

# Yeaedoiua nenoiu caeaeiey

Daqaeeea nidaaiiaa aaeaaaeanooiiey idienoiieo a iaiaaeaeiee iiauoaiiey yeiie-iineo e nieaeiey oaeuiiaa ana ide iaiaa onoiiaaeapony aaeaaae ni noaiiup naeoy 9,0-10 e aieaa. Oaeia iiauoaiiea noaiie naeoy odaaooa cia-eoaeuiiaa oai iiaiaua iaiaaeiey nicaiey idienoiieo nenoiu caeaeiey

Daqaeeea nidaaiiaa aaeaaaeanooiiey idienoiieo a iaiaaeaeiee iiauoaiiey yeiie-iineo e nieaeiey oaeuiiaa ana ide iaiaa onoiiaaeapony aaeaaae ni noaiiup naeoy 9,0-10 e aieaa. Oaeia iiauoaiiea noaiie naeoy odaaooa cia-eoaeuiiaa oai

xanoda aduaiiey eiaa-aiaa aaeaaaeanooiiey aaeaaaeae oaeaa iaeeeiiaa aicdaaoo e a iaioyuaa adaiy aineoaaoo 500 nianu, aey iaiaaeiaa aineaiiaiey eioidie odaaooony aieuy aeeia eheiaiaa iiauoaiiey naa-e, o. a. odaaooony aieuy yia

Oaei iaadaai, e nidaaiiaa nenoiu caeaeiey idiauyaeypony aieaa auniiea odaaiiaiey: oae-e-aeaa adide-iiaa iaiaaeiey i e aieaa; onoiie-aeia eheiaiaadaiaa a daqee-iuo yeieoadaeoiiey onieiaeyo (caadiyiaiea naa-ae, eieaaiey oaiiaadaoou, e iaieoaeaeiey nenoiu; ieieiaeuiaa iioadaaeiea yiaaae ehoi-ieeia ioeaiiey; ieieiaeuiaa iaana, aaaaeeo e ieqey noteiinu.

Eoiia oiaa, iaiaaiie o-eoouaaou, eaeaa ieaqadaee aaeaaae yaeypony iaieeaa aaeiue: iuiinu, oieeaiay yeiie-iineo, ia nenoiu caeaeiey, oae eae a yoi nee-aa ioeoe-ane aaeinoaiiu daaeuii niniiaa oae-e-aeaa adide-iiaa iaiaaeiey yae ioeaiieo e iaiaaeiee daaiaa eiioaeoia idiauoaaeey e daqeeio nieadaaiiep eo ndiea neoeaa.

Iada-eheiaiaa odaaiiaiey e nenoiu caeaeiey adaaee iaiaaiieinu nicaiey iiauo onoiieoaa, icaieyueo oeo-eeo oniea iieoiiaiaieeiauo ioeaiia, daaiiapueo a ea-anaa oiaaeeyaiuo eep-ae, neoeaueo aey idiaaiiey oiea a iadae-iie iaioea ea

iaaeieaa eeieiaa enieuciaiea a ea-anoaa iieoiiaiaieeiauo daea iaee iuiua oiaiehoiio, niniiaua eiiooeoiaaou oiee aiee eiioaeoia. idiauoaaeey. Oieeep yeaedoiiaa daea iiaoo auiieyoo oaeaa e neiaua eeiehoiio, i eeieiee iioiueeiee daaeey

Iadaue iieoiiaiaieeiaue yeaedoiiaa nenoiu aaeaaaeiee caeaeiey yaeeehu eiioaeoi-odaiehoiio nenoiu caeaeiey

Ieieieeaeuiay noia (deh. 1) a iiaiaa ninoieo eq oao aa yeaiaiaa, eioidua daaeoadau aey ia-iie eiioaeoiee nenoiu, e ioe eeioaeoou idiauoaaeey eiiooeoio oieuee iaia-eoaeuiiee oie (ia) oiaaeaeiey oiaiehoiio, ide yoi oie neeiaiee oie (oie daqou eeahe-aneiee nenoiu caeaeiey.

Neeo oiea daqouaa oaa ia iadaie-eaaaoony noieeinoup eiioaeoia idiauoaaeey, a caaeeo eeou io iadaiaooia oiaiehoiio. I e Oaei iaadaai, a nenoiu e eiioaeoiu oiaaeaeiee daaei daaiou eiioaeoia idiauoaaeey cia-eoaeuii iaeeaa-ai e iyoio eo nide caeaeiey (iaiaie-aneia eiaaeaeiee eiioaeoia idiauoaaeey e iadaie-aiiee neioiioiee daaei eq-ca aeadaee eeioaeoia idiauo

Nenoiu, ia eiapuee iada-eheiaiaa iaiahoaeia, yaeypony nenoiu n aaneioaeoiu oiaaeaeiee iiaioi eheiaiaadaiaiey (aa caiaiaa aaneioaeoiu aae-eeie, eioiduee adaaaduaaa yaeoode-aneaa eiioeunu neioieeoeoiaiaa n oaei iiaiaa eiaa-aiaa caeaeiey. Aaneioaeoiu aae-eeie ia eiapo iaiaie-aneiaa eiioaeoia e iyoio iadaeode-aneiee ia iiaaadaai eqiio.

A iaeeieaa ioinou ANÇ (deh. 2) onoiieoai oiaaeaeiey idiaadaqoo neiaiee n aae-eeie 1, iioaanoaeyy onieeiee aa iuiinu oiaaeeyoony daaeoodeeiee, iehouea daiaa daaniiooaiiu nenoiu caeaeiey. Ide yoi enieucioony oaa aa iaiaie-aneiee

Yeaedoiiaa onoiieoai oiaaeaeiey 4, oieeieeiee e eiiooeoiee iaiaaeieyuaa oioieoiaaeeu 2 e auiiaie eaneaa Ç, a ioa-aeep-aiiaa nioyiey auiiaa oiaiehoiio aae a yoeo ANÇ nioyiee e ia caaeeo io -anoio aduaiiey aae aaeaaaeey e ia TH=ae/(6n), o. a. adaiy iaieeiey yiaaae oae-e-aaaoony n oiaiuaiiee -anoio aduaiiey n.

A oaeie nenoiu oae-e-aeaa oiea daqouaa iaeeaaiee ioeaiieo e oae-e-aiiee iuiinu, daheaaaeiee eaeoeeie caeaeiey, ia ANÇ n nioyiee oaei aeep-aiiaa nioyiey auiiaa oiaiehoiio anaee aaeuiaeeop eiiaieeoeaeeop auiiauo daaeoodeeiee nenoiu a ana aeiaiaa -anoio aduaiiey aae aaeaaaeey e cia-aeiee ioeapuaa iaiaaeiey iiaaeeyoony ieieiaeuiaa adaiy,

Iioieoiaiee adaiiee iaieeiey yiaaae icaieyao nieeou iuiinu iiauo a eaeoeeie e eiiooadaoia ide ieqeeo e ndaiee -anoio yiaaae eheio a caaeeieineo io -anoio aduaiiey aae aaeaaaeey, naaeeeoeoiaaou auiiaa iaiaaeiee nenoiu ide eieaa

Aaneioaeoiu nenoiu n iioieoiaiee adaiiee iaieeiey yiaaae daaeeyoony ioai aaeaeiey a eiiooaoio nioeaeuiiaa yaeo iaiaie-aneiee aaoiaa oae iiaaeaeiey caeaeiey, iiaaoineo iiaiaa eheiaiaadaiaiey eq-ca iaiaie-aneiee iadaa-e io eiea

Iaeieeaa iiee ioaa-apo ana odaaiiaiey, idiauyaeeyaiue e nidaaiiaa nenoiu caeaeiey, nenoiu n yeaedoiiaa daaeoieeiee

Iaeiaiaue niniia ioinoony e yeaedoiiaa nenoiu caeaeiey aieaa daiaa iieeiey, eiaaa yeaiaiaay aaca, enieucioay aey (nenoiu caeaeiey iieeiey) yaeypony aieaa niaadaiiee. A iiaa eo daaiou iieeaiu ioeiee, eeiee ioeiaiaiaa a au-eh ioyae daaiou eioiduo caaaaoony nioeaeuii aeaiieoie.

Nioeoeoiaay noia eeioeiee nenoiu caeaeiey idiaadaeiaa ia deh. 3. Ai adaiy daaiou aaeaaaeey aae-eeie 1 - 4 iadaapoo iaadaoiaiee a eiadaaeia 5, au-ehieeaeuiiaa onoiieoai 6 iadaaeeyao ioeieeuiiee aey aaiiaa daaeiee oiee iiaaeaeiey caeaeiee



## Γερμανικά: Η δομή της φράσης

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ . Η δομή αυτή ονομάζεται "V2-Struktur".

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

{mospagebreak title= 2. Η δομή της φράσης}

Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ . Η δομή αυτή ονομάζεται "V2-Struktur".

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

{mospagebreak title= 3. Η δομή της φράσης}

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Από: Η δομή της φράσης είναι:  $Subjekt - Prädikat - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Επίσης, η δομή της φράσης μπορεί να είναι:  $Prädikat - Subjekt - Objekt - Adverbialpartikel$ .

Ýææððíáæææóuáy ñeèà ñàííeríáóèòèè Õíèèà í-áíú íàèà è ñíyðííó áíèæíá áúòú òñèèáíá ááèèçè èðèñòàèèè áæy òíáí, ÷-òíáú òñò òñèèèòáèü Õ, ñíðíáíáúè ýèáíáíó St, áúðíáííé èàñèää VÓ è ñòàáèèèçàòíð íáíðyæáíéy NÓ, áúñíeríyðòñy á àèää èíòááðæüííé íèèð

Í-ááèáíí, ÷-òí íòðáí èçíáíáíéy íàáíèòííáí ñíey ò 0 áí Ámáð ñ ñííúúð íàáíèòííáí ýèðáíá íà áúðíáá íàáíèòííáííáíé èíðááðæüííé ñò íàáíèòííáííáíéyáíòð ñòáíó ñ íàáíèòííé ñèñòáííé á æáñòèí ñéííòðòéðíáííúé íèàñòíàñííáíúé èíðíóñ, ñíèó-áðò íèèðííáðæüííé-àòáèü

Çàíúèàðæü 2 (ðíòíð), æáñòèí ñáyçáííúé ñ áàèèèí ðàñíðááæèòáèy 4, áúñíeríáí èç íàáíèòííáííáíyúááí íàòáðèèè è ñíááðæèð ÷-è íáðèíáè-áñéíá ðóíòèðíáííé íàáíèòííáí ñíòíèà, è íà áúðíáá íèèðííáðæüííé-àòáèy òíðíèðóáòñy ñèáíáè íá óáèíáíí ñíèíæáíèè èíèáí-áú ñí ñòááíáíèð ñ çáááðæèíé, íáíðèíáð, ááíáðáòíðííáí ààð-èèà.

Òàèèí íáðçáíí, íà áúðíáááàð-èèè òíðíèðóáòñy ñèáíáè, íðááñòááèáííúé íà ðèñ. 11.

Èíòááðæüíáy ñòáíá ýáèyáòñy, èàè è áñá ýææððííúá èñíííáíóú, ÷-óáñòáèòáèüííé è áíçááèñòáèyí áíáæíèð òñèíáèè. Õñòáíááèèà ááèèàòáèá.

{mospagebreak title= 4. Èíííóðáòíðú}

Èíííóðáòíðú. Ýææððííúí èíííóðáòíðíí ááñéííóáèòííé ñèñòáíú çàæèááíéy íàçúáááòñy òñòðíèñòáí, áúñíeríyðúáá ñèááòðúèá ñíííáíúá - òíðíèðíáíéá áúðíáííáí òíèíáíáí èííóèüñá íáíáðíáèííé áííèèòóáú è áèèòáèüíííòè, ñíáááááííáí è íáðáè-ííé íáííòèá èàðóðèè (èèè èá

- íááñíá-áíèá ñííáíòá èñèðííáðçáííáíéy á ñííóááòñòáèè ñ çáááííúí ððííóíí òíðááèyðúááí èííóèüñá, ñíòóóíáðúááí íà áðíá èíííóðáòíð

- ñòááèèèçàòèy íáðáíáòðíá áúðíáííáí òíèíáíáí èííóèüñá íðè èíèááíéyð íáíðyæáíéy áíðòíáíé ñáðè áàòííáèèy è áíçááèñòáèè áíáæ

Íííáèá ðèíú èíííóðáòíðíá áúñíeríyðò áííèíéòáèüíí çàúèòíúá ðóíèòèè, ðàèèá, èàè:

- íðááíòáðáúáíèá íðíòáèáíéy íáðáè-ííáí òíèà ÷-áðç íáðáè-íóð íáííòèó èàðóðèè çàæèááíéy íðè áèèð-áííí çàíèá çàæèááíéy è íáð

- íááñíá-áíèá ñòááèèüííáí íèòáíéy è çàúèòá ò èííóèüñíá íáðáíáíðyæáíéy á áíðòíáíé ñáðè áàòííáèèy á áíííáèüííúð ðáæèíáð íèèðíí

- íááñíá-áíèá íáðáíè-áíéy áííèèòóáú èííóèüñá áòíðè-ííáí íáíðyæáíéy á áíííáèüííúð ðáæèíáð (íáíðèíáð, á ðáæèíá íèèðúóíé óáíè).

Íá áðíáíúá èèáííú èíííóðáòíðá ñíòóóíáðò èííóèüñú òíðááèáíéy, òíðíèðóáíúá ááñéííóáèòííúí áàð-èèèí óáèíáíáí ñíèíæáíéy èíèáí-àòíáí èàðóðèè çàæèááíéy èèè íáííòèè èàðóðáè çàæèááíéy.

Á ñíèááíáí ñèó-áá ýææððííúé èíííóðáòíð áúñíeríyáò ðóíèòèèð ðàñíðááæèòáèy áúñíeríáíèüóíúð èííóèüñá ñí òèèèíáðáí ááèèàòáèy

Íá ðèñ. 12 íðááñòááèáíá èèáñèòèèèàòèy ððáíçèñòíðíúð èíííóðáòíðíá, íðèíáíyáíúð íà áàòííáèèyð. Íííæáñòáí èíííóðáòíðíá ÁÑÇ íá

èíííóðáòíðú ñ ñííòíyíííé, íá çááèñyúáè ò ÷-áñòòú áðáúáíéy èíèáí-àòíáí áàèà ñèááæííòðúð áúðíáííáí íáðáè-ííáí èííóèüñá òíèà;

èíííóðáòíðú ñ ííðíèðóáííé ñèááæííòðúð áúðíáííáí èííóèüñá òíèà.

Íáúèí áèy íááèð áðóíí èíííóðáòíðíá ýáèyáòñy íáèè-èá á áúðíáííé óáíè ííúííáí áúðíáííáí ððáíçèñòíðá, ñííííáíáí èíííóðèðíááòú òíèè á

ðàññíòðèí ñíííáíúá ñòáíú òíðááèáíéy áúðíáííúí ððáíçèñòíðíí ñèñòáíú çàæèááíéy è ñíííáíú ááí çàúèòú.

Áèy òíáí ÷-òíáú áèèð-èòú áúðíáííé ððáíçèñòíð è íááñíá-èòú ðáæèí íáñúúáíéy, íáíáðíáèíí ñíáàòú á áàçó òíðááèyðúèè òíè

ááá íð- ñèèà èíèèáèòíðííáí òíèà ððáíçèñòíðá è íííáíóð íðáðúááíéy; Áñò- ñòàòè-áñèèè èíyðòèèèáíð òñèèáíéy ñí òíèó ððáíçèñòíðá èàñèááíá).

Á èà-áñòáá èñòí-íèèà òíðááèyðúááí òíèà èñííèüçóáòñy èàñèáá íðáááðèòáèüííáí òñèèáíéy, áèèð-áííúé, èàè íðááèèí, ñí ñòáíá ðàññáèáááííé ííúíííòè. Èííáá ððáíçèñòíð VÓ1 íèèðúð, á áàçó ððáíçèñòíðá VÓ2 òá-àò òíè

Íðeíðeí çíá-áíeá iy áíeæíí óáíeáðáíðýòú óñeíáèp [5].

Çíá-áíeý íáíðýæáíeé íáñúúáíeý ððáíçeñóíðíá VO1 è VÖ2 áúáeðáðoñý eç íáñíðóíúð ááííúð, ðáçeñóíð Rê, ñeóæèð áeý íáðáíe-áíeý VÖ2 çàðóíoeðíááíá íá eíðíóñ -áðáç ðáçeñóíð Ráy; ñeááíáàðáèúíí, ððáíçeñóíð íáááæíí çàeðúð. Ðáçeñóíð Ráy óeó-ðáàð óñeíáèp

Íááíñðàðeíí ñðáíú ýáeýáðoñý çíá-èðáeúííá eçíáíáíeá óíðááeýðááí óíeá íðe eíeáááíeýð íeòàðúááí íáíðýæáíeý. Óáe èàe ííeíáe ðá Rê, ðááíá 10-12 Áò, áñeé eñííeüçòðoñý áúðíáíúá ððáíçeñóíðú ñ Áñò=5-10.

Íðe eñííeüçíááíeé áúðíáíúð ððáíçeñóíðíá, eíáðúeð Áñò= 100-150, ðáññáeáááíáý ííúíñòú íá ðáçeñóíðá Rê ñíeæááòoñý áí 3 Áò. Í ñòááeéèçàðeé óíðááeýðááí óíeá. Ñ ýóíe óáeüð á ñòáíó áááááíú óíeíeçíáðeðáeúííe ðáçeñóíð Ròe ððáíçeñóíð íáðàðííe ñáyçe ððáíçeñóíðá VT3. Èðáíá íoeéíáíeá çíá-áíeý óíðááeýðááí óíeá íò lycò, íáíðeíáð íðe eíeáááíeýð íeòàðúááí íáíðýæáíeý, áúçúááá

Íðe óááeè-áíeé óíðááeýðááí óíeá íòáíoeáè íá eíeéáeóíðá ððáíçeñóíðá VÖÇ íá-eíááò óíáíúðáòúñý, ððáíçeñóíð VÖ1 çàeðúááá íoeðúáááòoñý á áíeúðáe ñòáíáíe è óíe óíðááeáíeý áíçðáñòáàð áí óðíáíý lycò. Óáeèí íáðáçíí íááñíá-eáááòoñý ñòááeéèçàðeý óíðá

{mospagebreak title= 5. Ñííñíáú çàùeòú áúðíáíúð ððáíçeñóíðíá íò íáðáíáíðýæáíeé}

Ñííñíáú çàùeòú áúðíáíúð ððáíçeñóíðíá íò íáðáíáíðýæáíeé. Íáíáðíáèííòú á çàùeòá áúðíáííá ððáíçeñóíðá íò íáðáíáíðýæáíeé áíçíe óááeè-eáááòoñý àííeèòóáà eííoeüñá íáðáe-ííáí íáíðýæáíeý, íðeéèááúáááííáí è ó-áñòeó eíeéáeòíð - ýíeòòáð áúðíáííá ððáíçeñóíð

Èðíá óíáí, óááeè-eáááòoñý è àííeèòóáà eííoeüñá áóíðe-ííáí íáíðýæáíeý, -òí íæáò áúçááòú íðíáíe eçíeýòeè áóíðe-ííe óáíe èàò

Áeý íáðáíe-áíeý àííeèòóáú eííoeüñá íáðáe-ííáí íáíðýæáíeý íá áííòñòeíí áeý áúðíáííá ððáíçeñóíðá óðíáíá eñííeüçòðò ñðáíú çàùe

Á ýóíe ñòáíá çàùeòíúe ñòááeéèèðíí VD1 áeèp-áí íáðáeéáeúíí ó-áñòeó eíeéáeòíð - ýíeòòáð ððáíçeñóíðá VÖ1. Íáíðýæáíeá íðíáí íðeáíáeò è íðíáíð ñòááeéèèðííá. Íðe óááeè-áíeé íáðáe-ííáí íáíðýæáíeý áí U1>UñòVDñòááeéèèðíí íðíáeááòoñý è -áðáç íááí íá-

Áííeèòóáà eííoeüñá óíeá -áðáç ñòááeéèèðíí ñíñòááeýáð 2-4 Á, -òí áeá-áò çà ñíáíe íðeíáíáíeá ííúíúð ñòááeéèèðííá.

Ñíçááíeá íáúð ñeéíáúð ððáíçeñóíðíá, ñííñíáíúð eíííoeèðíáàòú áíeúðòð eííoeüñíòð ýáððáèp (áíeáá 200 íÁæ) , à òáeæá ñòðáíeáíe ááçíeíeéáeòíðíííó ó-áñòeó (ðeñ. 14,6). Ýóíò ñííñíá ííçáíeýáò óíáíúðeòú eííoeüñíúe óíe -áðáç ñòááeéèèðíí á Áñò ðáç (Áñò- ñòá

Íðe óááeè-áíeé íáðáe-ííáí íáíðýæáíeý áí U1> Uñò ñòááeéèèðíí íðíáeááòoñý è á ááçò áúðíáííá ððáíçeñóíðá áòáeáàð óíe, eíðíð eñóí-íeè íáíðýæáíeý, íáðáíe-eááý óáí ñàíúí àííeèòóáò íáðáe-ííáí eííoeüñá íá áííòñòeíí óðíáíá.

Ñóúáñòáòðò òáeæá áðóáeá áíeáá ñeíæíúá ñòáíúá ðáðáíeý, ííçáíeýðúeá áúá áíeúðá ñíeçeòú eííoeüñíúe óíe -áðáç ñòááeéèèðíí

Èíááíáòíð Ñ1, áeèp-áííúe íáðáeéáeúíí ó-áñòeó eíeéáeòíð ýíeòòáð áúðíáííá ððáíçeñóíðá, ñeóæèð áeý íðááíòáðáúáíeý áúðíá íáðáñòáíeý áóíðe-ííáí íáíðýæáíeý, ðáçáeáááííáí ñeñòáííe çàeéááíeý.

Ðáçeñóíð R1 íáðáíe-eáááò áíeíñóíúe óíe -áðáç ó-áñòíe eíeéáeòíð - ýíeòòáð ððáíçeñóíðá VÖ1 á ííáíò íoeðúááíeý ííñeááíáí, á

Çàùeòá áúðíáííá ððáíçeñóíðá íò eíááðñííáí áeèp-áíeý. Ííñeá çàeðúááíeý áúðíáííá ððáíçeñóíðá á íáðáe-ííí eííoeòá èàòòøeè çà ðáæeíá, -òí íááííòñòeíí áeý íáeíðíðúð òeííá ððáíçeñóíðíá. Èíááðñíá áeèp-áíeá ððáíçeñóíðá òáeæá áíçííáíí á ñeó-áà íáðáíóòú

Áeý çàùeòú ððáíçeñóíðá VT1 íò eíááðñííáí áeèp-áíeý ííñeááíáàðáeúíí á áúðíáíòð óáíú eíííoeòáòíðá áeèp-àðò ííeóíðíáíáíeéíáúe ñòíðííú. Áí-íáðáúð, óááeè-eááàðoñý óáíeíáúá íòáðe á áúðíáííe óáíe eíííoeòáòíðá; áí-áòíðúð, óñeíæíýáòoñý ááí eííñòðóeòeý è, íáeí

Áðóáeí ñííñíáí çàùeòú áúðíáííá ððáíçeñóíðá VÖ1 íò eíááðñííáí áeèp-áíeý ýáeýáðoñý áeèp-áíeá ñeéíáíáí áeíáá VD1 íáðáeéáeúíí íáðáíe ííeóáíeíú íáðáe-ííáí íáíðýæáíeý. Íðíòáñ ñòáííáeòoñý áíáðeíáe-áñeèí. Íáðáeéáeúííá áeèp-áíeá áeíáá ííçáíeýáò óíáíúðeòú 15,á íðeáááíá ñòáíá íáííeðeñòáeúííáí ððáíçeñóíðá Áaðeéíáòííá, áúííeíáííáí íá ððáíçeñóíðáò VÖ1 è VÖ2. Íáðáeéáeúíí ó-áñòeó

Íáðáíe-áíeá àííeèòóáú eííoeüñá íáðáe-ííáí óíeá. Óíeíoeéíáeúíí íðíñòúá eíííoeòáòíðú ñ ííñòýíííe ñeááæííñòðp (ÈÍÑ) íá ñíááðæàð í ííñeááíáàðáeúííáí áeèp-áíeý á íááðòçí-íòð óáíú eíííoeòáòíðá áíáááí-ííáí ñíðíoeéáeíeý Ráíá, eíòíðíá çàeíðá-eáááòoñý á ðáæeíá í

Èíííoeòáòíðú ñ íðíeðóáííe ñeááæííñòðp (ÈÍÑ) eñííeüçòðò áeòeáííá íáðáíe-áíeá óðíáíý óíeá. Íá ðeñ. 16 íðááñòááeáí íáeí eç íáeáí

Íðeíðeí ááeñðáèý ñðáíú ñíñòíeò á ñeááòðúáí. Ííñeá íoeðúááíeý áúðíáííe ððáíçeñóíð VÖÇ ááíæeòoñý á íáñúúáíeá óíeíí Íó, -òí íááí íðíòáeáðúeé -áðáç áúðíáííe ððáíçeñóíð VÖÇ è óíeíeçíáðeðáeúííe ðáçeñóíð Rê, áeèp-áííúe ííñeááíáàðáeúíí á ýíeòòáðíòð óáíú ááí eíeéáeòíðá ííeæááòoñý, -òí íðeáíáeò è óíáíúðáíeð ñeèú óíeá óíðááeáíeý iy. Óðáíçeñóíð VÖÇ áúðíáeò eç ðáæeíá íáñúúáíeý

Ðááóéèðíáèà óðíáíý íáðáíè-áíey òíèà íðíeçáíáèòñý ðáçeñòíðáíè R1, R2 ááéèòáey áí áðíáííe óáíe òðáíçeñòíðà VÖ2. Áááááíeá á éíèáááíeyð ìeòàpúááí íáíðýæáíey á øeðííeð ìðáááèáð, òáí ñáíúí íááñíá-èáàý íáeçíáííúá áúðíáíúá òáðáèòáðeñòèèe ñeñòáíú çá

Íáíáèí áèòeáíúé ðáæèí ðááíòú ñáýçáí ñ áíeüøeí áúááéáíeáí ðáíeíáíe íúíííòe íá áúðíáíí òðáíçeñòíðà (íðýáèà 60-80 Å), -òí íáe íáeííeáíey ýíáðáèe áíeæíí ðááóéèðíáèòñý òáèèí íáðáçíí, -òíáú íeíeíeçeðíáàòú èèe èñeèp-èòú áííáúá íáðíæáíeá áúðíáííá òðá

{mospagebreak title= 6. Íðíáðáííúé ðááóeyòíð áðáíáíe íáeííeáíey çáíñááííe ýíáðáèe}

Íðíáðáííúé ðááóeyòíð áðáíáíe íáeííeáíey çáíñááííe ýíáðáèe. Ðááóeyòíð (ðeñ. 17) ñíááðæò èíóááðáòíð, áúííeáííúé íá óñeèeòú áúííeáííúé íá óñeèeòáèà ÐÁ2.

Íðeíðeí ðááíòú ñóáíú èeèpñòðeðóáòñý áðáíáííúe áeáðáííáíe (ðeñ. 18). Á íáðeíá ááeñóáey íeçeíáí óðíáíý ñeáíáèà áàò-èèà Úá ñíáúáíey Úñí1. Íðe áúñíeíí óðíáíá ñeáíáèà áàò-èèà éííááíñáòíð Ñ1 ðáçðýæááòñý. Óíèe çáðýáà è ðáçðýáà ñíòííñýòñý ñí ñeááæ

Áñeè íáíðýæáíeá èíóááðáòíðá ñðááíeááòñý á éííáðáòíðá ÐÁ2 ñ ííòíýííúí íðíáíáíúí çíá-áíeáí íáíðýæáíey Úñí2, òí íá áúðíáá éííí èñííeüçóáòñý áey òíáí, -òíáú áúñòðí ðáçðýæòú éííááíñáòíð Ñ1-áðáç òðáíçeñòíð VT1 è íðeááñòe áúðíá èíóááðáòíðá è íá-áeüí

Óáe èàé íáíáðíáíeíáý íðíáíeæeòáeüíííòú áeèp-áíey èàðóøèe çáæeááíey çááeñeò òáeæá ìò ìeòàpúááí íáíðýæáíey, áey éíðáèeò íáíðýæáíey éíííáðáòíðá íááñíá-èááòñý òðááóáíúe çáéíí eçíáíáíey ñeááæíííòe áúðíáííáí èííóeüñá òíèà á çááeñeíííòe ìò -áñòíð

Ðáññíòðáííúé òeí ðááóeyòíðá íðááñòááeyáò ñíáíe ðááóeyòíð ñ íðíáðáííúí ðááóéèðíááíeáí. Íááíñòáðeíí éíííóáòíðíá ñ íðíáðáííúí íáðáè-ííe íáííòèè èàòóøèe çáæeááíey (R1, L 1), íáñòááeüíííòú ñeááæíííòe ñeáíáèà áàò-èèà á íðíóáññá ýeñíeóáòáðeè, ðáçá íðeáèeæáíey íáðáíáòíðá òíeíáíáí èííóeüñá è ííòeíáeüíúí çíá-áíeyí.

Éò-øeð ðáçóeüòáòíá íçáíeýpò áíáeòúñý éíííóáòíðú ñ áááíòeáíúí ðááóéèðíááíeáí ñeááæíííòe áúðíáííáí èííóeüñá òíèà.

{mospagebreak title= 7. Áááíòeáíúé ðááóeyòíð áðáíáíe íáeííeáíey}

Áááíòeáíúé ðááóeyòíð áðáíáíe íáeííeáíey. Õeííááý ñóáíá áááíòeáííáí ðááóeyòíðá (ðeñ. 19) ìòèè-ááòñý ìò ñóáíú íðíáðáíííáí ðáá òáèòíðíá (íáíðeíáð, íáíðýæáíey ìeòáíey) çá ñ-áò éíððáèeòèe ñeááæíííòe áúðíáííáí òíeíáíáí ñeáíáèà.

Óñòðíeñòáí éíððáèeòèe íðááñòááeyáò ñíáíe èíóááðáòíð (ÐÁÇ, Ñ2), áúðíáííá íáíðýæáíeá Úeíð éíòíðíáí çááááò ííðíúé óðíááíú Úñ èàòóøèà çáæeááíey áeèp-ááòñý íá áíeáá éíðíòeèe íáðeíá áðáíáíe (ðeñ. 20, a). Íðe áíeáá áúñíeíí ííðííí íáíðýæáíeè Úñí2 èàòóøèe

Éðeòáðeáí áey ðááóéèðíáèe óðíáíý ýáeyáòñý ñeáíáè éíííáðáòíðá ÐÁ4 (ñí. ðeñ. 20). Áñeè áííeèeòáá áúðíáííáí òíèà áíñòeáááò ñ èíóááðáòíðá ÐÁÇ, è íáíðýæáíeá Úeíð íá ááí áúðíáá òáíúøááòñý. Íeçeííò óðíáíp íáíðýæáíey íá áúðíáá éíííáðáòíðá ÐÁ4 ñíòááòñ

Éçíáíáíeá íáðeíáá ñeááíááíey óíðááeypueò èííóeüñíá ñeáíáíeá áàò-èèà íðe óñeíðáíeè èèe çáíááeáíeè ááeááòáey áííñeò ííðáç -áñòíòú. Ýòí ííæáò íðeááñòe è íðíóñeáí èñeðííáðáçíááíey.

Áey èñeèp-áíey ýòíáí ýáeáíey ðáñ-áòíá çíá-áíeá ñeááæíííòe áúðíáííáí òíeíáíáí èííóeüñá ÉÍÑ áúæeðááòñý òáèeí íáðáçíí, -òíáú òñòáííeáðáíñý ðáæeíá ýòí íðeáíáèò è eçeèeíáíò ðáññeááíeèp íúíííòe.

{mospagebreak title= 8. Éííòðíeéáðú}

Éííòðíeéáðú. Éííòðíeéáð íðááñòááeyáò ñíáíe ýeáèòðíííá óñòðíeñòáí, íðááíáçíá-áííá áey óíðááeáíey óáèíí ííáðáæáíey çáæeááíey ýíáðáèe á èàòóøèá çáæeááíey.

Á ñíñòáá ýeáèòðíííe ñeñòáíú çáæeááíey éííòðíeéáð ííæáò áðíáeòú èàè ááòíííúé éííñòðóèeðeáíí çáéíí-áííúé óçáè èèáí èàè èíóá

Ðáññíòðeí íííáíúá íðeíðeíú ýeáèòðíííáí ðááóéèðíááíey íííáíòá çáæeááíey. Éç áñááí íííáííáðáçey ñeñòáí çáæeááíey ñ ðááóéèð

Áeáíðeòí ðááíòú ðáryeyòíðíá óáèà ííáðáæáíey ñ áííáðáòóðííe ðááeèçàðeáé (<<æáñòèíe» éíáèéíe) ííðáááeyáòñý éíáè-áñeèíe ñ èàè íá ýòáíá íðíáèeðíááíey òáèeò óñòðíeñòá, òáè è íðe íðííúøeáííí íðíeçáíáñòáá, éííáá áíçííæíú ííáèòeèeáòèè ááèááòáèeáé, òð óñòðíeñòá è ðáçeè-íúí òáðáèòáðeñòeèáí, ýáeyáòñý eò íííáíúí íðeíðeíeáeüíúí íááíñòáðeíí. Éðííá òíáí, òáèeá ðááóeyòíðú ðááeüí òáðáèòáðeñòeè, èíápueò óáeüè ðýá eçeííá, ñ íííeæeòáeüíúíe è íðeòeòáðeüíúíe ó-áñòeáíe.

Çíá-èòáèeüíí áíeüøeíe áíçííæíííòýíe íáèáááðò ñeñòáíú óíðááeáíey óáèíí ííáðáæáíey çáæeááíey ñ íàíýòúð. Á òáèeò ñeñòáíáð, è íííááíííòe èò òáðáèòáðeñòeè, áíñíðíeçáíeíúò ñeñòáííe, òðáíýòñý á áá íàíýòe á áeáá éííáeíáòeè éíáíá -èñáè.

Iniaiu aioteinoai yoi noiadaoofai oioeoiiaeuif caei-aiiai onodienoaa yaeyonny aicifaiinoou aeooaeuifai oofaiey aieuoia nouanoaaiuo amieoaeuioo caoda. Ideiaiea iaiyoe aao aicifaiinoou eniuecfaaou oedoiab nenaoio caeaeiey ia daee-

Nodoedoiay noi iaiaia ec aadeaioia nenaoiu n iaiyoub ideaaaia ia den . 21.

Coa-aou aeae, caedaeiaiey ia eieai-aoui aeoo aeaaadaey, eiaaodaaimadi daniieiaaiua ii anaie idoeaieinoe coay. Ide ada eieai-aoui aeaa ioinoaeuif AO. Eeia oiia, ia aeae oioaiaaeaaonny amieoaeuioo coa, ide niaiaaeiee ine eioidiai n yae

xanoida adauaiey eieai-aoui aeaa aeaaadaey iaeo idaaaeuonny iooi iaia-aoda -enea eiioeuifa, iinooiapueo n aad-ea 1 q

Iadocae "De idaaaeuonny ide iiiiue aad-ea aniepoifai aeaeiey (daocaeiey) 3, onoaiaaeaaia ai aionieii eieaeoia. 4 aey adoeo aad-eaia, iadaiad aad-ea oaiadaoou idaeaaapuae aeaeinoe, aaoiaoe, iieiaiey adinnaeuife caniee e a

Neiaeu n aad-eaia oioidoponny n iiiiub niaoeaeuioo noi 5 (eioadoeifa) iadaa ia-aae eo a ocae iadaaioee aaiuo 6. Iai

Ia iniaiee neiaiea i -anoi adauaiey eieai-aoui aeaa e iadocae aeaaadaey ocae iadaaioee aaiuo oioidoao adan, ii ei cfa-aeaa a aeuaieai iaeo eidoeoedifaonny a caeneinoe to iieacae adoeo aad-eaia. Ide ainoeaeiee eieai-aoui aeai

Ec daniioofiai idiotei daaiou nenaoiu neaaoo dya aeaiuo auiaia:

- iadaoifinoe ideiaia daniidaaeoaeey a aaiie nenaoia niaaai e ioeb aeaaiaady daaioa iaiaadanoaaii to coa-aou aeae, a
- -anoida adauaiey eieai-aoui aeaa aeaaadaey idaaaeuonny iooi iaia-aoda -enea eiioeuifa, oioidoaiuo aad-eaia iadoida q
- oadaeoadenoee nenaoiu iaooe eciaiyonny iooi eciaiey niaadaeia ICQ;
- nenaoia iaeo ainioteiaieou oadaeoadenoee oaea iadaaeiey caeaeiey idaeo-ane n epaie oi-ifinoub, idaaaeuaiie e
- oae eae ana iada-eneaiua iadaoe oiiaiyonny oedoiuie ocaeie, oadaeoadenoee nenaoiu idaeo-ane ia iadaadaeai ad

Aeaaiaady aeaeinoe nenaoiu oaeia oea iaeaeaa iieii oaiieaadiybo niaaaiiu oadaiaiey. Ia den. 22 ideaaaia odoiadaiay

Ec idaaaeiaia ideiaia neaaoo, -oi oadaeoadenoee iioeaeuioo oaeia iadaaeiey caeaeiey oedoiie nenaoiu n aeaeie ia iaiaadoeia yoeo nenaoi, iaoneiaaiuo neiaifinoub, yaeyonny iaiaoiieinoou eo daeecaee a aeaa caeaciuo aieuoie eiadaa nenaoiu e iaiainoe auioeae. Iaaiaoeie yaeyonny oaeae iaiaoiieinoou eciaiyou iaiaadaiob -anou ide eciaiee oadaeoadeno

Yoeo iaiaadoeia eaeai nenaoiu n idiaadaienoaeie eiaeeie, a eioiduo ide eciaiee aeaidoeia daaiou nenaoiu iaiaoiieie eeu

Nenaoiu, iinooiaiaia ia aaca ieediioanoida, ii iniaiu idiotei daaiou idaeo-ane ia ioee-aponny to YAI, oediei eniuecfaaou iaeanoe ieediyaeoediee iicatiee auieiyou YAI a aeaa iaiee eae iaieueeoen AEN, iyooii iie iioe-eee iacaaiea ieediYAI.

Iai ec iaueoia, ia eioiduo ii idiaicai iaeaaonny iaiaia ideiaiea ieediYAI, yaeyonny aaoiaeeu. Yoi iauiyayonny oai, -oi au-eneaeie. E ieediYAI n eo niiaifinoub auonoi iaeeceofaou aieuoie iaui eioidoee yaeyonny eaaeuioo daaeia aaiie i iieaaiaa oadaadaeia -daacu-aeii aeai, oae eae dya caaa-, a oii -enea e caaa-a iauaiey yoaeeoaiinoe daaiou aeaa

{mospagebreak title= Yaeoediiia daniidaaeia auieiaia iaidyaeiey ii oeeiaadi aeaaadaey}

Yaeoediiia daniidaaeia auieiaia iaidyaeiey ii oeeiaadi aeaaadaey

Ndaanoa yaeeoediee iicatiee inouanoaeou daniidaaeia auieiaieuoioo eiioeuifa ii oeeiaadi aeaaadaey iooi eiiooaeo auou iacaa ieciaieuoioo eee yaeeoediiu, iieieuee eiiooaeey inouanoaeuonny ide iiiiue yaeeoediee.

Ideiaiea yaeeoediiia daniidaaeiey iicatieyao nouanoaaii nieceou oiaaiuo daaeimao ide daaioa nenaoiu caeaeiey. Ieaa d

A nenaoia caeaeiey n ideiaiea iaiaiaiaiuo eadoeae caeaeiey oadaeoeifip eniieiaiey (den. 23,a) eaeauie oeeiaadi aeaa VO4. Oidaaeia daaiodie eep-ae inouanoaeuonny neiaieae Uq1-Uq4, adaaaduuaiuie eioidieadi.

Ii aoidio adaeioo (den. 23,6) aa oeeiaada, iiaio caeaeiey eioiduo niauai ia 360° ii eieai-aouio aeoo, niaaeai adooauiaia oeeiaada. Ide yoi iaia eneoa daeecaonny a oaeoa daniieoiey (oiinoay eneoa), a adoaay - a oaeoa neadey (daai-ay).





Ida-anodaaifite idiuoeraiifinoup inaitai auionhe aadoduuaitaifite eadodoe e caeaaaley 3009.3705 (R1 =0,52 li; R2 =6,3 eli; L1=5,9 ia; i laaieoifidifaii (den. 26, a). Adide-iay iaitoea eadodoe iaiaduaaonny ia iifainaeoeifite eadean, auiteiaifite ec ieanoiannu. Aiodo eitron e caeaaonny eifiaofaii. Oaeay aa odifiteay idelaiyadny e ide idetcaianoda itauo itaifauaitaifio eadodoe caeaaaley n c

{mospagebreak title= 3. Eiiioadoidu}

Eiiioadoidu. Ii eifinodoeaeaimo eniteiaifep e odifiteiae eciaofitealey eiiioadoidu eifioaeof-odaiçenoidio e aaneioaeoifio nenoa - auiteiyaiua ia aeneodaioo iieoifidifiteiaifio eifiaofao e eitronioo eioadaeuiuo ieedifnoialo, onodaaeaaaiuo ia ita-aoioo ie - auiteiyaiua ia aaca oifenoiteiaifite odifiteiae n idelaiiaei noaiaadoidu aaneidionioo e aeneodaioo eifiaofao; - eciaofiteaaaiua ii aeadeaifite odifiteiae e eniteyupuea niaoeaeuiop oadaifiteuiop caeaaioo ieedifnoialo, ia eitodite daaeec

Eiiioadoidu eifioaeof-odaiçenoidio nenoai e eiiioadoidu n iinoyifite neaaefinoup auoiaifai eioeuna oiea aey aaneioaeoifio nenoa odaiçenoidia), iie ioinyony e itadate adofia. Eo iniaite neoaee eoitae epieteeaaue eitron, eiapuee daadeonop iadocaiop itaadof eitrona a niaoeaeufii «eadiia».

Iifaea oeiu odaiçenoidia (i-d-i-oeia) odaaop ecieyoee io eitrona eiiioadoida, e iyofio iie iieoedopony adac niaoeaeuiop idiee e adofite nade aadofiteay e yeaiadai nenoai caeaaaley eniteyupodny eaiiay eiteaea.

Eiiioadoid OÉ102A (den. 27) ioinyony e itadate adofia. Ii idaaiaçia-ai aey daafio a eifioaeof-odaiçenoidite nenoala caeaaaley danidaaeodeaeai caeaaaley. A ea-anoda iadocoe eniteyupodny eadodoea 5114 (W2/W1=235; L1=3,7 ia; R1=0,42 li). Aey ita

Noia eiiioadoida OÉ102A (den. 28) niaadxaeo itae iuiue adiaieaaue odaiçenoid VT1 (AO701A), noaaeodeof VD2 (A817A) e L1 e daceoid R1, idaaiaçia-aiua aey onediteay idioanha caeoduaaley odaiçenoida VT1, eifiaifadoid N1 itadate-iaif eifioada ead aadofiteay.

Oite-iui idelaii eiiioadoidia aey aaneioaeoifio nenoai caeaaaley itaad neoaeeo eiiioadoid 13.3734, daceadafiteiaue ia aaca iadieoieaeode-aneie adoe-eifii, eadodoe caeaaaley 5116 e aiaaif-iui nioedoeaeaeai 14.379. Noia eiiioadoida (den. 29) nia (EO630A) e daceoida R7, odideidfaadue netaiea adoe-eia ia odaiçenoida VO1 (EO6305) e yeaiadao R1-Rç, N1, VD1, VD2.

Ixaeo auoiaif e aofaii eiiioadoida aeep-ai itaeoaeuiay itadaiay nacy (R10, N7), itaifia-eaapuy noaaeuiop daafio eiiio caeaaaley a caeneifinoe io -anoio aduaiy adoe-eia.

Eiiioadoid niaadxaeo oaeaa oie caueo auoiaifai odaiçenoida (N5, N6, R9) e yeaiadofia noai (N2-N4, VDC, VD4, R8). Eifinod apdaeieeaaue eitron, a eitodii onodifiteai netaifua yeaiadofia nadi.

Iadaue ida-anodaaifite eiiioadoid n iioedofite neaaefinoup eioeunha auoiaifai oiea 36.3734, idelaiyauue ia aadofitee AAC-21 Oiee. A ea-anoda iadocoe eniteyupodny eadodoea 27.3705 (W2/W1 =85; R1 =0,5 li; L1 =3,8 ia). A eiiioadoida 36.3734 daae caeaaaley, aeoeaifia itadate-itea odifite itadate-iaif oiea (8-9 A), itadate-itea aiteeodou eioeunha itadate-iaif itadyaealey (350-3 n oaeup itadadaduaiy enedidaceiteay ide inoaitaea aaeaaaeay, eifaaa eadodoea caeaaaley inoaeanu ita oiee.

Ia den. 30 ideaafia yeaeode-aneay idieoiteaeuiay noia eiiioadoida 36.3734. Iniaifua oioeoeiteaeufia oceu noai auiteiaif ia oneeodeaeae DA 1.2 e DA 1.3 daaeeciaai eioadaoid e eiiiaadoid noai idieoiteaeay neaaefinoe eioeunha auoiaifai oiea. Ia o noai itadate-aley aiteeodou auoiaifai oiea.

A ea-anoda auoiaifai odaiçenoida idelaii odaiçenoid Addeifioia oiea EO848A. Eifinodoeaeaf eiiioadoid idaanodaeyao niaie itadyaealey itadate VD4, eitodua nioedofiteiaif ia eitrona eiiioadoida. Aey itaeep-aley eiiioadoida e aaneioaeoifio adoe-eo Oie

E itaifnoadeai eiiioadoidia itadate adofii itaeif iofanoe aieueea aaaaedoua daceiddu e lanoo ecaaeee, a oaeaa ide edoifiteiae

Nouanodaaifai niteaeay lanofiaadoeoifio iteacaadaeae itaeif itaeouny ide eciaofiteiae eiiioadoidia ii oifenoiteiaifite odifiteiae

Iaeoe-oeie iteacaadaeyie n oi-ee dafey odofiteifinoe, odifiteiae-ifinoe e itaaefinoe iteaaapo eiiioadoidu odaduae adofii. Iie auoiaifai oiea, noia aacuneidifai iteep-aley oiea, onoditeonai itadate-aley oiea e iteiofioa adoeae oceu. Ii aeadeaifite oifenoite

Idelaii eniteyupiteay yofie odifiteiae itaad neoaeeo eiiioadoid 0.227.100.103 oediu Bosch (den. 31).

Noia niaadxaeo neaapuea niaifua yeaiadofia: aaneidionioe auoiaifite odaiçenoid VT1; niaoeaeecedeiaifio ieedifnoialo DA1 (IA 1 eitronifua aeia VD1, noaaeodeof VD2, iteapodite eifiaifadoid N1 e oifenoiteiaif-ia daceoidu Rç, R4, auiteiyupuea oioeoe cae

Noia oaeaa niaadxaeo oifenoiteiaif-ia daceoidu, neoauea aey ecidafiteay e itanoditee odadaduo odifite itadate-iaif oiea F

Ida-anodaaifite idiuoeraiifinoup oaeaa inaitai auionhe aiaefite-uo eiiioadoidia. Aifaeae aea itaifiteaeufia e aadofiteaeufia eiiioad

1. Óíðááéáíeá ñeéíáúí ððáíçeñóíðíí, íðáðúááþúeí óíe á íððáe-ííe óáíe ñeñóáíú çàæeááíey.
2. Ðááóeéðíáíeá áðáíáíe íðíðáeáíey óíeá á íððáe-ííe óáíe.
3. Íáðáíe-áíeá íaéñeíáeúííáí íððáe-ííáí óíeá.
4. Íáðáíe á ðáæeí ðáñðeðáíey áðeðáeúííñeðe áúóíáííáí eííóeúñá ðíeá íððáe-ííe óáíe, áñeé çíá-áíeá óíeá ðaçðúáá íð íeáá (0,9).
5. Áíññóðáííáeáíeá óóíeðeé ðááóeéðíáíeá áðáíáíe íðíðáeáíey óíeá á ðá-áíeá çáááííáí íðííáeóóeá áðáíáíe.
6. Óíðíeðíáíeá óíðááeyþúááí ñeáíáeá áey ðááíóú ðàóííáððá.
7. Áaçúñeðíáíá íðeéþ-áíeá íððáe-ííáí óíeá íðe ííñóíyííí áúñíeíí óðíáíá ñeáíáeá ñ áúóíáá íeéðííáðeéþ-àðáey Óíeá.
8. Çàúeðà íò íáðáíáíðyæáíeé á áíðòñáðe é eíááðñííáí áeéþ-áíey eñóí-íeá íeðáíey.

Á eá-áñóáá áúóíáííáí ððáíçeñóíðá V01 íðeíáíáí ððáíçeñóíð Áàðeéíáóííá ðeíá E0898Á ñ áñòðíáííúí ñòááeéèðííí. Íááñíúá eííá

Ðaçeñóíðú R8 e R9 ñeóæàð áey eçíáðáíey íððáe-ííáí óíeá, eñííeúçóáííáí á eá-áñóáá óíðááeyþúááí ñeáíáeá áey íeéðííóáíú ÐÁ Óíeá. Ðaçeñóíð R5 ñeóæeð íááðóçeíe áey íeéðííáðeéþ-àðáey Óíeá. Ñòááeéèðííú VD1 e VD2 çàúeúáðò íeéðííóáíó è íeéð

Éðàðeíáðáíáííúá áñíeáñeé áúñíeíáí íáíðyæáíey, à ðàeæá íáðáíáíðyæáíey íáðáíe íyeyðííñeðe ááñyòñy eííááíñáðíðáíe Ñ1 e Ñ2. Ð Ñ7 óeó-ðááð eá-áñóáí íáðáíáííáí íðíðáññá íðe ðááóeéðíáíeé íððáe-ííáí óíeá.

Ýeáeððe-áñeáý ñóáíá ááóóeáíáeúííáí eíííóðáðíðá 6420.3734 (ðeñ. 33,6) ðaçðááíðáíá íá íñííáá ýeáeððe-áñeíe ñóáíú eíííóðáðíð

Íñííáííá ðaçeé-èá çáeéþ-ááòñy á íáeè-èe ááóó ñíáðeáèeçeðíáííúð íeéðííóáí EÐ1055ÓÍ1 (ÐÁ1 e ÐÁ2), óíðááeyþúeð ðááíóíe eííóeúñíá (èeé eííóðíeéáððá) ðáðaç ðaçááeáíey eáíáeíá eíííóðáðíðá ííñðááñóáíí eéþ-ááíáí eáñeáá íá ððáíçeñóíðá VT1 (E0352

Ñóáíá eíííóðáðíðá ðàeæá ñíááæáíá óñòðíeñóáíí óíðíeðíáíeáíey ñeáíáeá óíðááeáíey ðàóííáððí (VD3, VD4, R22). Eííñòðóeðeáíí eíí

Ñíçááí eíííóðáðíð ñ eñííeúçíááíeáí ñíáðeáèeçeðíáííe eíóááðáeúííe ñóáíú L497B, áúñíeáíííe íá íñííáá óíeñóííeáí-ííe áeáðeáííe

Íí íáðá ðaçáeðeey ðeððíáíe é íeéðííðíðáñíðííe óáóíeé è ðaçðááíðeé eíííeáeñíúð ñeñóáí óíðááeáíey ááeááðáeáí ððáíçeñóíðíúé eííñòðóeðeé ñ ðeððíáíí eííóðíeéáðíí eéè eáòóðeíe çàæeááíey. Ñeááóþúeí ðááíí íá íòðe eíóááðáðeé ýeáeððíííáí áeíeá ýáeyáð

Á ýóíí ñeó-áá íáóeú eíííóðáðíðá ðááeéçóáð óóíeðeé ðáñíðáááeáíey áúñíeíáíeúóíúð eííóeúñíá, íáðáíe-áíey óíeá è íððáe-ííáí íá

{mospagebreak title= 4. Eííóðíeéáðú}

Eííóðíeéáðú. Íðá-áñóááíííe íðííúðeáíííñòþ ðaçðááíðáíú eííóðíeéáðú ñáðeé ÍÑ2715.03 áey eááeíáúð ááòííáeéáé ÁÄÇ21083 e í ðáðáeðáðeñóeéá ðááóeéðíáíeá íá íñííáá eíóíðíáðeé íò áàð-èeíá íá-àeá íòñ-áðá, ð-áñóíóú áðáúáíey, ðaçðáæáíey á çááðíññáe

Eííóðíeéáð ÍÑ2715.03 áey eááeíáúð ááòííáeéáé ñ ð-áðóðáðóðeóíúí ð-áðóðáðóeéeíáðíáíúí ááeááðáeáí áúðáááðóáááð ñeáíáe «á

Ñòðóeóðíáý ñóáíá eííóðíeéáðá íðeááááíá íá ðeñ. 34. Íá áúóíáú eííóðíeéáðá ííñóíáþò ñeáíáeú íò áàð-èeá íá-àeá íòñ-áðá ÍÍ, á

Ííñeá íáðááíðeé ñeáíáeíá áàð-èeíá á áíáeíáí-ðeððíáíí íðáíáðaçíááðáeá ÁÓÍ eíóíðíáðeé í íáðáíáððáð ááeááðáeý á áeáá ðeððíáú çàæeááíey á ñíðááðñóáeé ñ eáðóíe óáeíá ííáðáæáíey çàæeááíey ááeááðáeý, eíðíðáý ððáíeðñy á íáíyòe íðíðáñíðá.

Ñeíððííeçáðeý ðááíóú eííóðíeéáðá ñ ðááíóíe ÁÄÑ è óíðíeðíáíeá ñeáíáeá «áúáíð eáíáeá» íðíeçáíáeðñy ííñðááñóáíí eííóeúñíá á óñeéèðáey ÝÍÓÓ. Ñeáíáeú ÓÈÇ e ÓÁÈ íáííñðááñóááííí óíðááeyþò ðááíóíe ááóóeáíáeúííáí eíííóðáðíðá.

{mospagebreak title= Íðáeíóúáñóáá ýeáeððíííúð ñeñóáí çàæeááíey}

Íðáeíóúáñóáá ýeáeððíííúð ñeñóáí çàæeááíey

Íðeíáíáíeá ýeáeððíííúð ñeñóáí çàæeááíey íá ááòííáeéýð ñ eáðáþðáðíðíúíe ááeááðáeýíe ííçáíeýáð ííeó-èòú ñeááóþúeá íðáeíóú

- çíá-èeðáeúíí óíáíúðááòñy ýðíçey eííðáeóíá íðáðúááðáeý è óááeè-èáááòñy eð ðáñóðñ (á eííðáeðíí-ððáíçeñóíðíúð ñeñóáíáð);

- eñeéþ-àþòñy ííeííñòþ íáðáíe-áñeéé íðáðúááðáeú è ñáýçáííúá ñ íeí ííáðáðííñeðe íííáíòá eñeðííáðaçíááíeé è íáíáðíáeííñòú ááí ð

- íááñíá-èáááðñy áíçíáeííñòú ííáúðáíey áðíðe-ííáí íáíðyæáíey U2m;

- áàðáíòèðóáòñý ðááíòà íà íáááíáííúð ðááí-èð ñíáñýð, á ð-àñòííñòè, íóòáí óááèè-áíèý èñèðíáíáí íðííáæóòèà á ñáá-àð çàæèááíè
- íááñíá-èáááòñý íáááæíáý ðááíòà ááèááòáèý áàæá íðè çàáðýçíáííúð ñáá-àð (íðè ìàèúð çíá-áíèýð ñíðíòèáèéáíèý Rø çà ñ-àð è
- íáéáá-àáòñý òíèíáíúé íóñè ááèááòáèý íðè ñèèúí ðàçðýæáííé àèéóíóèýðíðíé áàòðáá (6 Å);
- áàðáíòèðóáòñý ñíðèìàèúíá ðááóèèðíáàíèá óáèà ñíáðáæáíèý á óóíèèè ðýáà ìàðáìáððíá ááèááòáèý (á ýéáèòðííúð ñèñòáìáð ç
- íááñíá-èáááòñý áíçíæííñòù ñíèíáí ìèèàçà ìò ìáðáìè-áñèíáí áúñíèíáíèúòííáí ðàñíðáááèèðáèý (á ñèñòáìáð ñ ìèçèíáíèúòííúð ðàñíð

Íðè íðèìáíáíèè ýéáèòðííúð ñèñòáì çàæèááíèý ñíçááíú óñèíáèý, íááñíá-èáááòñý ýéíííè-ííñòù è ááçííáñííñòù ðááíòù ááèááòáèý ñíðòááòñòáèèá óðíáíý èçèó-ááíúð ðááèííáð ñíáðáíáííúð òðááíáíèýí.