ε e υ ι τ ο υ α e - o e a υ ι a = α ο υ δ α η η ι τ α ι τ ο υ α δ ο ι τ ο υ :

- 1) ι τ ο ε ι τ η υ υ e a α ι ο ι a e ι o a a = a ρ υ e a η η o e - a e υ ι τ ο υ a e y i e ρ a a a = a i e ι η ι a ι e e ;
- 2) ι a ι τ ο ε ι τ η υ υ e a α ι ο ι a a , ι τ ι o a a = a ρ υ e a η η - o e a e υ ι τ ο υ a e y i ;
- 3) ι τ ο ε ι τ η υ υ e a α ι ο ι a , ι τ ι a ι o a a = a ρ υ e a η η - o e a e υ ι τ ο υ a e y i ;
- 4) ι a ι τ ο ε ι τ η υ υ e a α ι ο ι a a e ι a ι o a a = a ρ υ e a η η - o e a e υ ι τ ο υ a e y i e ρ a a a = a i .

Η η η η α υ η η α ι α ι α e a ι e υ τ ο o a e e o a e o e a ι a η ο υ δ α ρ ι τ ο υ . Ι τ ι τ ι a ι e ρ η e η ι a δ ο ι a , η ι δ α α ι τ ο e υ o e y i e ι τ a d a ι e e o δ a o u a e a d o i τ ι τ η η o o i a ρ o = a υ a o a e : η ι τ o e a υ e υ ρ ι τ ο ι a a ρ o a e o e a υ , e η ι τ e υ ρ o ρ o e o e a e e ι η o d o i a ι o a e y ι τ a a ρ a ι e υ e d a a e o i o η e ι e ρ a ι e - a e a ι ι τ η o e e e e a e a = a η o a a a e e a a ι a a ι a υ a η o d o e - o o d u . Η ι a ι τ ο ι o e e υ ι τ ο υ a e o e a a i e a a o o a d o a e o a d o i τ ι a a e ι τ a η o i e o η e ι a e ι a a : e o e e a ι ι t o a ρ o η υ η η a e a o u ι t o e a υ e υ ι τ ο υ e e ι t o i a a o u , e e a ι ι a d a a a - ρ o ι a a e a ι η ι o i e o e i a e υ ι t o u i d a a ι t a a e a η e . Ο δ ι η η e η e e o e ι η ι a ι e e o a e e i a a o η y o η i a o ι t o e ι η ι t o e ρ a a a e a ι e υ t o « α o i t o η o a ι a ι t ι τ a ι » η a e o i d a e e e ι t o a i a d a ρ ι a a ι e y a a ι . Α δ o i τ ι a « Η a a a d η o a e u » , ι a ι t o e i a d , δ a o e e a η u a υ a e e o u η a ι e ι a ι t o i o e e υ - ι t o u i t o e ρ a ι a η o a a (« Η η η ι - O y a e i a o » , « Η a a a d - η o a e u - ι a a a e u » , « Η a a a d η o a e u - y i a e u ») e η ι ρ a o u o d e η η ι t a ι t o u a e a e ρ e ι t a — η υ d u a a ι e , ι a o a e e o d - a e = a η e e e e a a o i t ι a e e υ ι t o e [4, η . 8] .

Ε ι η ι a ι e e δ α ρ δ a a a o u a a ρ o η o a i o , ι δ e e ι t o i - o i e ι ι t a e ι t a υ e ι a υ a υ a η o e ι a ι t o i o e e υ ι t o u a e - o e a υ e ρ η η o a a a ι d a a ι t o e y o e y η ι a e η e i a e υ ι t e ι t e υ ρ ι e a e y d a a e ι t a . Ι a ι t o e i a d , ι a d a a a o u e i o -

υ α η o a ι , a o i a e a o a a a η η η o a a « ι a ι t o i o e e υ ι t o u a e - o e a ι a » , a ι o i e o e i a e υ ι t o ρ e e e ι t o i o η i ρ ρ ι o ρ η η a η o a a ι ι t η o u . O a e e i t a d a ρ ι t i , ι o i e o e i a e e o a - o a i ι t a o o a υ o u ι a d a a a ι t o e i e u , a a o η e e a η a a u , a ι t o i a e e a e e u a a i t a , e i t o i d u a ι a o i a y o η y ρ a ι t o a - a a e a i e ι t o i t o u e a i t e ρ ι t o u i t o a a i t o e y o e e . A a e y η i a a d a e a ι e y o a o t a u a e o i a , e i t o i d u a ι a ι t i t a e a a e a o ι o i e o e i a e e ρ a o e e , a ι ρ i t a e ι t η η ρ a a ι e a ι a e i t i - ι a d = a η e i a ι o i t a a , e i t o i d u e a o a a o o e i a i η e d i - a a o u η y ρ a η = a o η d a a η o a , ι d a a i η o a a e y a i t o e d o i - ι a e o e i e ι d a a i t o e y o e y i e o i e a e i a a .

Ι a ι a i a a a e o o a e υ ι t e ι t o i a e a i t e y a e y a o η y a i o o d a ι t y y d a η o d o e o o d e ρ a o e y , η η i t a a i e a i a e y e i t o i t e ι t a o o η e o a e o u η e a a o ρ υ e a ι t o e = e i t o u :

- e ρ i a i a i e a η o d a o a a e e o e d i t o ;
- o η e i d a i t a d a ρ a e o e a e ι t y a e a ι e a ι t a u o o o i e o e e ;
- o a a e e = a i e a (η η e d a u a ι e a) t a u a i t a ι t o i e ρ - a i a η o a a ;
- ι a y o o a e o e a ι t η o u η o u a η o a o ρ υ a e ι d a a i e - ρ a o e i t e η o d o e o o d u .

Ι t o e i a e υ ι t a y t o a a i e ρ a o e i t i a y η o d o e o o d a y a e y a o η y ι t d a a a e y ρ υ e i o a e o i t o i a e y o η i a o - ι t a i t o i t o a e a ι e y e i t i a a o e i t i t o u i t o i o a η η i a e ι a a η i a = a ι e y e o ι a i d a d u a i t a i o a d a e o a d a . Η ι a - o e a e υ ι t o i t o i e d o i a a ι t o u a e a i a i o u t o a a i e ρ a o e - i t i t e η o d o e o o d u ι t ρ a i e y ρ o ι t a e e υ ι t a η η i d e - ι e i a o u , a a i a d e d i a a o u e a i a a d y o u e a a e .

Ο ι d a a e a ι e a d a η o d o e o o d e ρ a o e a e ι t a e o t o a a - o u a a o u e a e ι d a a i e ρ a o e i t i o ρ η o d o e o o d o ι d a a - ι t o e y o e y a o a e i t i , o a e e a a η η η o a a ι t o u a e a i a i o u :

- a) ρ a a i u y η ρ a a a i t e η e η o a i t e o a e a e , ρ a e d a i - e a i t o u e o o i e o e y i e , ι t a d a o e i t i t e η o d a o a a e a e (e η i t e i t o a e u , a d o i t a , a ρ o i t , η a e o i t o , t o a a e , o i - d a a e a ι e a) ;
- a) o d i a i e o i d a a e a ι e y , a e e ρ = a y η η i t a = e i a i - ι t η o u ι t a d a ρ a e a ι e e , η o a i a i u a a e a a e d i a a i e y e d a η i d a a a e a ι e y ι t e i t i t = e e e ι o a a o η o a a i ι t η o e ;
- a) η a y ρ e (a i a o i e a , a i o o d a i t e a , a i d e ρ i t o a e u - ι t o u , a a d o e e a e υ ι t o u , ι a o i t o a e υ ι t o u e ι t o) e a e ι a - ι a i e i t o i t o a o e a e ι a e a o a i e a e i t η o i t o u e e e o a - ι e e η o d o e o o d i t o u e ι t a d a ρ a a e a ι e y i e .

Ι t o i a d a i t a d a η o d o e o o d e ρ a o e e a i e a e a ι a ι t e a - ρ υ a a o u , e a e e a ρ a a i u y e o o i e o e e o a e a η i t a d a ρ ι t o η o d a i e o u a η o u a η o a o ρ υ a e ι d a a i e ρ a o e i t i t e ι t a a e e , a e a e a ι t a u a y e a i a i o u , o o i e o e e e t o - ι t o a i e y η e a a o a o o η o a i t a e o u a ι t o i o a η η a η a a d - o a i t o a i a a i e y ι d a η o d o e o o d u . Ι d e y o i t η e a a o a o ι t o e i e i a o u a i a i e i a i e a o i o o a e o , + o i e ρ a i a e ρ - ι a i a i e a a η o d o e o o d a t a u a e o e a ι t a υ ρ υ a a a o η i - ι t o i o e a e a ι e a , o a e e a e e ρ a y i t a i a o i a e i t a d a i y a e y a a a i o a o e e e ι a d a i a i a i . Ι t y o i t o η e a a o a o ι d a a e a a a o u = a d e i t o i a o i a i t o u e ι a d a i e ρ i η η a i - η i t a a i e a i y o a i t a e ι a e a a a i t a i y o o a e o a .

Ἐπιπέδου ἑξάγωνο

1. Ἐπιπέδου ἑξάγωνο ἔχει ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ἑξωτερικῶν ὀρθογωνίων. — Ἰ., 2000.
2. Ἐπιπέδου ἑξάγωνο ἔχει ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ἑξωτερικῶν ὀρθογωνίων. Ἄκρ. 1 / ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ὀρθογωνίων. — Ἰ., 2002.
3. Ἐπιπέδου ἑξάγωνο ἔχει ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ἑξωτερικῶν ὀρθογωνίων. Ἄκρ. 1 / ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ὀρθογωνίων // Ἐπιπέδου ἑξάγωνο ἔχει ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ἑξωτερικῶν ὀρθογωνίων. — 2004. — 1 ἄκρ.
4. Ἐπιπέδου ἑξάγωνο ἔχει ἰσοσκελῆ ὑψόμενα ἑξωτερικῶν ὀρθογωνίων. — 2002. — 8 ἄκρ.